



ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕПТИДОВ В МЕДИЦИНЕ

в диссертационных исследованиях за 60 лет (1963-2023 гг.)

Германия
2023

Перспективы применения пептидов в медицине в диссертационных исследованиях за 60 лет (1963–2023 гг.) /Авт.-сост. Г.Ф. Цымбалов. — Германия, 2023. — 173 с.
(Научные исследования — в практику)

Библиографический указатель предназначен для студентов, преподавателей, магистрантов, аспирантов, докторантов высших медицинских учебных заведений, слушателей курсов повышения квалификации, научных сотрудников, молодых ученых, руководителей и специалистов в сфере разработки и применения пептидов.

© Цымбалов Г.Ф., 2023

СОДЕРЖАНИЕ:

От составителя	4
1. История развития пептидомики и протеомики в России и за рубежом	7
2. Законодательство в сфере медицины	14
3. Подготовка специалистов в сфере пептидов (специалист синтеза пептидов, специалист в области биохимии, молекулярной биологии и биотехнологии)	15
4. Синтез пептидов	20
5. Основные виды пептидов:	33
5.1 собственные (природные)	33
5.2 гормоны	34
5.3 биорегуляторы (цитомедины)	36
5.4 нейропептиды	43
5.5 синтетические	51
5.6 высокомолекулярные	57
5.7 низкомолекулярные	59
6. Применение пептидов в медицине:	61
6.1 в биотехнологии и биомедицине	61
6.2 в восстановительной медицине	66
6.3 в гастроэнтерологии	68
6.4 в гематологии	71
6.5 в гепатологии	75
6.6 в геронтологии и гериатрии	77
6.7 в гинекологии, акушерстве и перинатологии	82
6.8 в дерматологии	84
6.9 в иммунологии и аллергологии	87
6.10 в косметике и косметологии	92
6.11 в неврологии	94
6.12 в онкологии	97
6.13 в терапии	99
6.14 в фармации и фармакологии	103
6.15 в хирургии и травматологии	114
6.16 в других направлениях медицины	116
7. Теоретические исследования в сфере пептидов	125
8. Библиография	144
Именной указатель	145

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Библиографический указатель «**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕПТИДОВ В МЕДИЦИНЕ** в диссертационных исследованиях за 60 лет (1963-2023 гг.)», не имеющий аналогов в отечественной и зарубежной практике, посвящен одной из самых актуальнейших проблем – **обеспечению необходимого уровня технологического суверенитета России**.

Развитие **пептидомики и протеомики** на современном историческом этапе отражает и определяет социально-экономическое развитие любой страны, возможности обеспечения национальной независимости и безопасности.

Россия стремится к выполнению требования ВОЗ о предоставлении каждому человеку медицинской помощи максимально возможного качества, основанной на достижениях медицинской науки. Это требует развития **сферы пептидов**, воплощающих в себе достижения фундаментальных и прикладных исследований и объединяющих современные геномные, регенеративные, когнитивные, компьютерные, роботизированные и другие технологии.

Сегодня в мире большое количество перспективных разработок связано с созданием лекарственных средств на основе пептидов — особых биомолекул, состоящих из цепочки аминокислотных остатков. Подобные исследования проводятся как в области лечения заболеваний различных органов и систем, в том числе онкологических и аутоиммунных, так и в сфере сохранения красоты и молодости.

Пионерами пептидной фармакологии были российские ученые Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, которые еще в 70-х годах прошлого века провели первые эксперименты по получению активных пептидных соединений из тканей и органов и доказали их эффективность. Они научно подтвердили, что введение этих особых биологически активных соединений, выделенных из различных органов и тканей животных (головного мозга, вилочковой и pineальной желез, селезенки, желудочно-кишечного тракта и т. д.) в организм человека помогает восстановить функции органов и тканей, пострадавших от болезни или старости.

В СССР в 70–90-х гг. ХХ в. фундаментальные исследования по пептидам были проведены научными коллективами под руководством академиков РАН В.Т. Иванова и Н.Ф. Мясоедова. Ряд исследований был выполнен под руководством профессора В.И. Дейгина. Член-корреспондент РАН, Президент Европейской ассоциации геронтологии и гериатрии (2011–2015), Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор В.Х. Хавинсон занимается пептидами уже более 40 лет. В 1992 г. он создал Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, вошедший в структуру СЗО РАМН.

Именно российские специалисты внедрили в медицинскую практику уникальные лекарственные препараты на основе пептидов, разработали промышленную технологию их производства, в том числе синтеза необходимых молекул.

Пептиды интересны для науки и открывают огромные перспективы для медицины. Прежде всего для лечения онкологических, иммунных заболеваний, различных дегенеративных или обменных процессов. Ведь эти молекулы обладают в том числе способностью запускать или активизировать иммунные реакции и регенераторные (восстановительные) механизмы. С точки зрения клиницистов лекарственные препараты, содержащие пептиды, дают реальный результат. Это эффективно и, как показывает долговременная практика, безопасно.

Российский ученый, доктор медицинских наук Владимир Хавинсон проводит исследования в **области геронтологии, биохимии, иммунологии**, которые позволили ему разработать эффективные технологии против старения, улучшающие работу всех систем организма, в частности технологию пептидной биорегуляции. Инновационные разработки профессора в области синтеза и применения коротких пептидов оказались настоящим прорывом в научном мире.

«Вся наша жизнь представляет собой взаимодействие двух информационных молекул — пептидов и состоящую из нуклеотидов спираль ДНК. Каждый пептид регулирует конкретный ген, поэтому нашему организму для полноценной работы необходимо разнообразие пептидов. Практически все они содержатся в пище, только в очень небольшой концентрации. В пожилом и старческом возрасте концентрация природных пептидов в организме постепенно снижается. Соответственно, снижается и клеточное белковое производство. Для того чтобы вернуть человека в молодость, необходимо восполнить создавшийся в организме пептидный дефицит. Для пожилого человека пептидные биорегуляторы — это те же витамины, без которых организм слабеет и дряхлеет» **профессор В.Х. Хавинсон.**

Шесть лекарственных пептидных препаратов, разработанных коллективом В.Х. Хавинсона, вошли в Государственную фармакопею РФ. Некоторые из них до сих пор не имеют мировых аналогов. Важные

исследования были проведены под руководством Члена-корреспондента РАН В.И. Скворцовой с пептидами мозга при различных патологиях, что позволило впоследствии включить полученный препарат в стандарт лечения.

В **Институте биоорганической химии** разработана методика масс-спектрометрического анализа пептидного профиля образцов крови и выявлены статистически достоверные различия, по которым можно диагностировать рак яичников, колоректальный рак или сифилис. Масс-спектр, отражающий состав пептидного пульса образца тканей, в случае больного человека будет иметь характерные отличия, по которым исследователи, а в перспективе врачи смогут ставить точный диагноз.

Ученые **Медико-биологического НПК «Цитомед»** (Санкт-Петербург, ген. директор А.Н. Хромов) научились разрабатывать и производить инновационные субстанции и оригинальные лекарственные препараты (ранее российский фармбизнес предпочитал выпуск дженериков из покупаемых у зарубежных производителей субстанций), строить заводы, выходить на международный фармрынок, готовить профессионалов фармотрасли.

Разработанные компанией лекарственные препараты имеют необходимую доказательную базу, проводятся необходимые доклинические и клинические исследования, в которых участвуют специалисты Института экспериментальной медицины, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Государственного медицинского университета им. С.П. Павлова, Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, НИИ детских инфекций ФМБА России, Института иммунологии ФМБА России и др.

Сейчас имеется порядка 10 запатентованных инновационных ЛП для профилактики и лечения гриппа, ОРЗ, иммунодефицитной терапии, воспалительных процессов, восстановления репродуктивного здоровья человека и т. д. Все препараты используются во врачебной практике и пользуются доверием пациентов, многие из них были удостоены значимых профессиональных наград:

- комплексный противовирусный препарат **Цитовир-3**;
- суппозитории **«Простатилен»** - препарат выбора для патогенетической терапии хронического простатита и предотвращения развития рецидивов;
- рецептурный **«Регастим Гастро»** - инновационный препарат для лечения воспалительно-дистрофических заболеваний желудка.

Сегодня «Регастим Гастро» — единственный в гастроэнтерологии препарат, который имеет показание «Лечение хронического атрофического гастрита». Препарат обладает доказанной эффективностью в отношении снижения уровня клеток воспалительного пульса, ослабляет проонкогенные процессы, связанные с нарушением кислотообразующей и пепсинобразующей функций желудка. Рынок гастропротекторов в России только предстоит сформировать.

- **препарат Простителен АЦ**, который имеет доказанную эффективность в терапии иммунной формы мужского бесплодия.

Простителен АЦ — именно лекарственный препарат, прошедший полный цикл исследований безопасности и эффективности. Учитывая все возрастающее влияние мужского фактора на невозможность иметь детей в паре, можно сказать, что препарат позволяет нормализовать ситуацию и избежать ЭКО.

Компания активно занимается также подготовкой собственных кадров. Отрасль медицины - особая, гуманистическая и **от специалистов требует целевостремленности (здоровых амбиций), интеллекта, кругозора, коммуникабельности, мотивированности, ответственности и человечности.**

Широкое применение пептидов в спорте началось в конце 20-го столетия, его целью стало замещение гормональных препаратов. Спортсменам требуется физическая сила, выносливость, возможность быстро восстанавливаться, и для этого тренировок и правильного питания недостаточно. Им нужны препараты, оказывающие избирательное воздействие на ряд гормонов без нарушения баланса гормонального фона.

Результаты проводимых исследований крайне важны для дальнейшего развития пептидной тематики, имеют большую практическую значимость и несут в себе новейшие разработки в области фармакологии, медицины, биологии и радиохимии.

Наука не стоит на месте и стремительно развивается. Пептиды были открыты чуть более ста лет назад, но уже сегодня они становятся неотделимой частью нашей жизни.

Указатель представляет **более 1400** кандидатских и докторских диссертаций в сфере развития пептидов, использования передовых технологий, направлен на внедрение результатов научной деятельности в практику.

Информационно-аналитический обзор выполненных диссертаций позволит определить «**Тематику перспективных научных исследований в области разработки и применения пептидов**» в Российской Федерации.

Г.Ф. Цымбалов, Отличник профессионально-технического образования Российской Федерации, Заслуженный учитель Российской Федерации.

1. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПЕПТИДОМИКИ И ПРОТЕОМИКИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

1 Автономов, Д. М. Развитие метода точной массово-временной метки и его практическое применение при исследовании протеомов : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Автономов Дмитрий Михайлович; [Место защиты: Ин-т энергет. проблем хим. физики РАН]. - Москва, 2011. - 29 с.

2 Агрон, И. А. Создание и применение методов количественной протеомики с использованием и без использования изотопного мечения : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Агрон Илья Александрович; [Место защиты: Ин-т энергет. проблем хим. физики РАН]. - Москва, 2011. - 26 с.

3 Акименко, М. А. Развитие психоневрологии в институте им. В.М. Бехтерева в XX веке : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.18, 14.00.13 / Акименко Марина Алексеевна; [Место защиты: ГУ «СПб. науч.-исслед. психоневрол. ин-т им. В.М. Бехтерева】. - Санкт-Петербург, 2005. - 34 с.

4 Алексеев, Д. Г. Разработка алгоритмов протеогеномного профилирования микроорганизмов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.09 / Алексеев Дмитрий Глебович; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2012. - 22 с.

5 Аронова, Е. А. Ламаркизм и иммунология во второй половине XX в.: Анализ научных дискуссий : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 07.00.10 / Аронова Елена Александровна; Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. - Москва, 2003. - 24 с.

6 Арутюнов, В. А. Демографический анализ старения населения России и Санкт-Петербурга : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Арутюнов Владимир Александрович, СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 21 с.

7 Ахремко, А. Г. Совершенствование протеомного метода для качественного определения белкового состава мяса и мясных продуктов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Ахремко Анастасия Геннадьевна; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. науч. центр пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН】. - Москва, 2021. - 26 с.

8 Баширов Н. А. Проблема целостности организма в биологии индивидуального развития : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.08 / Баширов Наврус Ахтамович; Ин-т философии АН СССР. - Москва, 1984. - 19 с.

9 Беляков, С. А. Инструменты формирования биотехнологического сектора промышленности в регионе : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Беляков Сергей Андреевич; [Место защиты: Сиб. аэрокосм. акад. им. акад. М.Ф. Решетнева]. - Красноярск, 2010. - 22 с.

10 Белятдинов, Р. Р. Риски современных биотехнологий : философские аспекты : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.08 / Белятдинов Роман Рифатович; [Место защиты: Ин-т философии РАН]. - Москва, 2017. - 26 с.

11 Бубис, Ю. А. Количественное профилирование смесей белков в задачах хроматомасс-спектрометрического анализа клеточных протеомов : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 02.00.02 / Бубис Юлия Александровна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Моск. физ.-техн. ин-т (нац. исслед. ун-т)】. - Москва, 2022. - 26 с.

12 Бурмистров, В. В. Основные направления и перспективы развития мирового и российского рынка биотехнологий : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.14 / Бурмистров Владимир Владимирович; [Место защиты: Всерос. акад. внешней торговли]. - Москва, 2008. - 24 с.

13 Виноградова, С. В. Этнические проблемы здоровья и болезни как предмет исследований в социологии медицины : автореф. дис. ... канд. социол. наук : 14.00.52 / Виноградова Светлана Витальевна; [Место защиты: Волгогр. гос. мед. ун-т]. - Волгоград, 2007. - 23 с.

14 Власова, М. А. Протеомная диагностика рака яичника с применением SELDI-масс-спектрометрии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Власова Мария Андреевна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2007. - 23 с.

15 Гладилович, В. Д. Разработка новых металло-аффинных сорбентов, содержащих железо(III), для решения задач фосфопротеомики : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.11, 02.00.02 / Гладилович Владимир Дмитриевич; [Место защиты: СПб. гос. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2014. - 17 с.

16 Гнатик, Е. Н. Познание и преобразование биологических основ человека. Философский анализ: автореф. дис. ... д-ра филос. наук : 09.00.01 / Гнатик Екатерина Николаевна; Рос. ун-т дружбы народов (РУДН). - Москва, 2005. - 38 с.

17 Дейгин, В. И. Создание нового поколения пептидных лекарственных препаратов для стимуляции и супрессии иммунитета и гемопоэза : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.36 / Дейгин Владислав Исаакович; Ин-т иммунологии ФУ «Медбиоэкстрим» при МЗ РФ. - Москва, 2000. - 46 с.

18 Дрозд, А. Л. Проблема реконструкции человека в биомедицинской технологии и евгенике : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.08 / Дрозд Алла Леонидовна; [Место защиты: Балт. гос. техн. ун-т (ВОЕНМЕХ) им. Ф.Д. Устинова]. - Санкт-Петербург, 2012. - 23 с.

19 Еремина, М. Г. Медико-социологическое исследование сельского здравоохранения в современных социально-экономических условиях : по материалам Саратовской области : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.02.05 / Еремина Мария Геннадьевна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)】. - Москва, 2022. - 48 с.

20 Еремина, М. Г. Оценка воздействия иммунозависимых дерматозов на качество жизни лиц трудоспособного возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.05 / Еремина Мария Геннадьевна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Волгогр. гос. мед. ун-т М-ва здравоохр. РФ】. - Волгоград, 2014. - 26 с.

21 Есипов, Р. С. Методология биотехнологического получения рекомбинантных пептидов медицинского назначения : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.01.06 / Есипов Роман Станиславович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорган. химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН】. - Москва, 2019. - 55 с.

22 Жетишева, Р. А. Протеомное исследование изменений белкового состава аорты больных атеросклерозом: поиск и идентификация белковых аутоантигенов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05, 03.01.04 / Жетишева Радима Анатольевна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр кардиологии М-ва здравоохр. РФ】. - Москва, 2021. - 24 с.

23 Жуковский, Н. С. Использование протеомных подходов для изучения гемопоэтических стволовых клеток и атеросклеротических поражений аорты : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03 / Жуковский Николай Сергеевич; [Место защиты: НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН]. - Москва, 2012. - 24 с.

24 Зимина, Е. И. Научно-информационное обеспечение руководителей и специалистов первичного звена здравоохранения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.03 / Зимина Екатерина Игоревна; [Место защиты: ФГУ «Центр. НИИ орг. и информатизации здравоохр. МЗ РФ】. - Москва, 2011. - 26 с.

25 Зиновьев, О. А. Рентгеновское и пучково-плазменное оборудование для биотехнологии : применение при стерилизации, получении промышленных штаммов микроорганизмов и лекарственных препаратов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.11.10 / Зиновьев Олег Анатольевич; Рос. науч. центр «Курчатов. ин-т». - Москва, 2007. - 45 с.

26 Иванов, А. В. Сравнительное протеомное исследование белков человека, участвующих в обеспечении двигательных функций : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Иванов Алексей Викторович; [Место защиты: Ин-т биохимии им. А.Н. Баха РАН]. - Москва, 2012. - 25 с.

27 Иванов, В. Т. Исследование по химии циклических депептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Иванов Вадим Тихонович; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва, 1963. - 22 с.

28 Иванов, М. В. Высокопроизводительный хромато-масс-спектрометрический анализ смесей протеолитических пептидов : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Иванов Марк Витальевич; [Место защиты: Ин-т хим. физики им. Н.Н. Семенова РАН]. - Москва, 2018. - 24 с.

29 Кажберова, В. В. Общественное здоровье в отображении СМИ : реальность, возможности, задачи : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 10.01.10 / Кажберова Варвара Валентиновна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова】. - Москва, 2020. - 27 с.

- 30 Кежутин, А. Н.** Борьба медицинской общественности с социальными болезнями в Российской империи на рубеже XIX - XX вв.: на материалах общероссийской медицинской периодики : автореф. дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 / Кежутин Андрей Николаевич; [Место защиты: Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова]. - Нижний Новгород, 2014. - 22 с.
- 31 Кесаева, Р. Э.** Взаимодействие семьи и медицины в современном обществе : автореф. дис. ... д-ра социол. наук : 14.00.52 / Кесаева Рита Эльбрусовна; Волгогр. гос. мед. ун-т. - Волгоград, 2006. - 47 с.
- 32 Киреев, К. С.** Белки почек и мочевыводящей системы в протеоме мочи здорового человека после длительного космического полёта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.08, 03.01.04 / Киреев Кирилл Сергеевич; [Место защиты: ГП «ГНЦентр «Ин-т мед.-биол. проблем РАН»]. - Москва, 2013. - 26 с.
- 33 Киселева, О. И.** Транскриптомно-протеомный подход для анализа протеоформ клеточной линии HepG2 : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Киселева Ольга Игоревна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2018. - 23 с.
- 34 Клавдиева, М. М.** История открытия и развитие исследований **нейропептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 07.00.10 / Клавдиева Мария Михайловна; Ин-т истории естествознания и техники АН СССР. - Москва, 1987. - 18 с.
- 35 Ковалева, М. А.** Протеомные базы данных для поиска тканеспецифичных белковых маркеров мышечных органов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Ковалева Марина Анатольевна; [Место защиты: Ин-т биохимии им. А.Н. Баха РАН]. - Москва, 2013. - 48 с.
- 36 Кожевникова, Магдалена.** Проблемы природы человека в контексте развития биотехнологии : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.08 / Кожевникова Магдалена; [Место защиты: Ин-т философии РАН]. - Москва, 2013. - 28 с.
- 37 Кочнева, А. А.** Протеомы некоторых видов цестод на разных стадиях жизненного цикла : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.17 / Кочнева Альбина Александровна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН»]. - Петрозаводск, 2022. - 24 с.
- 38 Крестьянинова, М. А.** Применение методов контролируемой классификации для анализа биологических данных : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Крестьянинова Мария Александровна; Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т). - Москва, 2003. - 28 с.
- 39 Крутикова, М. П.** Протеомная характеристика межмолекулярных комплексов мембранных рецепторов лимфоцитов человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Крутикова Мария Петровна; [Место защиты: Ин-т иммунологии ФУ «Медбиоэкстрем» при МЗ РФ]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 40 Кузнецова, К. Г.** Влияние химической обработки остатков цистеина в белках на результаты протеогеномного анализа : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Кузнецова Ксения Глебовна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича]. - Москва, 2020. - 23 с.
- 41 Куракова, Н. Г.** Управление инновационным потенциалом медико-биологических исследований : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 05.13.01 / Куракова Наталия Глебовна; Тульский гос. ун-т. - Москва, 2006. - 41 с.
- 42 Кучерова, И. А.** Современные биотехнологии : социально-этические аспекты : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.11 / Кучерова Ирина Анатольевна; Рос. ун-т дружбы народов (РУДН). - Москва, 2006. - 26 с.
- 43 Левина, Е. С.** Новые направления физико-химической биологии в России (РСФСР) 1940-80-х гг. История становления и развития : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 07.00.10 / Левина Елена Соломоновна; Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. - Москва, 2002. - 40 с.
- 44 Лобас, А. А.** Комплементарные физико-химические свойства **пептидов** и их использование в протеомных исследованиях : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Лобас Анна Александровна; [Место защиты: Ин-т хим. физики им. Н.Н. Семенова РАН]. - Москва, 2019. - 24 с.
- 45 Логинова, Л. В.** Связь белков сыворотки крови, выявленных с помощью протеомного анализа, с особенностями патогенеза психогенных и эндогенных психических расстройств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03, 14.01.06 / Логинова Лариса Викторовна; [Место защиты: ФГБНУ «Томский нац. исслед. мед. центр РАН»]. - Томск, 2018. - 25 с.
- 46 Луговой, А. Ю.** Социокультурная динамика медицины : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.11 / Луговой Алексей Юрьевич; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2006. - 26 с.
- 47 Лютвинский, Я. И.** Метод распознавания аминокислотных последовательностей в масс-спектрах пептидов для задач протеомики : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.04.01 / Лютвинский Ярослав Игоревич; [Место защиты: Ин-т аналит. приборостроения РАН]. - Санкт-Петербург, 2007. - 16 с.
- 48 Макаров, В. В.** Метод извлечения аналитически значимой информации из масс-спектрометрических данных экспериментов протеомики : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.04.01 / Макаров Василий Викторович; Ин-т аналит. приборостроения РАН. - Санкт-Петербург, 2006. - 17 с.
- 49 Мирошников, К. А.** Геномика и протеомика литических бактериофагов *Pseudomonas aeruginosa* : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.01.04, 03.01.06 / Мирошников Константин Анатольевич; [Место защиты: ФГОУ ВПО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2013. - 49 с.
- 50 Мошковский, С. А.** Протеомный штрих-код плазмы крови для диагностики злокачественных опухолей : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Мошковский Сергей Александрович; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2012. - 42 с.
- 51 Новикова, С. Е.** Транскриптомика и протеомика индуцированной дифференцировки клеток линии HL-60 : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Новикова Светлана Евгеньевна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2017. - 24 с.
- 52 Обидченко, Ю. А.** Разработка инновационной трансбулкальной лекарственной формы на основе **пептидов** российского производства : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.01 / Обидченко Юлия Анатольевна; [Место защиты: СПб. гос. хим.-фарм. акад.]. - Москва, 2015. - 24 с.
- 53 Образцова, О. А.** Особенности протеома мочи здорового человека при влиянии факторов космического полета : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.08, 03.01.03 / Образцова Ольга Анатольевна; [Место защиты: Ин-т мед.-биол. проблем]. - Москва, 2013. - 21 с.
- 54 Овчинников, Ю. А.** Исследования по химии **депсипептидов** : дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.00 / Овчинников Юрий Анатольевич. - Москва, 1966. - 473 с.
- 55 Пастушкова, Л. Х.** Протеомный профиль мочи здорового человека в норме и при действии факторов космического полета : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.03.08 / Пастушкова Людмила Ханифовна; [Место защиты: Ин-т мед.-биол. проблем]. - Москва, 2015. - 45 с.
- 56 Патракова, А. П.** Проблема границы между жизнью и смертью в контексте современных реанимационных технологий : философско-методологический анализ : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 5.7.6 / Патракова Алина Павловна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т философии РАН»]. - Москва, 2022. - 30 с.
- 57 Пахарукова, Н. А.** Характеристика протеомного профиля сыворотки крови здорового человека при воздействии факторов космического полета : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.08, 03.01.04 / Пахарукова Наталья Анатольевна; [Место защиты: Ин-т мед.-биол. проблем]. - Москва, 2010. - 25 с.
- 58 Пашиццева, Н. В.** Протеомное изучение отдельных белков, участвующих в регуляции жизнеспособности культивируемых опухолевых клеток человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04, 03.01.06 / Пашиццева Наталья Валентиновна; [Место защиты: Федер. исслед. центр «Фундамент. основы биотехнологии РАН»]. - Москва, 2018. - 24 с.
- 59 Певцов, С. Е.** Разработка алгоритмов для решения обратных математических задач, возникающих в биомедицине : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 05.13.18 / Певцов Сергей Евгеньевич; МГУ им. М.В. Ломоносова, Фак. вычисл. математики и кибернетики. - Москва, 2007. - 16 с.
- 60 Пономаренко, Е. А.** Транскриптом и протеом хромосомы 18 : экстраполяция результатов анализа на геномы человека и модельных объектов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.09, 03.01.04 / Пономаренко Елена Александровна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2017. - 44 с.
- 61 Придатченко, М. Л.** Универсальная шкала хроматографических времен удерживания биомакромолекул в задачах «скорострельной» протеомики : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Придатченко Марина Леонидовна; [Место защиты: Ин-т энергет. проблем хим. физики РАН]. - Москва, 2011. - 24 с.
- 62 Рыбинец, А. Г.** Мировой рынок биотехнологий : тенденции и проблемы становления, развития и регулирования на современном этапе. Перспективы участия России : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.14 / Рыбинец Александр Геннадьевич; Дипломат. акад. МИД РФ. - Москва, 2004. - 26 с.
- 63 Силуянова, И. В.** Философско-методологический анализ актуальных проблем биоэтики : автореф. дис. ... д-ра филос. наук : 09.00.08 / Силуянова Ирина Васильевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1999. - 37 с.
- 64 Соколова, Ю. Я.** Биология клетки и биоразнообразие микроспоридий : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.02.11 / Соколова Юлия Яновна; [Место защиты: Зоолог. ин-т РАН]. - Санкт-Петербург, 2019. - 39 с.
- 65 Спеченкова, Н. А.** Идентификация белков, придающих устойчивость растениям картофеля к комбинированым (биотическим и абиотическим) стрессам, методом протеомного анализа : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.5.6 / Спеченкова Надежда Андреевна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорган. химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН»]. - Москва, 2021. - 24 с.

- 66 Строганов, А. Е.** Метод эпической терапии и его применение в лечении невротических расстройств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.18 / Строганов Александр Евгеньевич; Новосиб. гос. мед. акад. - Новосибирск, 2002. - 22 с.
- 67 Строганов, А. Е.** Методология и клинико-психологические механизмы трансдраматической терапии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.18, 19.00.04 / Строганов Александр Евгеньевич; [Место защиты: ГУ «СПб. науч.-исслед. психоневрол. ин-т им. В.М. Бехтерева»]. - Санкт-Петербург, 2007. - 54 с.
- 68 Трифонова, О. П.** Оценка пластиности протеома плазмы крови здорового человека в экстремальных условиях жизнедеятельности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.08, 03.01.09 / Трифонова Оксана Петровна; [Место защиты: Ин-т мед.-биол. проблем]. - Москва, 2011. - 25 с.
- 69 Трофимов, А. В.** Методология исследования биологической активности геропротекторных пептидов : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.30 / Трофимов Александр Владиславович; [Место защиты: СПб. гос. мед. акад. им. И.И. Мечникова]. - Санкт-Петербург, 2011. - 46 с.
- 70 Трофимов, А. В.** Методология исследования биологической активности геропротекторных пептидов : дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.30 / Трофимов Александр Владиславович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 203 с.
- 71 Усанова, О. Е.** Изучение протеомных изменений мышечной ткани свинины под воздействием технологических факторов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Усанова Оксана Евгеньевна; [Место защиты: Всерос. НИИ мясной пром-сти им. В.М. Горбатова]. - Москва, 2011. - 28 с.
- 72 Ушакова, О. М.** Взаимодействие философии и биологии : диалектика и клеточная теория : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.01 / Ушакова Ольга Михайловна; [Место защиты: Тюмен. гос. ун-т]. - Тюмень, 2013. - 21 с.
- 73 Фандо, Р. А.** Развитие генетики в СССР (1930-1940-е гг.) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 07.00.10 / Фандо Роман Алексеевич; [Место защиты: Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН]. - Москва, 2002. - 26 с.
- 74 Фандо, Р. А.** Становление генетики человека в СССР в первой половине XX в.: теоретические и социокультурные аспекты : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 07.00.10 / Фандо Роман Алексеевич; [Место защиты: Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН]. - Москва, 2011. - 48 с.
- 75 Федорин, В. В.** Философско-методологический анализ проектов генетического конструирования человека : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.08 / Федорин Владимир Владимирович; [Место защиты: Моск. пед. гос. ун-т]. - Москва, 2017. - 18 с.
- 76 Хвостов, Д. В.** Разработка методики исследования **протеотипических пептидов** для полуколичественного анализа белкового состава в мясной продукции MRM методом : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Хвостов Даниил Владиславович; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. науч. центр пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН»]. - Москва, 2021. - 30 с.
- 77 Хубулава, Г. Г.** Философско-антропологический анализ коммуникации врача и пациента : автореф. дис. ... д-ра филос. наук : 09.00.13 / Хубулава Григорий Геннадьевич; [Место защиты: СПб. гос. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2016. - 33 с.
- 78 Чеботарева, О. А.** Патернализм в отечественной медицине : автореф. дис. ... канд. социол. наук : 14.00.52 / Чеботарева Ольга Александровна; Волгогр. гос. мед. ун-т. - Волгоград, 2006. - 22 с.
- 79 Чернышева, И. В.** Медицина в социокультурной динамике общества : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 24.00.01 / Чернышева Ирина Валерьевна; Волгогр. гос. мед. ун-т. - Волгоград, 2007. - 27 с.
- 80 Шаповалова, М. А.** Воспроизведение населения как медико-экономическая проблема : дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.33 / Шаповалова Марина Александровна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2004. - 341 с.
- 81 Шаранова, Н. Э.** Протеомная характеристика сыворотки крови, цитозольной и микросомальной фракций гепатоцитов крыс при адаптации к характеру питания в процессе онтогенеза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Шаранова Наталья Эдуардовна; [Место защиты: НИИ питания РАМН]. - Москва, 2012. - 24 с.
- 82 Шебырова, Л. Г.** Сергей Иванович Метальников и его вклад в становление и развитие иммунологии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 07.00.10 / Шебырова Лариса Геннадьевна; [Место защиты: Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН]. - Москва, 2020. - 26 с.
- 83 Шер, С. А.** Научный центр здоровья детей : этапы формирования, роль в создании государственной системы охраны здоровья детей и развитии педиатрической науки в России : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.08, 07.00.10 / Шер Стелла Абельевна; [Место защиты: Науч. центр здоровья детей РАМН]. - Москва, 2015. - 46 с.
- 84 Шер, С. А.** Распространенность иммунологической недостаточности среди детей промышленного города и пути их оздоровления : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.09 / Шер Стелла Абельевна; Нижегор. мед. ин-т им. С.М. Кирова. - Нижний Новгород, 1991. - 20 с.
- ## 2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ МЕДИЦИНЫ
- 85 Абдуллина, В. С.** Граждано-правовая ответственность за нарушения в сфере оказания медицинских услуг: некоторые вопросы теории и практики : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Абдуллина Венера Салиховна; [Место защиты: Казан. гос. ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина]. - Казань, 2007. - 27 с.
- 86 Богданова, Т. Д.** Объекты патентных прав и их правовой режим по российскому законодательству : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Богданова Тамара Дмитриевна; [Место защиты: Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ]. - Волгоград, 2015. - 27 с.
- 87 Булгакова, Р. Х.** Некоторые вопросы правовой охраны изобретений в Казахстане : На примере охраны изобретений в области медицины, биотехнологии и сельского хозяйства : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Булгакова Раиса Хамитовна; Рос. гос. ин-т интеллект. собственности Роспатента. - Москва, 2006. - 25 с.
- 88 Голубев, А. А.** Правовое регулирование отечественного здравоохранения в 1917-1941 гг.: автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.01 / Голубев Андрей Александрович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2010. - 27 с.
- 89 Концевенко, А. С.** Правовое регулирование биомедицинских исследований и применения новых биотехнологий в Европейском Союзе : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.10 / Концевенко Александра Сергеевна; [Место защиты: Моск. гос. ин-т междунар. отношений]. - Москва, 2011. - 27 с.
- 90 Максимов, И. Л.** Врач многопрофильной больницы : состояние здоровья, этико-правовые аспекты деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.33 / Максимов Игорь Леонидович; [Место защиты: Казан. гос. мед. ун-т]. - Казань, 2003. - 22 с.
- 91 Печникова, О. Г.** Государственно-правовое регулирование охраны «народного здравия» в России в XVI - начале XIX вв.: историко-правовое исследование : автореф. дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.01 / Печникова Ольга Глебовна; [Место защиты: Акад. нар. хоз-ва при Правительстве РФ]. - Москва, 2015. - 49 с.
- 92 Печникова, О. Г.** Организационно-правовые основы деятельности государственных лечебно-профилактических учреждений в России : (историко-правовое исследование) : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.01 / Печникова Ольга Глебовна; [Моск. ун-т МВД России]. - Москва, 2007. - 24 с.
- 93 Пристанская, Н. И.** Правовое регулирование врачебно-санитарной деятельности в Российской империи : XIX - начало XX вв.: автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.01 / Пристанская Наталия Ивановна; [Место защиты: Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена]. - Санкт-Петербург, 2007. - 21 с.
- 94 Рыбакова, Е. О.** Организационно-правовые основы системы советского здравоохранения : 1917-1936 гг.: автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.01 / Рыбакова Екатерина Олеговна; [Место защиты: Моск. гос. юрид. акад. им. О.Е. Кутафина]. - Москва, 2010. - 26 с.
- 95 Серова, М. А.** Правовая охрана биотехнологических изобретений, относящихся к макроорганизмам, в соответствии с европейским, евразийским и российским законодательствами : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Серова Мария Анатольевна; Рос. гос. ин-т интеллект. собственности Роспатента. - Москва, 2004. - 26 с.
- 96 Стеценко, С. Г.** Юридическая регламентация медицинской деятельности в России : Исторический и теоретико-правовой анализ : автореф. дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.01 / Стеценко Семен Григорьевич; СПб. ун-т МВД РФ. - Санкт-Петербург, 2002. - 56 с.
- ## 3. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ПЕПТИДОВ
- (специалист синтеза пептидов, специалист в области биохимии, молекулярной биологии и биотехнологии)
- 97 Беклемишев, А. Б.** Использование методов молекулярной биологии и генной инженерии для конструирования вакцинальных и диагностических препаратов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04, 03.00.03 / Беклемишев Анатолий Борисович; НИИ биохимии СО РАМН. - Новосибирск, 2004. - 44 с.
- 98 Белялова, М. А.** Формирование исследовательских умений студента в образовательном процессе вуза : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 / Белялова Мерьем Аметовна; Кубан. гос. ун-т. - Краснодар, 2002. - 22 с.

- 99 Бушев, С. А.** Биосемиотика как парадигма формирования теоретической биологии : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.08 / Бушев Станислав Александрович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2009. - 22 с.
- 100 Василенко, В. Г.** История здравоохранения и медицинского образования на Дону и Северном Кавказе : XIX в. - 1940 г.: автореф. дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 / Василенко Виктория Густавовна; Кубан. гос. ун-т. - Краснодар, 2006. - 27 с.
- 101 Воеводина, О. С.** Методика обучения иноязычной терминологии студентов вуза по направлению подготовки «Биотехнология» : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Воеводина Ольга Сергеевна; [Место защиты: Нижегор. гос. лингвист. ун-т им. Н.А. Добролюбова]. - Нижний Новгород, 2013. - 24 с.
- 102 Воронцова, З. И.** Биотехнология как форма научного труда : автореф. дис. ... канд. филос. наук : 09.00.11 / Воронцова Зарема Исламовна; [Место защиты: Краснодар. ун-т МВД России]. - Краснодар, 2011. - 26 с.
- 103 Глухих, С. И.** Интегративно-деятельностный подход к подготовке медицинских сестер в непрерывном профессиональном образовании : автореф. ... д-ра пед. наук : 13.00.08 / Глухих Светлана Ивановна; [Урал. гос. пед. ун-т]. - Москва, 2012. - 42 с.
- 104 Глухих, С. В.** Профессиональная последипломная подготовка медицинских сестер-косметологов : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Глухих Светлана Ивановна; [Волж. гос. инж.-пед. акад.]. - Нижний Новгород, 2005. - 24 с.
- 105 Гришин, С. И.** Медико-социальные аспекты личного потенциала лиц на разных этапах подготовки к медицинской деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.33 / Гришин Сергей Иванович; [Место защиты: ФГУ «Иван. НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова МЗ РФ»]. - Иваново, 2007. - 19 с.
- 106 Двойнишникова, М. А.** Социально-гигиенические и социально-психологические аспекты оптимизации системы подготовки студентов к медицинской деятельности в условиях вуза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.33 / Двойнишникова Марина Александровна; [Место защиты: ФГУ «Иван. НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова МЗ РФ»]. - Иваново, 2006. - 20 с.
- 107 Деменков, П. С.** Математическое и программное обеспечение для реконструкции ассоциативных сетей молекулярно-генетических взаимодействий : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.11 / Деменков Павел Сергеевич; [Место защиты: Томский политехн. ун-т]. - Томск, 2008. - 23 с.
- 108 Ергина, Н. Т.** Подготовка медицинских кадров в высшей школе России в 1917 - начале 1950 - х гг.: автореф. дис. ... д-ра ист. наук : 07.00.02 / Ергина Наталья Тимофеевна; [Место защиты: Сев.-Запад. акад. гос. службы]. - Санкт-Петербург, 2010. - 45 с.
- 109 Жуковская, З. Д.** Методологические основы и технологии разработки и функционирования комплексной системы контроля качества подготовки специалистов в вузе : автореф. дис. ... д-ра пед. наук / Жуковская Зоя Дмитриевна; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 1994. - 35 с.
- 110 Иванец, Н. В.** Научное обоснование совершенствования управления деятельностью централизованной клинико-диагностической лаборатории : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.03 / Иванец Николай Валерьевич; [Место защиты: ФГБНУ «Нац. НИИ обществ. здоровья им. Н.А. Семашко РАМН»]. - Москва, 2015. - 24 с.
- 111 Кишкун, А. А.** Теоретические и прикладные аспекты разработки медицинских технологий повышения качества и эффективности клинической лабораторной диагностики : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.46 / Кишкун Алексей Алексеевич; [Место защиты: Рос. мед. акад. последиплом. образования МЗ РФ]. - Москва, 2003. - 51 с.
- 112 Комаров, А. И.** Методы анализа кинетической информации в биофизических исследованиях на основе ЭВМ : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Комаров Андрей Игоревич. - Москва, 1983. - 166 с.
- 113 Кондратьев, В. В.** Фундаментализация профессионального образования специалиста на основе непрерывной математической подготовки в условиях технологического университета : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : 13.00.08 / Кондратьев Владимир Владимирович; [Казан. гос. технол. ун-т]. - Казань, 2000. - 39 с.
- 114 Кудинова, Т. А.** Структурно-семантические особенности многофункциональных терминов в подъязыке биотехнологий : На материале русского и английского языков : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 10.02.19 / Кудинова Татьяна Анатольевна; Орлов. гос. ун-т. - Орел, 2006. - 21 с.
- 115 Логинова, Ю. В.** Внутрипредметные и межпредметные связи как средство реализации профессиональной направленности обучения студентов - будущих биотехнологов в вузе : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Логинова Юлия Васильевна; [Место защиты: Шуйс. гос. пед. ун-т]. - Шуя, 2010. - 19 с.
- 116 Лукьянова, Т. В.** Формирование медицинской интеллигенции Мордовии во второй половине XIX-первой половины XX века : автореф. дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 / Лукьянова Татьяна Васильевна; Морд. гос. ун-т им. Н.П. Огарева. - Саранск, 2002. - 24 с.
- 117 Макарян, Э. А.** Биотехнологические экспресс-методы в микробиологии и вирусологии : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.06 / Макарян Эдуард Артемович; [Место защиты: ФГУ «Всерос. гос. центр качества и стандартизации лекарств. средств и кормов для животных»]. - Тверь, 2011. - 51 с.
- 118 Маруев, С. А.** Математические модели и методы управления непрерывным профессиональным обучением на основе компетентностного подхода : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.10 / Маруев Сергей Александрович; [Моск. гос. ин-т стали и сплавов (технол. ун-т)]. - Москва, 2007. - 34 с.
- 119 Матвеева, Е. А.** Проект-технология как средство формирования профессиональной компетентности будущих бакалавров в сфере прикладной биотехнологии и инженерии : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Матвеева Елена Александровна; [Место защиты: Оренбург. гос. ун-т]. - Оренбург, 2013. - 24 с.
- 120 Миронов, А. А.** Вычислительные методы молекулярной биологии и их применение к анализу геномов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.03 / Миронов Андрей Александрович; Гос. НИИ генетики и селекции пром. микроорганизмов. - Москва, 2001. - 47 с.
- 121 Мохова, А. В.** Медицинская интеллигенция национальных районов Южной Сибири : проблемы формирования и опыт деятельности : 1920-е - середина 1940-х гг.: автореф. дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 / Мохова Анна Владимировна; [Место защиты: Кемер. гос. ун-т]. - Кемерово, 2012. - 30 с.
- 122 Новикова, Е. В.** Формирование исследовательской компетенции будущих бакалавров-биотехнологов в процессе внеучебной деятельности : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Новикова Елена Владимировна; [Место защиты: Ин-т педагогики и психологии проф. образования РАО]. - Казань, 2015. - 23 с.
- 123 Оганесян, М. В.** Сопоставительно-переводческий анализ английской и русской медицинской терминологии по генетике : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 10.02.20 / Оганесян Маргарита Вагановна; Моск. гос. обл. ун-т. - Москва, 2003. - 23 с.
- 124 Приказчикова, О. Ф.** Научные парки и технополисы Западной Европы как форма территориальной организации науки : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 25.00.24 / Приказчикова Ольга Филипповна; Моск. пед. гос. ун-т. - Москва, 2003. - 17 с.
- 125 Ракитин, А. Г.** Компьютерные средства обучения молекулярным вычислениям бакалавров информационных систем и технологий : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Ракитин Александр Георгиевич; [Место защиты: Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена]. - Санкт-Петербург, 2015. - 23 с.
- 126 Селезнева, И. А.** Саливадиагностика при молекулярно-деструктивных поражениях организма : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.01.04 / Селезнева Инна Александровна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Кубан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохр. РФ»]. - Краснодар, 2020. - 45 с.
- 127 Семёнова, О. А.** Формирование биоэтической ответственности в профессиональной деятельности у студентов медицинского вуза : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Семёнова Ольга Андреевна; [Место защиты: Ставроп. гос. ун-т]. - Ставрополь, 2011. - 21 с.
- 128 Сергеева, М. С.** Подготовка специалистов высшей квалификации в области фармации в России в XIX веке : автореф. дис. ... канд. ист. наук : 07.00.10 / Сергеева Мария Сергеевна; [Место защиты: Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 129 Смирнова, И. В.** Формирование интеллектуальной компетентности студентов-биотехнологов в процессе изучения иностранного языка : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Смирнова Ирина Викторовна; [Место защиты: Урал. гос. пед. ун-т]. - Екатеринбург, 2017. - 21 с.
- 130 Стефанова, Т. С.** Методика обучения неклассическим вычислительным моделям бакалавров физико-математического образования : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Стефанова Татьяна Сергеевна; [Место защиты: Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена]. - Санкт-Петербург, 2008. - 21 с.
- 131 Танич, О. И.** Обеспечение потребностей специалистов медицинской отрасли в информационно-библиотечных ресурсах : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03 / Танич Оксана Иосифовна; Краснодар. гос. ун-т культуры и искусств. - Краснодар, 2006. - 23 с.
- 132 Тимофеева, С. В.** Актуализация научного потенциала в целях инновационного развития фармацевтического кластера Санкт-Петербурга : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.03 / Тимофеева Светлана Валерьевна; [Место защиты: ГОУВПО «СПб. гос. хим.-фарм. акад.»]. - Санкт-Петербург, 2013. - 24 с.
- 133 Уварова, Т. А.** Химическая подготовка студентов медицинского вуза на основе биофилософского подхода : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Уварова Татьяна Александровна; [Место защиты: Казан. нац.

исслед. технол. ун-т]. - Казань, 2013. - 22 с.

134 **Филиппова, Т. В.** Теоретические, клинические и организационные основы медико-генетической службы в многопрофильной клинической больнице : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.15, 14.00.33 / Филиппова Тамара Владимировна; [Место защиты: ГУ «Мед.-генет. науч. центр РАМН»]. - Москва, 2007. - 46 с.

135 **Шадрин, П. В.** К истории медицинского факультета императорского московского университета : факультетская терапевтическая клиника во второй половине XIX - начале XX веков : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 07.00.10 / Шадрин Павел Владимирович; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохран. РФ (Сеченов. Ун-т)»]. - Москва, 2019. - 24 с.

136 **Эхте, К. А.** Научное обоснование мероприятий по оптимизации медико-социальных условий профессиональной деятельности российского врача : по материалам Тверской области : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.02.03 / Эхте Ксения Альбертовна; [Место защиты: ФГУП «Всерос. НИИ ж.-д. гигиены】. - Москва, 2013. - 46 с.

4. СИНТЕЗ ПЕПТИДОВ

137 **Аваева, С. М.** Синтез, свойства и взаимные превращения N-пептидов, O-пептидов, и O, N-пептидов серина : дис. ... Аваева С. М. - Москва, 1952. - 163 с.

138 **Александров, Д. А.** Влияние холестерина и его эфиров на синтез лейкотриенов 5-липоксигеназой клеток млекопитающих : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Александров Дмитрий Андреевич; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 2006. - 21 с.

139 **Анисимова, В. В.** Пепсин в ферментативном синтезе пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Анисимова Вероника Валерьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1995. - 20 с.

140 **Апалько, С. В.** Получение пептида-мимотопа химических канцерогенов группы полициклических ароматических углеводородов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Апалько Светлана Вячеславовна; [Место защиты: ГНЦентр вирусологии и биотехнологии «Вектор»]. - Кольцово, 2009. - 19 с.

141 **Ашуроев, С. Г.** Синтез и исследование иммунологических свойств пептидов- фрагментов вируса ящура A12 и A22 : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Ашуроев Сироджиддин Гуломович; Тадж. гос. ун-т. - Душанбе, 1996. - 24 с.

142 **Баев, В. В.** Синтез и исследование некоторых гипоталамических пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Баев Валерий Вячеславович; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1981. - 25 с.

143 **Базаитова, Л. В.** Синтез и изучение свойств некоторых пептидов глутаминовой кислоты и серина-аналогов окисленного пептидного фрагмента антибиотика альбомицина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Базаитова Лилия Владимировна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1970. - 16 с.

144 **Баландина, Г. Н.** Синтез некоторых пептидов полифункциональных аминокислот и изучение их комплексов с медью методами дисперсии оптического вращения и циркулярного дихроизма : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Баландина Галина Николаевна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1969. - 15 с.

145 **Бантыш, О. Б.** Биосинтез пептид-нуклеотидного антибиотика микроцина С и его гомологов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Бантыш Ольга Борисовна; [Место защиты: Ин-т биологии гена РАН]. - Москва, 2015. - 26 с.

146 **Баранов, А. В.** Разработка методов синтеза псевдопептидов и мономеров пептидо-нуклеиновых кислот : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Баранов Александр Владимирович; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 24 с.

147 **Бару, М. Б.** Разработка аппаратурного оформления для твердофазного синтеза пептидов с использованием светодирафического мониторинга : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 02.00.10 / Бару Михаил Борисович; Моск. акад. тонкой хим. технологии. - Москва, 1993. - 21 с.

148 **Бахра, М. К.** Разработка путей синтеза пептидов дегидротриптофана и их свойства : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Бахра Маруван Канесс; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1973. - 20 с.

149 **Беляева, А. В.** Протеиназы, иммобилизованные на криогеле поливинилового спирта, как катализаторы пептидного синтеза в органической среде : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Беляева Анастасия Валерьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2006. - 20 с.

150 **Беспалова, Ж. Д.** Синтез некоторых аналогов окситоцина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 079 / Беспалова Жанна Дмитриевна; ЛГУ им. А.А. Жданова. - Ленинград : [б. и.], 1968. - 17 с.

151 **Билибин, А. Ю.** Изучение синтеза пептидов с использованием сефадексов в качестве полимерных носителей : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Билибин Александр Юрьевич; Ин-т высокомолекуляр. соединений АН СССР. - Ленинград : [б. и.], 1974. - 22 с.

152 **Бобиев, Г. М.** Синтез и биологические свойства низкомолекулярных тимусных пептидов и их биокоординационных соединений : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04, 14.00.25 / Бобиев Гуломходир Муккамолович; Тадж. гос. нац. ун-т. - Душанбе, 2000. - 50 с.

153 **Бобиев, Г. М.** Синтез и структурно-функциональное исследование иммуноактивных пептидов ряда тимопоэтина, тимозина и бурсина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Бобиев Гуломходир Муккамолович; Тадж. гос. ун-т. - Душанбе, 1996. - 24 с.

154 **Бобиев, Х. А.** Синтез и некоторые биологические свойства низкомолекулярных железосодержащих иммуноактивных пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Бобиев Холмурод Абдулгадирович; Ин-т химии. - Душанбе, 1999. - 23 с.

155 **Будanova, У. А.** Синтез и изучение свойств липодипептидов для самоорганизующихся систем доставки функциональных генов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Будanova Ульяна Александровна; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 24 с.

156 **Вегнер, Р. Э.** Синтез и исследование гибридов ангиотензина-вазопрессина и некоторых «общих» фрагментов пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Вегнер Роланд Эдуардович; АН ЛатвССР, Отд-ние хим. и биол. наук. - Рига : [б. и.], 1973. - 34 с.

157 **Власов, В. П.** Ферментативный синтез искусственного гена пептида сна : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.04 / Власов Виктор Петрович; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1984. - 24 с.

158 **Власов, Г. П.** Получение имидхлоридов и их использование в синтезе пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Власов Геннадий Петрович; Ин-т высокомолекуляр. соединений АН СССР. - Ленинград, 1965. - 13 с.

159 **Вольпина, О. М.** Исследование по синтезу а-бунгаротоксина : синтез защищенного 74-членного полипептида с аминокислотной последовательностью а-бунгаротоксина и удаление защитных групп : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Вольпина Ольга Марковна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1981. - 24 с.

160 **Воюшина, Т. Л.** Сериновые и металлопротеиназы в ферментативном синтезе пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Воюшина Татьяна Львовна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1988. - 21 с.

161 **Галюк, Е. Н.** Синтез и исследование влияния на терморегуляцию организмов фрагментов и аналогов пептидов ряда Бомбезина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Галюк Елена Николаевна; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии акад. наук БССР]. - Минск, 1989. - 18 с.

162 **Гараев, Т. М.** Синтез и изучение противовирусных свойств соединений пептидной природы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Гараев Тимур Мансурович; [Место защиты: НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН]. - Москва, 2012. - 24 с.

163 **Гиесов, А. Ш.** Синтез и некоторые фармакологические свойства низкомолекулярных цинкосодержащих иммуноактивных пептидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04, 14.00.25 / Гиесов Асомуддин Шамсуддинович; Ин-т химии им. В.И. Никитина. - Душанбе, 1999. - 20 с.

164 **Горбунова, Е. Ю.** Синтез пептидов, катализируемый папаином : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Горбунова Елена Юрьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Пущино, 1985. - 15 с.

165 **Гречишко, В. С.** Синтез регуляторных олиго- и полипептидов и применение их для изучения формирования структуры коллагенового типа : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Гречишко Вера Семеновна; Тадж. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Душанбе : [б. и.], 1973. - 23 с.

166 **Гришина, Т. А.** Разработка технологии и стандартизация лиофилизированной субстанции лейкоцитарного белково-пептидного комплекса : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.01 / Гришина Татьяна Алексеевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Перм. гос. фарм. акад. М-ва здравоохран. РФ»]. - Пермь, 2021. - 22 с.

167 **Громовых, П. С.** Синтез и исследование биологических эффектов С-концевых фрагментов дерморморфина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23 / Громовых Петр Сергеевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 25 с.

- 169 Гудков, А. Т. Синтез некоторых пептидов с использованием трифенилfosфита и имидазола : автореф.**
дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Гудков Анатолий Тимофеевич; ЛГУ им. А.А. Жданова, Хим. фак. -
Ленинград : [б. и.], 1974. - 18 с.
- 170 Давыдов, В. Д. Синтез и характеристика полипептидов**, содержащих аминокислоты основного характера : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Давыдов Вениамин Дмитриевич; Ин-т орган. химии им. Н.Д.
Зеленского АН СССР. - Сыктывкар : [б. и.], 1967. - 16 с.
- 171 Дегтярь, В. Г. Синтез пептидов**, содержащих дисульфидную связь : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Дегтярь Владислав Григорьевич; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1968. - 16 с.
- 172 Диджяпетрис, Р. Й. Физико-химическое исследование реакций синтеза и гидролиза N-фенилацетильных производных аминокислот, их эфиров и пептидов, катализируемых пенициллинацилазой** : автореф. дис. ...
канд. хим. наук : 02.00.15 / Диджяпетрис Ремигиос Йоно; МГУ им. М. В. Ломоносова. - Москва, 1992. - 20 с.
- 173 Евстигнеева, Н. Г. Синтез и исследование стереоизомеров цитотоксических пептидов и эфиров С-производных глутаминовой кислоты** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Евстигнеева Нэля
Георгиевна; Ин-т химии Урал. науч. центр АН СССР. - Свердловск : [б. и.], 1976. - 24 с.
- 174 Егоров, И. Н. Синтез пептидомиметиков** на основе 1,2,4-триазинонов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Егоров Илья Николаевич; Урал. гос. техн. ун-т. - Екатеринбург, 2005. - 24 с.
- 175 Есипов, Р. С. Методология биотехнологического получения рекомбинантных пептидов** медицинского назначения : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.01.06 / Есипов Роман Станиславович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорган. химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН】. - Москва, 2019. - 55 с.
- 176 Есипова, О. В. Синтез гидрофобных пептидов** и изучение их поведения в амфи菲尔ных средах :
автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Есипова Ольга Валерьевна; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1991. - 24 с.
- 177 Жданова, Е. А. Синтез и исследование сарколизинсодержащих пептидов** : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Жданова Е. А. - Екатеринбург, 1994. - 169 с.
- 178 Желтухина Г. А. Исследования в области синтеза полипептидов**, входящих в активный центр гемоглобина человека : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Желтухина Галина Александровна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1978. - 25 с. - Для служеб. пользования
- 179 Женодарова, С. М. Синтез пептидов** и изучение условий их циклизации : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Женодарова София Мустафинична; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : [б. и.], 1959. - 11 с.
- 180 Жмак, М. Н. Синтез и структурно-функциональные исследования а-конотоксинов и их аналогов** :
автореф. дис. ... степ. канд. хим. наук : 02.00.10 / Жмак Максим Нургаянович; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2003. - 24 с.
- 181 Закиров, А. В. Синтез и характеристика регулярных полипептидов**, содержащих глицин и основные аминокислоты : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Закиров Ахроркул Вафаевич; АН ЛатвССР, Отд-ние хим. и биол. наук. - Рига : [б. и.], 1975. - 31 с.
- 182 Зарезин, Д. П. Синтез пептидов** и пептидомиметиков на основе многокомпонентных реакций с изоцианидами : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Зарезин Данил Петрович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2018. - 24 с.
- 183 Золотарев, Ю. А. Синтез и исследование меченных тритием аминокислот, пептидов и белков с использованием твердофазных реакций** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Золотарев Юрий Александрович. - Москва, 1998. - 70 с.
- 184 Ильина, А. В. Новые трансэтерифицирующие и конденсирующие реагенты для синтеза пептидов** : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Ильина Алла Викторовна. - Москва, 1985. - 146 с.
- 185 Иоутси, В. А. Синтез и свойства новых производных фуллеренсодержащих аминокислот** : автореф. дис. ...
канд. хим. наук : 02.00.03, 02.00.04 / Иоутси Виталий Алексеевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак.]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 186 Исмоилов, Мазбут. Синтез регулярных полипептидов**, содержащих остатки глутаминовой кислоты, тирозина и гистидина и их каталитические свойства : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Исмоилов Мазбут; Ин-т химии АН ТаджССР. - Душанбе : [б. и.], 1978. - 23 с.
- 187 Калашников, В. В. Исследование щелочелабильных хромогенных C-защитных групп для синтеза пептидов** в растворе : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Калашников Владимир Васильевич; Новосиб. ин-т биоорган. химии. - Новосибирск, 1990. - 18 с.
- 188 Камилова, Р. Р. Синтез, структура полипептидов регулярного строения, содержащих лизин, орнитин, цитруллин и их взаимодействие с ДНК** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Камилова Рена Рустамовна; Ин-т химии им. В.И. Никитина АН Тадж. ССР. - Душанбе, 1984. - 24 с.
- 189 Карасева, М. В. Получение, характеристика и биологические свойства комплекса иммунорегуляторных пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Карасева Марина Викторовна. - Москва, 1991. - 28 с.
- 190 Карпавичюс, К. И. Синтез, свойства и производство аминокислот и пептидов**, содержащих цитотоксичные группы : автореф. дис. ... д-ра хим. наук в форме науч. докл. : 02.00.03 / Карпавичюс Кястутис Игнович; Ин-т элементоорган. соединений им. А.Н. Несмеянова АН СССР. - Москва, 1986. - 52 с.
- 191 Карсакевич, А. С. Препартивная адсорбционная хроматография в тонких и толстых слоях сорбентов в синтезе и очистке производных аминокислот и пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 /
Карсакевич Аэрна Степановна; АН ЛатвССР, Отд-ние хим. и биол. наук. - Рига : [б. и.], 1972. - 21 с.
- 192 Карстен, Грегер. Синтез и изучение пептидов**, родственных дерморфину : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Карстен Грегер; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1990. - 22 с.
- 193 Касымова, Г. Ф. Синтез и исследование аргининсодержащих полипептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Касымова Гульчера Файзиевна; Тадж. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Душанбе : [б. и.], 1973. - 27 с.
- 194 Кахниашвили, Д. Г. Энергия активации процесса элонгации и стехиометрия распада ГТФ при синтезе полипептида** на рибосоме : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.03 / Кахниашвили Давид Георгиевич; Ин-т белка АН СССР. - Пущино, 1984. - 14 с.
- 195 Клюкене, Р. Б. Синтез и изучение цитотоксических N-ацильных производных** : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Клюкене Регина Болевна; Каunas. политехн. ин-т им. А. Снечкуса. - Каunas, 1979. - 23 с. - **ДСП.**
- 196 Кожевникова, И. В. Синтез пептидов** на полимерном носителе в растворе : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Кожевникова Ирина Владимировна; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1968. - 23 с.
- 197 Кожевникова, Н. Ю. Изучение закономерностей синтеза пептидов** в геле : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Кожевникова Наталья Юрьевна; Ин-т высокомолекуляр. соединений АН СССР. - Ленинград, 1979. - 21 с.
- 198 Кожич, А. Т. Синтез и исследование пептидов**, моделирующих спиральные участки бактериородопсина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Кожич Александр Тимофеевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1989. - 24 с.
- 199 Кондруцкий, Д. А. Синтез и свойства гибридных полимеров и олигомеров, содержащих звенья пептидов** и углеводов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Кондруцкий Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: Волгогр. гос. техн. ун-т]. - Волгоград, 2008. - 20 с.
- 200 Королева, Л. С. Конструирование и синтез искусственных рибонуклеаз на основе коротких пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Королева Людмила Сергеевна Ин-т хим. биологии и фундамент. медицины СО РАН. - Новосибирск, 2007. - 20 с.
- 201 Краснобрижий, Н. Я. Синтез, изучение свойств и подход к оценке конформации некоторых пептидов**, содержащих пролин, орнитин, фенилаланин, лейцин и глицин : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Краснобрижий Николай Яковлевич; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1969. - 17 с.
- 202 Кромова, Т. А. Синтез и исследование биологического действия N-ацилированных биогенных аминов и их аналогов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Кромова Татьяна Александровна; Моск. гос. акад. тон. хим. технологий им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 24 с.
- 203 Кудрявцева, Е. В. Синтез пептидов**, включающих серусодержащие аминокислоты : автореф. дис. ...
канд. хим. наук : 02.00.10 / Кудрявцева Елена Витальевна; [Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - М., 1997. - 27 с.
- 204 Кузнецова, С. А. Замещенные виниловые эфиры кислот фосфора в синтезе комплексов переходных металлов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03;02.00.08 / Кузнецова Светлана Александровна; Ин-т элементоорган. соединений им. А.Н. Несмеянова. - Москва, 1990. - 23 с.

- 205 Кузнецова, С. А.** Синтез и свойства модифицированных ДНК-дуплексов, содержащих неприродные межполигомерные фрагменты : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Кузнецова Светлана Александровна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1989. - 22 с.
- 206 Кузнецова, С. А.** Синтез и свойства новых аналогов ДНК, содержащих неприродные межнуклеотидные вставки, реакционноспособные группировки и **пептиды** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Кузнецова Светлана Александровна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 2000. - 50 с.
- 207 Купцова, С. В.** Получение, свойства и применение композитных полимерных гидрогелей с иммобилизованными белками и **пептидами** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.04 / Купцова Светлана Владимировна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2000. - 23 с.
- 208 Лебедько, О. А.** Влияние неопиатного аналога лей-энкефалина и **пептидного** морфогена гидры на **синтез** ДНК и процессы перекисного окисления липидов в системе органов дыхания новорожденных крыс, подвергнутых пренатальной гипоксии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Лебедько Ольга Антоновна; Хабар. гос. мед. ин-т. - Хабаровск, 1994. - 18 с.
- 209 Лебедько, О. А.** Влияние регуляторных **пептидов** на **синтез** ДНК в эпителиоцитах и гладких миоцитах респираторного тракта белых крыс на раннем этапе постнатального онтогенеза : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.25 / Лебедько Ольга Антоновна; [Место защиты: Владивост. гос. мед. ун-т]. - Владивосток, 2003. - 43 с.
- 210 Леонтьева, С. А.** Совершенствование **технологии получения** бурсальных **пептидов** с оценкой биологической активности и использование в составе специализированной пищевой добавки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 4.3.5 / Леонтьева Светлана Александровна; [ФГБОУ ВО «Урал. гос. экон. ун-т】. - Екатеринбург, 2022. - 20 с.
- 211 Лубсандоржиева, Л. К.** Твердофазный **синтез** гемин-**пептидов** и исследование их физико-химических свойств : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Лубсандоржиева Лариса Константиновна; Моск. ин-т тон. хим. технологий им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1993. - 24 с. - **ДСП**.
- 212 Луговской, А. А.** Синтез и изучение свойств **пептидов** - фрагментов VP1 вируса ящура А и О : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.06 / Луговской Андрей Александрович; Всерос. НИИ защиты животных. - Владимир, 1993. - 24 с.
- 213 Манувера, В. А.** Получение рекомбинантных энтеротоксинов *Staphylococcus aureus* в *Escherichia coli*. Исследование на их модели роли сигнальных пептидов в транслокации белков в периплазматическое пространство *E. coli* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Манувера Валентин Александрович; [Место защиты: Гос. НИИ генетики и селекции пром. микроорганизмов]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 214 Маркевичева, Е. А.** Клетки, белки и **пептиды**, иммобилизованные в композитные гидрогели : **получение**, свойства, применение в биотехнологии и биомедицине : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.00.04 / Маркевичева Елена Арнольдовна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2005. - 50 с.
- 215 Марьиш, Л. И.** Синтез регулярных **полипептидов**, включающих остатки лизина, и изучение их структурных и функциональных особенностей : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Марьиш Людмила Иосифовна; Тадж. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Душанбе : [б. и.], 1973. - 26 с.
- 216 Мельников, И. О.** Разработка микрометодов анализа аминокислот, коротких **пептидов** и олигонуклеотидов с использованием ОФ ВЭЖХ и капиллярного электрофореза : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.02 / Мельников Игорь Олегович Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2006. - 24 с.
- 217 Митин, Ю. В.** Исследования в области **синтеза пептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Митин Юрий Васильевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : [б. и.], 1975. - 46 с.
- 218 Моисеева, А. Н.** Новые **методы получения** медицинских радионуклидов 149Tb, 152Tb, 155Tb и **пептидов**, меченных 155Tb : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.1, 1.4.13 / Моисеева Анжелика Николаевна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. исслед. центр «Курчатов. ин-т»]. - Москва, 2022. - 24 с.
- 219 Морозова, А. А.** Дизайн и **синтез** коротких **пептидов** с ноотропной и нейропротективной активностью : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Морозова Анна Анатольевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак.]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 220 Москаленко, Ю. Е.** N-амидино-аминокислоты и их использование в **синтезе полипептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06, 02.00.10 / Москаленко Юлия Евгеньевна; [Место защиты: Ин-т высокомолекуляр. соединений]. - Санкт-Петербург, 2008. - 23 с.
- 221 Надеждина, Л. Б.** Диметиламинофениловые эфиры N-ациламинокислот и их использование для **синтеза пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Надеждина Лидия Борисовна; ЛГУ им. А.А. Жданова. - Ленинград : [б. и.], 1968. - 15 с.
- 222 Нгуен, Х. Д.** Синтез и изучение свойств комплексов кобальтопорфиринов с гистидинсодержащими **пептидами** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Нгуен Хыу Доан; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва : [б. и.], 1977. - 30 с.
- 223 Небольсин, В. Е.** Синтез и изучение свойств низкомолекулярных биологически активных **пептидов** и их производных : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Небольсин Владимир Евгеньевич; Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва : Б.и., 1999. - 25 с.
- 224 Никашин, А. Н.** Состояние сердца и сосудов у военнослужащих-специалистов военно-морского флота в зависимости от полиморфизма генов, участвующих в **синтезе** и деградации коллагена (ген альфа-цепи коллагена 1 типа - COL1A1 и ген коллагеназы-1-MMP1) и от расчетного биологического возраста при оценке сердечно-сосудистого риска : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Никашин Алексей Николаевич; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. - Санкт-Петербург, 2021. - 25 с.
- 225 Огий, С. А.** Физико-химические свойства папайна, иммобилизованного на поверхности органокремнеземов, и его использование в **синтезе пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Огий Сергей Алексеевич; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского АН УССР. - Одесса, 1988. - 18 с.
- 226 Остославская, В. И.** Ферментативный **синтез** оптически активных **пептидов** из гликоловых эфиров ацилированных DI-аминокислот : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Остославская Валентина Ивановна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : [б. и.], 1960. - 12 с.
- 227 Паулюконис, А.-А. Б.** Синтез **пептидов** сарколизина, содержащих β- и γ-аминокислоты: автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Паулюконис Альгимантас-Антанас Бронислович; Вильнюс. гос. ун-т им. В. Капсукаса. - Вильнюс : [б. и.], 1969. - 21 с.
- 228 Первова, Е. Я.** Синтез серусодержащих **полипептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Первова Елизавета Яковлевна; Ин-т орган. химии АН СССР. - Москва : [б. и.], 1954. - 8 с.
- 229 Петров, В. Н.** Синтез и изучение свойств **пептидов**-фрагментов VP1 вируса ящура А и Азия 1 : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.06 / Петров Владимир Николаевич; Всерос. НИИ защиты животных. - Владимир, 1993. - 23 с.
- 230 Пешенко, И. А.** Исследование явления агрегации в твердофазном **синтезе пептидов** сверхграфическим методом : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Пешенко Ирина Андреевна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина. - Пущино, 2000. - 21 с.
- 231 Подлипский, В. Я.** Синтез и исследование **пептидов**, содержащих аминобензойные кислоты,-новых субстратов и ингибиторов тромбина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Подлипский Владимир Яковлевич; Ин-т орган. химии. - Киев, 1989. - 19 с.
- 232 Полянский, А. А.** Молекулярное моделирование **пептидов** в мембранах : от изучения механизмов связывания с бислоем к направленному изменению активности : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Полянский Антон Александрович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 2006. - 24 с.
- 233 Попова, Е. В.** Разработка и физико-химические свойства полиэлектролитных систем доставки белков и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Попова Елена Викторовна; [Место защиты: СПб. гос. технол. ин-т]. - Санкт-Петербург, 2017. - 18 с.
- 234 Потетинова, Ж. В.** Стратегия биокатализитического **синтеза** модифицированных **пептидов** - ингибиторов протеиназ : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Потетинова Жанна Вячеславовна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2000. - 19 с.
- 235 Прокуронова, Е. И.** Синтез **пептидов**-фрагментов белков вирусов гепатитов В и дельта и исследование их иммунохимических свойств : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Прокуронова Елена Игоревна; Моск. ин-т тонкой хим. технологии. - Москва, 1990. - 18 с.
- 236 Прудченко, И. А.** Структурно-функциональное изучение **пептида** дельта-сна, **синтез** новых эффективных аналогов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Прудченко Игорь Аркадьевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина - Ю.А. Овчинникова. - Москва, 1994. - 21 с.
- 237 Пузераускас, А.-А. П.** Синтез и исследование симметрических диамидов амилофосфорных кислот, содержащих остатки аминокислот и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Пузераускас Алексас-Альгирдас Петро Каунас; Политехн. ин-т им. Антанаса Снечкуса. - Каунас : [б. и.], 1976. - 31 с.

- 238 Пурыгин, П. П. Синтез 3'(2')-O-аминоацильных и пентицильных производных нуклеотидов и нуклеозид-5'-полифосфатов на основе имидазолидов аминокислот** : автореф. дисс. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Пурыгин Петр Петрович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1970. - 31 с.
- 239 Рагулин, В. В. Двойная реакция Арбузова и развитие методологии синтеза фосфоизостеров аминокислот и пептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.03 / Рагулин Валерий Владимирович; [Место защиты: Ин-т физиол. активных веществ РАН]. - Черноголовка, 2014. - 47 с.
- 240 Ремизов, Е. К. Разработка способа получения пептидов**, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 03.01.06 / Ремизов Евгений Кириллович; [Место защиты: ФГБОУ «Сарат. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова»]. - Саратов, 2020. - 22 с.
- 241 Рогов, А. В. Получение пептидных комплексов стресс-протективной направленности из растительного сырья** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Рогов Антон Владимирович; Всерос. НИИ лекарств. и аромат. растений. - Москва, 2004. - 24 с.
- 242 Родионов, И. Л. Светодиографический мониторинг твердофазного синтеза пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Родионов Игорь Леонидович; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Пущино, 2008. - 20 с.
- 243 Ростовцева, Л. И. Синтез и масс-спектрометрическое изучение пептидов L-β-лизина** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Ростовцева Лариса Ивановна; Ин-т химии природных соединений им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : [б. и.], 1970. - 24 с.
- 244 Рябова, Т. С. Синтез и свойства аденилил-(5'→N)-аминокислот и пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Рябова Татьяна Сергеевна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1964. - 23 с.
- 245 Ряднов, М. Г. Химический синтез пептидов в N-C направлении в растворе с использованием свободных аминокислот в качестве аминокомпонентов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Ряднов Максим Геннадьевич; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 1999. - 16 с.
- 246 Сабиров, А. Н. Новые аминозащитные группы на основе 2-(арилсульфонил) этанолов для синтеза пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Сабиров Айдар Наджатович; Новосиб. ин-т биоорган. химии АН РФ, Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1997. - 18 с.
- 247 Самойлова, Н. А. Гидрофильные полимерные N-оксисукцинимидные реагенты для синтеза пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Самойлова Надежда Аркадьевна; [Место защиты: Ин-т элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова]. - Москва, 1983. - 21 с.
- 248 Саргсян, А. С. Синтез и исследование пептида S-части и его аналогов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Саргсян Асмик Суреновна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1982. - 24 с.
- 249 Селиванов, Р. С. Изучение поведения некоторых защитных групп в условиях твердофазного синтеза пептидов в водной среде** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23, 02.00.03 / Селиванов Ренат Самиюлович; СПб. гос. технол. ин-т. - Санкт-Петербург, 1996. - 20 с.
- 250 Сердобинский, Л. А. Создание векторных конструкций, содержащих гены фунгицидно-бактерицидных пептидов, и анализ полученных с их помощью трансгенных растений** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Сердобинский Леонид Александрович; Всерос. НИИ с.-х. биотехнологии РАСХН. - Москва, 2002. - 20 с.
- 251 Ситников, Р. Р. Синтез полифункциональных производных n-трет-бутилакаликс[4]арена, содержащих пептидные, полигидроксильные и амилоантрахиноновые фрагменты** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Ситников Рузаль Рустамовна; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2014. - 17 с.
- 252 Скалабан, Т. Д. Синтез и изучение свойств N-all-транс-РЕТИНИЛ- и N-all-транс-РЕТИНИЛИДЕН-L-аминокислот и -пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.01 / Скалабан Татьяна Дмитриевна; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва : [б. и.], 1973. - 24 с.
- 253 Скарлат, И. В. Пептиды и их взаимодействие с аминоацил-РНК синтезами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Скарлат Ирина Васильевна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол.-почв. фак., Ин-т биохимии им. А.Н. Баха АН СССР. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1965. - 18 с.
- 254 Скляров, Л. Ю. Синтез пептидов на нерастворимых полимерных носителях** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Скляров Леонид Юрьевич; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1969. - 24 с.
- 255 Соколова, Т. М. Механизмы действия синтетических и природных двусpirальных РНК как индукторов синтеза интерферонов и антивирусных белков-ферментов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.05 / Соколова Татьяна Михайловна; Ин-т вирусологии им. Д.И. Ивановского. - Москва, 1991. - 70 с.
- 256 Степанов, Е. А. Синтез, структура и биологическая активность аминокислот и пептидов, содержащих адамантановый фрагмент** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Степанов Евгений Александрович; [Место защиты: Моск. гос. текст. ун-т им. А.Н. Косыгина]. - Москва, 2010. - 18 с.
- 257 Стоилова, Т. Б. Синтез и свойства химерных мембранных активных пептидов на основе грамицидина A** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Стоилова Татьяна Борисовна; [Место защиты: Ин-т биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2008. - 23 с.
- 258 Суровой, А. Ю. Синтез протективных пептидов белка VP1 вируса ящура** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Суровой Андрей Юрьевич; Ин-т биоорганической химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1990. - 24 с.
- 259 Сырку, Р. Ф. Абиогенный синтез пептидов в условиях открытой системы** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Сырку Раиса Федоровна; Ин-т биохимии им. А.Н. Баха АН СССР. - Москва, 1982. - 21 с.
- 260 Тарасенко, И. В. Разработка растительной экспрессионной платформы для получения субстанций ветеринарного назначения на примере пептида M2E вируса гриппа птиц H5N1** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Тарасенко Ирина Викторовна; [Место защиты: Ин-т биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина РАН]. - Пущино, 2016. - 27 с.
- 261 Терентьева, Е. Ю. Ферментативный анализ пептидов, содержащих остатки аргинина и лизина** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Терентьева Елена Юрьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1995. - 20 с.
- 262 Федосеева, Н. В. Синтез циклических пептидов L- α , γ -диаминомасляной кислоты** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Федосеева Наталья Валентиновна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1972. - 16 с.
- 263 Финогенова, М. П. Синтез акридиниламинокислот и пептидов и их интерферониндуцирующие свойства** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.03 / Финогенова Мария Павловна; [Место защиты: Ин-т молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта АН СССР]. - Москва, 1990. - 20 с.
- 264 Хабарова, Е. И. Синтез и исследование свойств полипептидов, содержащих аланин, глицин и фенилаланин** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Хабарова Елена Ивановна; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1984. - 25 с.
- 265 Халиков, Ш. Х. Синтез и применение полипептидов регулярного строения, включающих полифункциональные аминокислоты** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Халиков Ширинбек Халикович; Тадж. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Душанбе : [б. и.], 1970. - 16 с.
- 266 Халиль, Варда. Синтез и изучение свойств аргининсодержащих пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Халиль Варда; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1991. - 20 с. - ДСП.
- 267 Чариева, С. А. Синтез некоторых низкомолекулярных иммуноактивных пептидов и их координирующие свойства при взаимодействии с ионами цинка и меди** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Чариева Саида Алламуратовна; [Место защиты: Ин-т химии им. В.И. Никитина АН Респ. Таджикистан]. - Душанбе, 2010. - 22 с.
- 268 Чулин, А. Н. Реакция аминоацильного включения в синтез модельных циклопептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Чулин Алексей Николаевич; Ин-т биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Пущино, 2005. - 24 с.
- 269 Шаброва, З. А. Синтез и свойства пиридиниламинокислот и примиди-(пурил-) амидов аминокислот и пептидов** : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Шаброва З. А. - Москва, 1951. - 151 с.
- 270 Шайтан, А. К. Компьютерное моделирование и статистический анализ самоорганизующихся молекулярных систем на основе пептидов** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 02.00.06 / Шайтан Алексей Константинович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2010. - 26 с.
- 271 Шевалье, А. Ф. Синтез и использование иммуномодулирующих пептидов и их конъюгатов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.03 / Шевалье Александр Федорович; НИИ молекулярной биологии НПО «Вектор». - Кольцово, 1992. - 22 с.

272 Шевченко, К. В. Синтез меченых триием стероидных гормонов и **пептидов** для определения их содержания, распределения и метаболизма в биологических объектах *in vivo* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10, 02.00.14 / Шевченко Константин Валерьевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2007. - 24 с.

273 Шибнев, В. А. Синтез регулярных **полипептидов** и применение их для изучения структуры коллагена : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.00 / Шибнев Владимир Александрович; Ин-т химии природных соединений им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : [б. и.], 1972. - 35 с.

274 Шибнев, В. А. Синтез, специфический ферментолиз и гидролиз **пептидов**, состоящих из глицина и иминокислот : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Шибнев Владимир Александрович; Ин-т орган. химии им. Н.Д. Зелинского АН СССР. - Москва : [б. и.], 1960. - 13 с.

275 Шилейкене, П. Ю. Синтез **пептидов**, содержащих ди-(2-хлорэтил)-аминогруппу : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.072 / Шилейкене П. Ю.; Вильнюсский гос. ун-т им. В. Капускаса. - Вильнюс : [б. и.], 1972. - 22 с.

276 Шубина, Т. Н. Синтез **пептидов** в водных растворах при помощи воднорастворимого карбодиимида : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Шубина Тамара Николаевна; АН СССР, Сиб. отд-ние, Объедин. учен. совет по хим. наукам. - Новосибирск : [б. и.], 1966. - 18 с.

277 Шурухина, С. И. Синтез аргининсодержащих **пептидов** : автореф. дис. канд. хим. наук : 02.00.00 / Шурухина Светлана Ивановна; ЛГУ им. А.А. Жданова. - Ленинград : [б. и.], 1969. - 16 с.

278 Щелоков, В. И. Синтез циклодепептидов методом оксиацильного включения в циклические **пептиды** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Щелоков Владимир Ильич; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1965. - 14 с.

279 Эль Наггар, А. М. Синтез и изучение свойств линейных и циклических **пептидов** полифункциональных аминокислот-аналогов полипептидной части антибиотика альбомицина : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Эль Наггар Ахмед. М.; МГУ им. М.В. Ломоносова, Каф. химии природных соединений, Хим. фак. - Москва : [б. и.], 1966. - 24 с.

280 Эль Маграби, М.А.М. Синтез **пептидов** на основе цистина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Эль-Маграби Мохамед Абдалла Мохамед; ЛГУ им. А.А. Жданова, Хим. фак. - Ленинград, 1969. - 13 с.

281 Юодка, Б. А. Нуклеотидо-(P→O)- и (P→N)-**пептиды синтез** и свойства : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Юодка Бенедиктос Антанович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1968. - 16 с.

282 Юртанов, А. И. Получение и применение триметилсилильных производных аминокислот и **пептидов** для **синтеза пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Юртанов Анатолий Иванович; Ин-т элементоорган. соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1977. - 22 с.

283 Юсупов, Т. Ю. Исследование в области **синтеза** регулярных **полипептидов**, моделирующих β-структурную фиброна шелка : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Юсупов Тилло Юсупович; Тадж. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Душанбе : [б. и.], 1971. - 24 с.

284 Юсупова, Г. Ж. Безматричный **синтез пептидов** из аминоацил-тРНК на рибосомах *Escherichia coli* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Юсупова Гульнара Жапаровна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 1987. - 17 с.

285 Яковлев, А. Ю. Физиологические основы регуляции **синтеза** antimикробных **пептидов** у Diptera, Calliphoridae на клеточном и организменном уровне : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.05 / Яковлев Андрей Юрьевич; [Место защиты: СПб. гос. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2014. - 13 с.

286 Яковleva, И. И. Изучение последовательных реакций на примере **синтеза** сложных эфиров и **пептидов** при деформации твердых реагентов в условиях динамического и статического сжатия : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Яковлева Ирина Игоревна; Ин-т орган. химии им. Н.Д. Зелинского АН СССР. - Москва, 1990. - 24 с.

287 Ярмолюк, С. Н. Синтез и изучение олигонуклеотидов, модифицированных остатками **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Ярмолюк Сергей Николаевич. - Киев, 1993. - 23 с.

288 Яценко, Т. В. Влияние регуляторных **пептидов** на процессы **синтеза** ДНК в эпителиях белых крыс в раннем периоде постнатального онтогенеза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.11 / Яценко Татьяна Васильевна; Владивост. гос. мед. ун-т. - Владивосток, 1998. - 20 с.

5. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЕПТИДОВ:

5.1 собственные (природные)

289 Абдуллаев, Н. Д. Исследование методом ЯМР пространственного строения **природных** циклических **пептидов** и депептидов в растворах : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Абдуллаев Насрула Джалилович; Ин-т химии природных соединений им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : [б. и.], 1972. - 30 с.

290 Артамонов, А. Ю. Эффекты действия **природных** antimикробных **пептидов** и их синтетических аналогов с различными изменениями структуры молекулы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Артамонов Александр Юрьевич; [Место защиты: НИИ эксперим. медицины Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2012. - 22 с.

291 Барбина, Т. Н. Иммунотерапия при сахарном диабете 2 типа, осложненном синдромом диабетической стопы, комплексом **природных** цитокинов и противомикробных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09, 14.01.02 / Барбина Татьяна Николаевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2010. - 24 с.

292 Войцеховская, М. А. Влияние аминокислот, **природных** и синтетических **пептидов** на культуру ткани кожи молодых и старых крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Войцеховская Марина Александровна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Зап. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 26 с.

293 Волкова, Л. В. Природные α-интерферон и антибактериальный **пептидный** комплекс : технология получения, новые лекарственные формы, оценка эффективности : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.36, 03.00.07 / Волкова Лариса Владимировна; Ин-т экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН. - Пермь, 2004. - 43 с.

294 Воронцов, Е. А. Масс-спектрометрическое de novo секвенирование **природных** дисульфидсодержащих **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Воронцов Егор Анатольевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак.]. - Москва, 2012. - 26 с.

295 Гвоздева, Ю. В. Изучение antimикобактериального действия комплекса **природных** цитокинов и противомикробных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Гвоздева Юлия Викторовна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2010. - 24 с.

296 Голубович, В. П. Исследование зависимости структура-функция в рядах **природных** низкомолекулярных биорегуляторов (**пептиды**, биогенные амины и др.) и прогнозирование биологической активности : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.02 / Голубович Владимир Петрович; [Место защиты : МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 1985. - 48 с.

297 Денисов, Ю. В. Масс-спектрометрическое исследование некоторых циклических **пептидов** и депептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 079 / Денисов Ю. В.; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1967. - 23 с.

298 Копейкин, П. М. Молекулярные основы antimикробного и противоопухолевого действия **природного** **пептида** кателицидина ChBac3.4 и его структурных модификаций : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.3.3, 1.5.4 / Копейкин Павел Максимович; [Место защиты: ФГБНУ «Ин-т эксперимент. медицины»]. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.

299 Орлов, А. П. Действие **природных** поликатионных **пептидов** на ионную проницаемость липидных мембран : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Орлов Александр Петрович; 2-й Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва, 1990. - 21 с.

300 Перевозчикова, Е. Н. Иммуномодулирующая активность препарата вермин на основе **природных** **полипептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Перевозчикова Елена Николаевна; [Место защиты: Ин-т экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН]. - Пермь, 2007. - 24 с.

301 Романовский, П. Я. Создание новых лекарственных препаратов на основе **природных пептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Романовский Петр Язепович; [Место защиты: Ин-т орган. синтеза Латв. АН]. - Рига, 1990. - 46 с.

302 Сарайкин, С. С. Молекулярная динамика **пептидов** и сравнительное изучение динамических свойств **природных** L-аминокислотных остатков : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Сарайкин Сергей Сергеевич; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 1999. - 22 с.

303 Чикваидзе, Э. Н. Природа и реакции парамагнитных центров, фотоиндуцированных в **пептидах**: автореф. дис. канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Чикваидзе Эдуард Николаевич; Ин-т биол. физики АН СССР. - Пущино : [б. и.], 1972. - 21 с.

5.2 гормоны

304 Ахмедов, Н. А. оглы. Структурно-функциональная организация **пептидных гормонов** : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 03.00.16 / Ахмедов Намик Абдуллаев оглы; Агентство биоинформатики и экологии человека. - Москва, 1991. - 48 с.

305 Белошистов, Р. Е. Процессинг предшественника **пептидного гормона** томата системина фитаспазой : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Белошистов Роман Евгеньевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2017. - 23 с.

306 Колесник, Т. В. Пептидные гормоны грудного молока и их роль в постнатальной адаптации новорожденных : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.09 / Колесник Тамила Васильевна; Киев. НИИ педиатрии, акушерства и гинекологии им. П.М. Буйко. - Киев, 1991. - 20 с.

307 Лакин, В. В. Изучение процесса взаимодействия некоторых белково-пептидных гормонов и других циклазергических веществ с плазматическими мембранными клеток печени крыс *in vitro* : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Лакин Владимир Валентинович; Второй Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва : [б. и.], 1977. - 24 с.

308 Оганисян, А. И. Изучение расщепления некоторых пептидных гормонов под действием гипоталамических эндопептида : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Оганисян Алвард Илиасовна Ереван. гос. ун-т. - Ереван, 1986. - 22 с.

309 Позмогова, Г. Е. Исследования в области синтеза олигодезоксирибонуклеотидов на твердой фазе в неавтоматическом режиме. Синтез генов пептидных гормонов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.03 / Позмогова Галина Евгеньевна; Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта АН СССР. - Москва, 1988. - 22 с.

310 Руденко, Н. С. Регуляция пептидными гормонами сердца гемодинамической стресс-реакции у нормотензивных крыс и крыс с наследственной индуцированной стрессом артериальной гипертензией (НИСАГ) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Руденко Наталья Сергеевна; [Место защиты: ФГБНУ «НИИ физиологии и фундамент. медицины】. - Новосибирск, 2020. - 18 с.

311 Саулитис, Ю. Б. Исследование пространственного строения пептидных гормонов и их циклических аналогов методами двумерной спектроскопии ЯМР : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Саулитис Юрий Болеславович. - Рига, 1987. - 193 с.

312 Семина, Н. В. Исследование влияния пептидных гормонов и биогенных аминов на активность ферментов углеводного и липидного обменов *Periplaneta americana* и *Tenebrio molitor* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Сёмина Наталья Владимировна; Моск. пед. гос. ун-т. - Москва, 2000. - 16 с.

313 Смирнова, Л. И. Синтез и исследование модифицированных фрагментов гормонов пептидного строения, содержащих цитотоксическую группу : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Смирнова Людмила Ивановна; Урал. политехн. ин-т им. С.М. Кирова. - Свердловск, 1978. - 22 с. - ДСП.

314 Титов, М. И. Синтез инсулина человека и других пептидных гормонов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Титов Михаил Иванович; ЛГУ им. А.А. Жданова. - Ленинград : [б. и.], 1975. - 39 с.

315 Чернышева, М. П. Роль пептидных гормонов в формировании свойств пространства и времени внутренней среды организма : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Чернышева Марина Павловна; [Место защиты: Астрахан. гос. ун-т]. - Астрахань, 2007. - 32 с.

316 Чипенс, Г. И. Синтез и исследование структурно-функциональной организации некоторых пептидных гормонов и кининов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Чипенс Гунар Игнатьевич; АН ЛатвССР, Отд-ние хим. и биол. наук. - Рига : [б. и.], 1973. - 63 с.

5.3 биорегуляторы (цитомедины)

317 Абатурова, Э. К. Структурно-функциональные изменения в слизистой оболочке полости рта и коже у кроликов при использовании биостимуляторов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.07 / Абатурова Эльмира Кларсовна; Башкир. гос. аграр. ун-т. - Оренбург, 2000. - 22 с.

318 Абдулаев, Х. Р. Роль пептидных биорегуляторов в профилактике и лечении местных гнойных послеоперационных осложнений острого аппендицита : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27 / Абдулаев Халил Рашидович; [Место защиты: Гос. ин-т усоверш. врачей]. - Москва, 2003. - 105 с.

319 Авдеев, А. Ю. Влияние стимуляции обменных процессов пептидными биокорректорами на воспроизводительную функцию молочных коров : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Авдеев Алексей Юрьевич; [Место защиты: Белгор. гос. с.-х. акад. им. В.Я. Горина]. - Белгород, 2015. - 18 с.

320 Алвердиев, Г. Р. оглы. Клеточный и гуморальный иммунитет у телят разной степени физиологической

зрелости и коррекция его пептидными биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Алвердиев Гулам Рафиг оглы; Вет. ин-т. - Санкт-Петербург, 1992. - 17 с.

321 Аминова, А. Л. Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 4.2.4 / Аминова Альбина Ленаровна; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. науч. центр биол систем и агротехнологий РАН】. - Оренбург, 2023. - 43 с.

322 Аминова, А. Л. Физиологические аспекты применения биорегуляторов нового поколения в воспроизводстве крупного рогатого скота : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Аминова Альбина Ленаровна; Урал. гос. акад. вет. медицины. - Троицк, 2006. - 23 с.

323 Анисимова, Г. В. Применение пептидных биорегуляторов (ретиналамина, корtekсина) в комплексном лечении хориоретинальных дистрофий : Клиническое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08 / Анисимова Галина Вячеславовна; [Место защиты: Рос. мед. акад. последиплом. образования МЗ РФ]. - Москва, 2002. - 29 с.

324 Артиюх, В. М. Воспроизводительная функция коров на фоне различных условий кормления, содержания и применения биорегуляторов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.01 / Артиюх Виталий Михайлович; [Место защиты: Всерос. гос. НИИ животноводства]. - Дубровицы, Моск. обл., 2002. - 22 с.

325 Ахметова, В. Р. Контролируемое окисление алканов и синтез низкомолекулярных биорегуляторов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.03 / Ахметова Вирина Рахимовна; Ин-т нефтехимии и катализа АН РБ. - Уфа, 2002. - 47 с.

326 Битуева, А. В. Получение биорегулятора из лимфатических узлов крупного рогатого скота и характеристика его иммунобиологической активности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Битуева Анна Викторовна; Вост.-Сиб. гос. технол. ун-т. - Улан-Удэ, 2003. - 23 с.

327 Борисов, Д. Р. Иммунный статус ягнят раннего периода развития и его коррекция пептидным биорегулятором «Тимоген» : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Борисов Данил Родионович; Бурятский с.-х. ин-т. - Улан-Удэ, 1993. - 19 с.

328 Бородина, Ю. В. Компьютерный анализ сходства фармакологических веществ с эндогенными биорегуляторами рецепторного действия и их синтетическими аналогами : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Бородина Юлия Владилевна; НИИ биomed. химии РАМН. - Москва : Б.и., 1998. - 21 с.

329 Войтон, Е. В. Коррекция возрастных изменений кожи пептидными биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Войтон Елена Витальевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2005. - 26 с.

330 Газетдинов, Р. Р. (R)-4-ментенон и этил-(3S)-гидроксибутоаноат в синтезе низкомолекулярных биорегуляторов насекомых : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Газетдинов Ришат Ринатович; Ин-т орган. химии Уфим. науч. центр РАН. - Уфа, 2004. - 23 с.

331 Галяутдинова, А. В. Синтез низкомолекулярных биорегуляторов насекомых на основе продуктов дециклизации 4-метилтетрагидропирана и (+) пинана : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Галяутдинова Алсу Васимовна; Ин-т орган. химии Уфим. науч. центр РАН. - Уфа, 2005. - 22 с.

332 Ганбарли, Н. Ф. Роль кисспептина как эндогенного биорегулятора в патогенезе наружного генитального эндометриоза и «классического фенотипа» синдрома поликистозных яичников : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Ганбарли Нигяр Фуадовна; [Место защиты: ФГБНУ «НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН】. - Санкт-Петербург, 2018. - 24 с.

333 Гармаева, А. Ш. Патогенетическое обоснование применения пептидных регуляторов в терапии диабетической ретинопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Гармаева Александра Шойжинимаевна; Чит. гос. мед. акад. - Чита, 2003. - 18 с.

334 Гилязева, З. А. Клинико-экспериментальное изучение эффективности биостимулятора репаративной регенерации роговой оболочки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08 / Гилязева Земфира Ахияровна; Уфим. НИИ глаз. болезней, Центр. ин-т усоверш. врачей. - Уфа, 1992. - 19 с.

335 Голубович, В. П. Исследование зависимости структура-функция в рядах природных низкомолекулярных биорегуляторов (пептиды, биогенные амины и др.) и прогнозирование биологической активности : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.02 / Голубович Владимир Петрович; [Место защиты : МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 1985. - 48 с.

336 Гонгаева, А. Г. Разработка технологии пептидного биорегулятора из селезенки яков : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Гонгаева Аюна Галдановна; [Место защиты: Вост.-Сиб. гос. ун-т технологий и упр.]. - Улан-Удэ, 2013. - 16 с.

- 337 Горбунов, А. В.** Применение **пептидных биорегуляторов** в лечении возрастной макулярной дегенерации у пациентов пожилого и старческого возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30, 14.01.07 / Горбунов Алексей Валерьевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2013. - 27 с.
- 338 Гурьянов, С. А.** Выделение и структурная характеристика **биорегуляторов** костномозгового происхождения : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Гурьянов Сергей Алексеевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 1996. - 26 с.
- 339 Ермолаева, Е. В.** Возрастные особенности клиники хронического инфекционного простатита и эффективность его комплексной терапии с использованием **пептидных биорегуляторов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Ермолаева Елена Владимировна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 19 с.
- 340 Жернаков, Г. Л.** Влияние **пептидных биорегуляторов** на психосоматическое состояние пациентов пожилого возраста с дисциркуляторной энцефалопатией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Жернаков Геннадий Леонидович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2007. - 21 с.
- 341 Жуков, А. В.** Закономерности изменений **цитомединов** тканей колото-резаных ран в процессе танатогенеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Жуков Андрей Викторович; [ГОУ «Чит. гос. мед. акад.»]. - Чита, 2003. - 18 с.
- 342 Заварзина, Н. Ю.** Влияние мелатонина и **пептидных биорегуляторов** на продолжительность жизни и канцерогенез у мышей : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53, 03.00.13 / Заварзина, Наталия Юрьевна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2002. - 21 с.
- 343 Заварзина, Н. Ю.** Влияние мелатонина и **пептидных биорегуляторов** на продолжительность жизни и канцерогенез у мышей : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53, 03.00.13 / Заварзина Наталия Юрьевна; НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова. - Санкт-Петербург, 2002. - 21 с.
- 344 Зеленова, Л. М.** Газо-жидкостная хроматография в технологии низкомолекулярных **биорегуляторов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Зеленова Лариса Марковна; Ин-т орган. химии РАН, Уфим. науч. центр. - Уфа, 1993. - 32 с.
- 345 Зенкина, З. В.** Клинико-биохимические особенности продукции внутриклеточных **биорегуляторов** при преждевременных родах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Зенкина Зоя Вячеславовна; [Место защиты: ФГБУ «Иван. НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова МЗ РФ»]. - Иваново, 2017. - 22 с.
- 346 Зозуля, Т. А.** Применение **пептидных биорегуляторов** в комплексном лечении огнестрельных повреждений глаз (клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.08 / Зозуля Тарас Анатольевич; [Гл. воен. клин. госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко]. - Москва : Б.и., 1999. - 20 с.
- 347 Иванова, Т. А.** Коррекция иммунодефицита у норок **пептидными биорегуляторами** : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Иванова Татьяна Анатольевна; Гос. комиссия при СМ СССР по продовольствию и закупкам, Ленингр. вет. ин-т. - Ленинград, 1990. - 17 с. - **ДСП**.
- 348 Исаева, Е. Н.** Роль эндогенных **биорегуляторов** (интерлейкина-1 и мелатонина) в регуляции функции костного мозга как источника стволовых кроветворных клеток : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.16 / Исаева Елена Николаевна; НИИ эксперим. медицины. - Санкт-Петербург, 1993. - 22 с.
- 349 Ишбаева, А. У.** Си- и Pd-катализируемое сочетание в синтезе низкомолекулярных **биорегуляторов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Ишбаева Алия Ураловна; [Место защиты: Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т]. - Уфа, 2012. - 24 с.
- 350 Калабашкина, Е. В.** Влияние **биорегуляторов** на урожайность, химические и физико-механические характеристики волокна и семян льна-долгунца, выращиваемого в ЦРНЗ РФ : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 / Калабашкина Елена Владимировна; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева]. - Москва, 2014. - 18 с.
- 351 Калимуллина, З. Ф.** Ответные реакции растений на действие абиотических стрессовых факторов при применении **биорегулятора** стифун : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.05 / Калимуллина Зубарзят Фанилевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Башкир. гос. ун-т»]. - Уфа, 2019. - 24 с.
- 352 Ковальчук, Н. С.** Влияние **биорегуляторов** на физиологи-биохимические показатели и структуру урожая растений гречихи разных сортов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.12 / Ковальчук Наталья Сергеевна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА им. К.А. Тимирязева]. - Москва, 2007. - 24 с.
- 353 Козина, Л. С.** Антиоксидантное действие геропротекторных **пептидных биорегуляторов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.53 / Козина Людмила Семеновна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 46 с.
- 354 Козловских, А. Л.** Влияние **биорегуляторов** цитокининовой природы на активность фотосинтетического аппарата и продуктивность злаковых трав : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.12 / Козловских Анатолий Леонидович; Ин-т физиологии растений. - Москва, 1990. - 15 с.
- 355 Корянов, А. И.** Характер и механизмы действия некоторых синтетических аналогов эндогенных **биорегуляторов** на иммуногенез : (Проблема физ. утомления) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Корянов Александр Ильич; Челяб. мед. ин-т. - Челябинск, 1988. - 23 с.
- 356 Кот, М. Л.** Патофизиологические аспекты влияния стресса, предшествующего смерти, на активность **цитомединов** почек и надпочечников : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Кот Михаил Леонидович; [Место защиты: ГОУВПО «Чит. гос. мед. акад.»]. - Чита, 2005. - 19 с.
- 357 Краснянский, Г. А.** Применение **пептидных биорегуляторов** в комплексном лечении пародонтита у лиц пожилого возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53, 14.00.21 / Краснянский Геннадий Алексеевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2004. - 20 с.
- 358 Крячко, О. В.** Использование **пептидных биорегуляторов** для коррекции иммунодефицита у поросят при бронхопневмонии : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Крячко, Оксана Васильевна; Вет. ин-т. - Санкт-Петербург, 1992. - 17 с.
- 359 Куликова, О. Г.** Новые адгезивные **биорегуляторы** растительного происхождения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Куликова Ольга Геннадьевна; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 360 Курманбекова, Г. Т.** Влияние **пептидных биорегуляторов** из эритроцитов и селезенки на гемостаз и эритропоэз при острой лучевой болезни в условиях высокогорья : дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.16 / Курманбекова Гулбубу Токтосуновна. - Бишкек, 1998. - 358 с.
- 361 Латыпова, Э. Р.** Синтетические превращения (R)-4-ментен-3-она и его производных в направленном синтезе низкомолекулярных **биорегуляторов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.03 / Латыпова Эльвира Разифовна; [Место защиты: Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т]. - Уфа, 2018. - 47 с.
- 362 Логвинова, О. В.** Эндогенные **пептидные биорегуляторы** пищевого поведения при экзогенно-конституциональном ожирении : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.02 / Логвинова Оксана Викторовна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр эндокринологии М-ва здравоохран. РФ»]. - Москва, 2020. - 29 с.
- 363 Мальцев, Д. И.** Тканеспецифические мембронотропные **биорегуляторы**, выделенные из печени и легкого млекопитающих : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Мальцев Дмитрий Игоревич; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 364 Мартынова, О. А.** Морфофункциональное обоснование иммунных нарушений при гипотрофии телят и использование **цитомединов** : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Мартынова Ольга Анатольевна; [Место защиты: Иван. гос. с.-х. акад.]. - Иваново, 2008. - 20 с.
- 365 Морозов, В. Г.** Роль **пептидных биорегуляторов** тимуса в патогенезе иммунодефицитов : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16, 14.00.36 / Морозов Вячеслав Григорьевич; Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. - Ленинград, 1990. - 47 с.
- 366 Налобин, Д. С.** Влияние **биорегуляторов**, выделенных из печени и сыворотки крови млекопитающих, на заместительную регенерацию печени мыши : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.05 / Налобин Денис Сергеевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2016. - 18 с.
- 367 Насибуллина, Г. В.** Непредельные алифатические кислоты-субстраты и объекты в синтезе низкомолекулярных **биорегуляторов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Насибуллина Гульшат Варисовна; [Место защиты: Уфим. науч. центр РАН]. - Уфа, 2014. - 24 с.
- 368 Падалко, С. В.** Использование **пептидного биорегулятора** либерола для восстановительной коррекции резервных возможностей человека при экстремальных воздействиях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.51 / Падалко Сергей Владимирович; [Место защиты: Рос. науч. центр восстанов. мед. и курортологии]. - Москва, 2003. - 26 с.
- 369 Пашутин, С. Б.** Синтетические **пептидные биорегуляторы** в обеспечении адаптации организма к экстремальным воздействиям : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.16 / Пашутин Сергей Борисович; Моск. мед. акад. - Москва, 1991. - 34 с.
- 370 Подиньш, Л. У.** Теоретическое исследование конформационно-функциональных отношений **пептидного биорегулятора** нейротензина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Подиньш Лотарс Улдович; Ин-т

- биол. физики АН СССР. - Пущино, 1985. - 16 с.
- 371 Полещук, В. И.** Научное обоснование и разработка технологии пищевой продукции из сардины тихоокеанской с использованием **биорегуляторов** : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.07, 05.18.04 / Полещук Виктория Игоревна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Дальневост. Федер. ун-т»]. - Владивосток, 2022. - 24 с.
- 372 Поляченко, Л. Н.** Синтез дигидроретиноевой кислоты и других аналогов природных **биорегуляторов** изопренOIDного строения : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Поляченко Людмила Николаевна; Всесоюз. науч.-исслед. хим.-фарм. ин-т им. С. Орджоникидзе. - Москва : [б. и.], 1975. - 23 с.
- 373 Пушкарь, М. С.** Морфофункциональные закономерности хронической интоксикации малыми дозами пестицидов и ее коррекция **цитомединами** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.15 / Пушкарь Михаил Степанович; Ленингр. гос. ин-т усоверш. врачей. - Санкт-Петербург, 1992. - 37 с.
- 374 Рахимбаева, К. Т.** **Биорегуляторы** численности кровососущих комаров и мошек в Северо-Восточном Казахстане : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.19 / Рахимбаева Калимаш Тауфиковна; Ин-т зоологии АН КазССР. - Алма-Ата, 1987. - 20 с.
- 375 Репетий, Н. Г.** Клинико-диагностическое значение мелатонина при артериальной гипертонии в пожилом возрасте и ее коррекция **пептидными биорегуляторами** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53, 14.00.06 / Репетий Николай Григорьевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2006. - 38 с.
- 376 Рукавишников, В. М.** Использование **пептидных биорегуляторов** в комплексном лечении больных с психическими нарушениями вследствие органического поражения головного мозга : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.18 / Рукавишников Владимир Михайлович; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1993. - 19 с.
- 377 Румянцев, Ю. Р.** Коррекция **пептидными биорегуляторами** отдаленных последствий воздействия диоксинсодержащих фитотоксикантов у лиц пожилого возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Румянцев, Юрий Русланович; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2003. - 23 с.
- 378 Рыбакова, Е. Ю.** Мембранотропные тканеспецифические **биорегуляторы**, выделенные из сыворотки крови и костной ткани млекопитающих : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Рыбакова Елена Юрьевна; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2012. - 26 с.
- 379 Савицкая, Ю. А.** Иммуноферментный анализ антител к **пептидным биорегуляторам** и белкам системы гемостаза в норме и при патологии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Савицкая Юлия Анатольевна; [Ин-т физиол. актив. веществ РАН]. - Москва : Б.и., 1998. - 25 с.
- 380 Савченко, Р. Г.** Низкомолекулярные **биорегуляторы** и синтоны на основе озонолиза циклоолигомеров изопрена и полифторалканов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Савченко Римма Гафуровна; Ин-т нефтехимии и катализа. - Уфа, 1998. - 22 с.
- 381 Сегаль, Г. М.** Низкомолекулярные **биорегуляторы** роста и развития насекомых : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Сегаль Георгий Моисеевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР . - Москва, 1985. - 52 с.
- 382 Селиванов, А. В.** Продуктивность и качество картофеля при использовании **биорегуляторов** и микроэлементов в хелатной форме на фоне минеральных удобрений на черноземной почве Волго-Вятского региона : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 / Селиванов Алексей Викторович; [Место защиты: Пенз. гос. с.-х. акад.]. - Москва, 2015. - 19 с.
- 383 Скрипникова, В. С.** Активные в сверхмалых дозах **биорегуляторы** тканей глаза млекопитающих : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23, 03.00.04 / Скрипникова Виктория Сергеевна; [Место защиты: Рос. хим.-технол. ун-т им. Д.И. Менделеева]. - Москва, 2008. - 23 с.
- 384 Соколова, Л. А.** Нетрадиционные **биорегуляторы** (эксудат, фузикокцин, симбионт-2, спурт) как фактор повышения эффективности бобово-ризобиального симбиоза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.07 / Соколова Лариса Александровна; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева]. - Москва, 1993. - 23 с.
- 385 Сунагатуллина, А. Ш.** Синтез низкомолекулярных **биорегуляторов** и их предшественников на основе (E)- и (Z)-изомеров 1,3-дихлорпропена : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Сунагатуллина Алиса Шамилевна; [Место защиты: Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т]. - Уфа, 2013. - 24 с.
- 386 Тимофеева, С. В.** Применение **пептидных биорегуляторов** при лечении диабетической ретинопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08 / Тимофеева Светлана Владиславовна. - Санкт-Петербург, 1999. - 22 с.
- 387 Толстиков, А. Г.** Синтез природных **биорегуляторов** ацетогенинового типа и их аналогов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.03 / Толстиков Александр Генрихович; Уфим. науч. центр, Ин-т орган. химии РАН. - Уфа, 1993. - 42 с.
- 388 Трофимова, С. В.** Применение **пептидных биорегуляторов** при лечении диабетической ретинопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08, 14.00.16 / Трофимова Светлана Владиславовна; Воен.-мед. акад.. - Санкт-Петербург, 1999. - 20 с.
- 389 Углов, А. И.** Комплексное лечение больных облитерирующими эндартериитом с использованием **цитомедина** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27 / Углов Аркадий Иванович; Рост. гос. мед. ун-т. - Ростов-на-Дону, 1996. - 24 с.
- 390 Улзытуева, Д. А.** Разработка технологии **пептидного биорегулятора** из тимуса свиней : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.07 / Улзытуева Дарима Александровна; [Место защиты: СПб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики]. - Санкт-Петербург, 2018. - 16 с.
- 391 Фомина, Н. К.** Действие ионизирующего излучения и **пептидного биорегулятора** эпителона на кинетику роста и функциональную морфологию саркомы M-1 : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.01 / Фомина Наталья Константиновна; [Место защиты: Мед. радиол. науч. центр РАМН]. - Обнинск, 2007. - 18 с.
- 392 Хамуев, Я. П.** Специфические и неспецифические эффекты сосудистых **цитомединов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Хамуев Яков Павлович; Чит. гос. мед. акад. - Чита, 1998. - 20 с.
- 393 Хасanova, Н. В.** Влияние **биорегуляторов**, выделенных из печени, на иммунитет, гемостаз и неспецифическую резистентность в эксперименте и клинике : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.13, 14.00.16 / Хасanova Наталья Вячеславовна; Чит. гос. мед. акад. - Чита, 2003. - 19 с.
- 394 Черкашин, В. А.** Эффективность применения **пептидных биорегуляторов** у лиц разного возраста в условиях Крайнего Севера : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Черкашин Владимир Алексеевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2003. - 21 с.
- 395 Черткова, В. В.** Синтез стероидных [17,16-d]пиразолов и пиразолинов, потенциальных **биорегуляторов** направленного действия : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Черткова Виктория Валерьевна; [Место защиты: Ин-т орган. химии им. Н.Д. Зелинского РАН]. - Москва, 2009. - 22 с.
- 396 Чурилина, Н. Ю.** Особенности патоморфоза глаукоматозного процесса при лечении **пептидными биорегуляторами** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08, 14.00.15 / Чурилина Надежда Юрьевна; [Место защиты: Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. - Санкт-Петербург, 2008. - 14 с.
- 397 Явид, Д. А.** Клеточные **биорегуляторы** в комплексной терапии дегенеративно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.11, 14.03.11 / Явид Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2016. - 29 с.
- 398 Ястребов, Д. В.** Коррекция функционального состояния операторов авиакосмического профиля **пептидными биорегуляторами** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.32 / Ястребов Дмитрий Викторович; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1995. - 24 с.

5.4 нейропептиды

- 399 Аббасова, К. Р. кызы.** Коррекция **нейропептидами** судорожных состояний взрослого и развивающегося мозга : Роль тиролиберина и галанина в регуляции судорожной активности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Аббасова Кенул Расим кызы; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1997. - 26 с.
- 400 Авдюшенко, С. А.** Особенности электрической активности различных структур мозга при действии **нейропептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Авдюшенко Сергей Александрович; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1992. - 21 с.
- 401 Агафонов, А. С.** Роль тахикининов и опиоидного **нейропептида** в механизмах развития атопического дерматита у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.09, 14.00.36 / Агафонов Алексей Сергеевич; [Место защиты: ГОУВПО «Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова»]. - Москва, 2009. - 23 с.
- 402 Азимова, Г. Н.** Сравнительно-физиологическое изучение роли **нейропептида** вазопрессина на условнорефлекторную деятельность и памяти у животных : Рептилий и млекопитающие : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Азимова Гульнара Норбаевна; Тадж. гос. нац. ун-т. - Душанбе, 2004. - 21 с.
- 403 Акопян, Т. Н.** Протеолитические превращения **нейропептидов** и пути их регуляции в ЦНС : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Акопян Татос Николаевич; Ин-т эксперим. эндокринологии и химии гормонов АМН СССР. - Москва, 1989. - 40 с.

- 404 Александрова, С. Б.** Провоспалительные **нейропептиды** в патогенезе, диагностике и прогнозировании результатов лечения язвенного колита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.04 / Александрова Светлана Борисовна; [Место защиты: Ставроп. гос. мед. акад.]. - Ставрополь, 2014. - 20 с.
- 405 Али, Юссеф.** Синтез аналогов **нейропептидов** на основе L-5-окситриптофана : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Али Юссеф; Моск. хим.-технол. ин-т им. Д. И. Менделеева. - Москва, 1992. - 18 с.
- 406 Альперович, Д. В.** Механизмы расширения адаптивных возможностей организма в экстремальных условиях с помощью эндогенных **нейропептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.16 / Альперович Дмитрий Валерьевич; НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН . - Москва, 1999. - 40 с.
- 407 Антипина, М. Ю.** Влияние **нейропептидов** различных семейств на хемореактивные свойства кортикальных нейронов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Антипина Мария Ювенальевна; Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии АН СССР. - Москва, 1989. - 24 с.
- 408 Артемьев, С. А.** Использование **нейропептидов** и стресспротекторов для коррекции иммунного статуса детей с тяжелой ожоговой травмой : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.37 / Артемьев Сергей Александрович; Новосиб. НИИ патологии кровообращения МЗ РФ. - Новосибирск, 2003. - 21 с.
- 409 Арутюнян, К. Р.** Роль нейромедиаторов и **нейропептидов** в регуляции теплобмена организма : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Арутюнян Кнарик Рафиковна; Ин-т физиологии им. Л.А. Орбели. - Ереван, 1995. - 20 с.
- 410 Асеев, Н. А.** Обнаружение и функциональное исследование **нейропептидов**, гомологичных пептидам CNP улитки Helix lucorum L., в нервной системе других беспозвоночных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Асеев Николай Александрович; Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии РАН. - Москва, 2005. - 24 с.
- 411 Барашкова, Г. М.** Роль **нейропептидов** мозга в механизмах регуляции секреции желудка : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Барашкова Галина Михайловна; Ин-т физиол. им. И.С. Бериташвили АН ГССР. - Тбилиси, 1990. - 51 с.
- 412 Барков, В. Н.** Экспериментально-морфологическое обоснование применения **нейропептидов** и деминерализованного костного матрикса при лечении больных с кистами челюстей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.25, 14.00.21 / Барков Владимир Николаевич; [Место защиты: ГОУ ВПО «Оренбург. гос. мед. акад.»]. - Оренбург, 2004. - 19 с.
- 413 Барсенян, К. С.** Влияние гипоталамических **нейропептидов** на Ca²⁺-кальмодулин зависимые системы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Барсенян Карине Самиковна. - Ереван, 1993. - 24 с.
- 414 Башарин, В. А.** **Нейропептиды** и субстраты энергетического обмена в терапии тяжелых отравлений депримирующими веществами : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.04, 14.03.06 / Башарин Вадим Александрович; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад.»]. - Санкт-Петербург, 2011. - 40 с.
- 415 Белоконь, Л. Е.** Особенности обмена **нейропептидов** гипоталамуса и гормонов гипофиза при стрессе и некрозе миокарда : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Белоконь Любовь Евгеньевна; Днепропетр. гос. ун-т. - Днепропетровск, 1991. - 19 с.
- 416 Бердиев, Р. К.** Роль **нейропептида** галанина и холинергических механизмов в патогенезе судорожной и абсанской форм эпилепсии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Бердиев Рустам Какаджанович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2002. - 27 с.
- 417 Богуславский, Д. В.** Регуляция экспрессии белков-предшественников **нейропептидов** пищевого и оборонительного поведения виноградной улитки : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13, 03.00.03 / Богуславский Дмитрий Викторович; Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии РАН. - Москва, 2004. - 24 с.
- 418 Быков, С. В.** Сравнительная оценка эффективности влияния **нейропептидов** на органные поражения при панкреонекрозе : Экспериментально-клинич. исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.15 / Быков Сергей Владимирович; Моск. мед. стоматол. ин-т. - Москва, 1993. - 25 с.
- 419 Валиуллина, А. Р.** Изучение роли генов **нейропептидов** и нейротрансмиттерных систем в развитии агрессивного поведения человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.07 / Валиуллина Аделина Рамиловна; [Место защиты: Ин-т биохимии и генетики Уфим. науч. центра РАН]. - Уфа, 2013. - 23 с.
- 420 Воеводин, Е. Е.** Кортиколибериновые механизмы подкрепления и их модуляция **нейропептидами** и наркогенами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25, 03.00.13 / Воеводин Евгений Евгеньевич; Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург, 2007. - 23 с.
- 421 Гайдуков, А. Е.** Механизмы действия **нейропептидов** аллатостатина и проктолина на активность моторных синапсов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Гайдуков Александр Евгеньевич; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 23 с.
- 422 Гаренкова, Н. И.** Функциональная активность **нейропептидов** у больных неврозами и ее изменения в процессе лечения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.18, 03.00.13 / Гаренкова Наталия Ивановна; Психоневрол. ин-т. - Санкт-Петербург, 1995. - 21 с.
- 423 Григорян, Г. Г.** Регуляция биосинтеза катехоламинов новыми **нейропептидами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Григорян Гоар Гургеновна; Ин-т биохимии. - Ереван, 1992. - 21 с.
- 424 Демидов, В. М.** Сочетанное применение vagotomии и синтетических корректоров **нейропептидов** в комплексном лечении язвенной болезни двенадцатиперстной кишки : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.27 / Демидов Владимир Михайлович; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко М-во здравоохран. РСФСР. - Москва, 1990. - 36 с.
- 425 Додонова, С. А.** Нейротропные эффекты фрагмента АКТГ6-9-PGP : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Додонова Светлана Александровна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2021. - 25 с.
- 426 Дробков, А. Л.** Патогенетическое обоснование применения корректоров **нейропептидов** в комплексном лечении перитонита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.05 / Дробков Александр Львович. - Одесса, 1996. - 25 с.
- 427 Дьяков, А. В.** Влияние **нейропептидов** на механизмы адаптации материи плода в условиях родового стресса у беременных с гипертонической болезнью : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Дьяков Анатолий Валентинович. - Киев, 1996. - 24 с.
- 428 Елизарова, О. С.** Нейропсихотропные свойства веществ **пептидной** природы, влияющих на систему факторов роста нервной ткани : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Елизарова Ольга Сергеевна; [Место защиты: НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 429 Загрядский, П. В.** Клиническая оценка применения **нейропептида** 8-аргинин-вазопрессина в неврологии при лечении мнестических нарушений сосудистого генеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.13 / Загрядский Павел Викторович; Воен.-мед. акад. - Ленинград, 1984. - 17 с.
- 430 Ибрагимов, Р. Ш. оглы.** Гипоталамо-гипофизарные **нейропептиды** (окситоцин, вазопрессин) и лимбические механизмы опиатной зависимости : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Ибрагимов Расим Шахсувар оглы; Ин-т физиологии им. А.И. Караваева. - Баку, 1990. - 47 с.
- 431 Инюшкин, А. Н.** Роль **нейропептидов** в бульбарных механизмах регуляции дыхания : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Инюшкин Алексей Николаевич; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1998. - 44 с.
- 432 Ишанкулиев, Ю. Х.** Комплексное лечение гнойных ран применением **нейропептидов**, сорбентов и лазерного излучения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27 / Ишанкулиев Юсуп Ходжадурдыевич; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1992. - 19 с.
- 433 Кадочников, В. С.** Корректоры **нейропептидов** в профилактике и лечении острого послеоперационного панкреатита (экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.05 / Кадочников Валерий Сергеевич. - Одесса, 1997. - 11 с.
- 434 Калина, Р. С.** Структура и функциональная активность нейротоксинов и APETx-подобных **пептидов** актинии Heteractis crispa : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Калина Римма Сергеевна; [Место защиты: ФГБУН «Тихookeан. ин-т биоорган. химии им. Г.Б. Елякова Дальневост. отд-ния РАН»]. - Владивосток, 2021. - 23 с.
- 435 Караптыш, Г. В.** Механизмы влияния **нейропептидов** на адаптивное поведение крыс разного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Караптыш Галина Владимировна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2001. - 23 с.
- 436 Кашеверов, И. Е.** Исследование лиганд-связывающих участков рецепторов нейротрансмиттеров с помощью природных и химически модифицированных **нейропептидов** и нейротоксинов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Кашеверов Игорь Евгеньевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина. - Москва, 2006. - 48 с.
- 437 Кетиладзе, Г. К.** Центральное действие **нейропептидов** (меланостатина, тиролиберина и люлиберина) при микрофоретическом подведении к нейронам гипоталамуса : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Кетиладзе Георгий Константинович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1983. - 23 с.
- 438 Клавдиева, М. М.** История открытия и развитие исследований **нейропептидов** : автореф. дис. ... канд.

- биол. наук : 07.00.10 / Клавдиева Мария Михайловна; Ин-т истории естествознания и техники АН СССР. - Москва, 1987. - 18 с.
- 439 Кожевникова, Е. О.** Клеточные механизмы **нейропротекторного** действия **трипептидов** в моделях нейродегенеративных заболеваний *in vitro* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30, 03.03.04 / Кожевникова Екатерина Олеговна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2018. - 26 с.
- 440 Козулин, Е. Е.** Эффективность даларгина и кремнеземной корнеотерапии при атопическом дерматите и их влияние на регуляторные **нейропептиды** и цитокины : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.11 / Козулин Евгений Евгеньевич; [Место защиты: ГОУВПО «Новосиб. гос. мед. ун-т»]. - Новосибирск, 2009. - 26 с.
- 441 Колясникова, К. Н.** Изучение механизма действия **нейропептида** цикло-пролилглицина и возможность создания на этой основе новых ноотропных соединений : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Колясникова Ксения Николаевна; [Место защиты: НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН]. - Москва, 2018. - 24 с.
- 442 Королева, Е. С.** Ишемический инсульт : роль **нейропептидов** в механизмах нейропластичности, выживаемости и моторном восстановлении : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.24 / Королева Екатерина Сергеевна; [Место защиты: ФГБУ «Сиб. федер. науч.-клинич. центр Федер. мед.-биол. агентства»]. - Томск, 2021. - 45 с.
- 443 Коршунова, Г. А.** Нуклеоаминокислоты и нуклеопептиды : дизайн ферментоустойчивых аналогов **нейропептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Коршунова Галина Анатольевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1993. - 53 с.
- 444 Кутлумбетова, Ю. Ю.** Изучение роли генов рецепторов **нейропептидов**, половых гормонов и семейства нейротрофинов в формировании свойств личности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.07 / Кутлумбетова Юлия Юлаевна; [Место защиты: Ин-т биохимии и генетики Уфим. науч. центра РАН]. - Уфа, 2014. - 23 с.
- 445 Лавров, Н. В.** Экспериментальная оценка эмоциогенных и **нейропротективных** эффектов новых препаратов **пептидной** структуры : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06, 03.03.01 / Лавров Никанор Васильевич; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова»]. - Санкт-Петербург, 2013. - 24 с.
- 446 Лишманов, Ю. Б.** Роль опиоидных **нейропептидов** в регуляции эндокринных механизмов стресса и в адаптации сердца с стрессорным повреждением : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16 / Лишманов Юрий Борисович; Томский гос. мед. ин-т. - Томск, 1988. - 50 с.
- 447 Лушкина, С. А.** Влияние пептида каудальной **нейросекреторной** системы человека на адаптацию грызунов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Лушкина Светлана Анатольевна; Твер. гос. ун-т. - Тверь, 2004. - 17 с.
- 448 Людино, В. И.** Участие **нейропептида** галанина в реакциях ЦНС на активацию иммунной системы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Людино Виктория Иосифовна; НИИ эксперим. медицины РАМН. - Санкт-Петербург, 1999. - 21 с.
- 449 Лысова, А. Н.** **Нейропептиды** в регуляции fertильности женщин : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Лысова Анна Николаевна; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2017. - 22 с.
- 450 Молоканова, Е. А.** Исследование изменений биофизических характеристик нейронов спинномозговых ганглиев под действием гипоталамических **нейропептидов** иmonoаминов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Молоканова Елена Анатольевна; Ин-т физиологии им. А.А. Богомольца АН УССР. - Киев, 1989. - 19 с.
- 451 Морозова, А. А.** Дизайн и синтез коротких **пептидов** с ноотропной и **нейропротективной** активностью : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Морозова Анна Анатольевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак.]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 452 Николаева, Л. П.** Особенности взаимоотношений **нейропептидов** и гипофизарных гормонов в процессе полового созревания : (Экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Николаева Любовь Петровна; НИИ возраст. физиологии и гигиены. - Москва, 1991. - 21 с.
- 453 Обидова, М. Д.** Роль лимбических структур переднего мозга и опиоидных **нейропептидов** в регуляции процессов высшей нервной деятельности у насекомоядных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Обидова Максадой Домлоджановна; Ин-т высш. нервной деятельности и нейрофизиологии . - Москва, 1995. - 27 с.
- 454 Павлов, И. Ю.** Структурно-функциональные изменения в коре головного мозга крыс при действии **нейропептидов** в условиях гипотермии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Павлов Иван Юрьевич; Рост. ун-т. - Ростов-на-Дону, 1998. - 23 с.
- 455 Петрова, А. А.** Значение **нейропептида Y** в регуляции спайковой активности нейронов супрахиазматического ядра и циркадианного ритма произвольной локомоторной активности крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Петрова Альбина Анатольевна; [Место защиты: НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН]. - Самара, 2017. - 24 с.
- 456 Плохов, Р. А.** **Нейротропная** и антигипоксическая активность даларгина в условиях измененного гепаринового статуса и нейролепсии у мышей : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Плохов Роман Александрович; Нижегор. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород, 2004. - 25 с.
- 457 Погорецкая, И. Л.** Термоиндуцированные фазовые переходы и полиморфизм липидов фосфатидилхолиновых липосом в присутствии ноотропных агентов **нейропептида** АКТГ и антиоксиданта фенозана : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.02 / Погорецкая Ирина Львовна; Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля. - Москва, 2000. - 27 с.
- 458 Попова, И. Ю.** Медиальная септальная область в мозге зимоспящих : Исследование нейронной активности *in vitro* при действии **нейропептидов** и monoаминов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Попова Ирина Юрьевна; Ин-т теорет. и эксперим. биофизики РАН. - Пущино, 2004. - 22 с.
- 459 Потеряев, Д. А.** Клонирование и характеристика новых генов **нейропептидов** виноградной улитки : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Потеряев Дмитрий Александрович; Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта. - Москва, 1999. - 26 с.
- 460 Прахлад, Ч. К. Ч.** **Нейропептиды** (тиролиберин и кассинин) в регуляции судорожной активности мозга у крыс (электрофизиологические и поведенческие проявления) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Прахлад Чандра Кумар Чилапагари; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1993. - 21 с.
- 461 Саэт, О. С.** Экспрессия **нейропептидов** в звездчатом ганглии человека в норме и в условиях острой ишемии миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.03.04 / Саэт Ольга Самуиловна; Учреждение образования «Белорус. гос. мед. ун-т». - Минск, 2016. - 22 с.
- 462 Самецкий, Е. А.** Пластичность **нейрональных** структур при действии пирацетами и дельта-сон индуцирующего **пептида** в условиях гипероксии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Самецкий Евгений Александрович; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 1996. - 24 с.
- 463 Сафарова, Э. Р.** Фармакологическое исследование цитопротекторного действия **нейротропных пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25, 03.00.03 / Сафарова Эльмира Раfigовна; НИИ фармакологии РАМН. - Москва, 2002. - 21 с.
- 464 Сервецкий, К. Л.** Роль **нейропептида** галанина в регуляции памяти, обучения и в патогенезе паркинсонического и эпилептического синдромов: (Эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Сервецкий Константин Леонидович; НИИ общ. патологии и патофизиологии. - Москва, 1994. - 18 с.
- 465 Сергеева, М. Г.** Кинетические закономерности рецептор-лигандного комплексообразования в механизме действия **нейропептидов** и морфина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.15 / Сергеева Марина Глебовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 1985. - 16 с.
- 466 Сердюк, Н. Б.** Особенности когнитивных расстройств при парциальной эпилепсии и их медикаментозная коррекция : Роль **нейропептида** АКТГ 4-10 как модулятора регресса когнитивного дефицита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.13 / Сердюк Наталья Борисовна; [Место защиты: ГОУВПО «Перм. гос. мед. акад.»]. - Пермь, 2006. - 20 с.
- 467 Синцов, Д. Л.** Роль **нейропептидов** в регуляции реакций тучных клеток при хирургическом повреждении миокарда : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Синцов Дмитрий Львович; [Место защиты: Челяб. гос. мед. акад.]. - Челябинск, 2007. - 22 с.
- 468 Ситников, А. В.** Использование синтетического **нейропептида** - даларгина - в схеме общей анестезии при операциях на легких : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.37 / Ситников Алексей Владиленович. - Москва, 1991. - 26 с.
- 469 Собиров, А. М.** Особенности высшей нервной деятельности у некоторых представителей летне- и зимнеспящих позвоночных и роль **нейропептидов** в ее регуляции : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Собиров Абдужалил Маджидович; Тадж. гос. нац. ун-т. - Душанбе, 2000. - 23 с.
- 470 Сокол, А. В.** Возрастная динамика экспрессии **нейропептидов** в тимусе человека : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.03.04 / Сокол Андрей Валентинович; Учреждение образования «Белорус. гос. мед. ин-т». - Минск 2013. - 21 с.
- 471 Стадников, Б. А.** Клинико-экспериментальное обоснование применения **нейропептидов** и гиалуроновой кислоты в комплексном лечении осложнений острого панкреатита : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.27, 03.00.25 / Стадников Борис Абрамович; [Место защиты: ГОУВПО «Оренбург. гос. мед. акад.»]. - Оренбург,

2005. - 37 с.

472 Стеценко, В. П. Индивидуальная чувствительность крыс к **нейропептидам** и ноотропам после модуляции систем стресса и антистресса в раннем онтогенезе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06, 03.03.01 / Стеценко Владимир Петрович; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова»]. - Санкт-Петербург, 2013. - 22 с.

473 Сулейманова, Е. В. Пространственная структура **нейропептидов** метионинэнкефалина и эндорфинов : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.14 / Сулейманова Екатерина Васифовна; Азерб. гос. ун-т им. С.М. Кирова. - Баку, 1988. - 19 с.

474 Сухарева, Л. А. Влияние **нейропептидов** на стабилизацию зрительных функций при глаукоматозной оптической нейропатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03, 14.01.07 / Сухарева Лина Анатольевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. ун-т дружбы народов»]. - Москва, 2010. - 25 с.

475 Творогова, Т. В. Влияние **нейропептидов** производных тафтсина на динамику формирования внутримозговой гематомы и функциональное восстановление в условиях экспериментального геморрагического инсульта у крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.11 / Творогова Татьяна Васильевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2009. - 23 с.

476 Толкач, П. Г. Экспериментальная оценка эффективности применения **нейропептидов** при остром отравлении оксидом углерода : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04, 14.03.06 / Толкач Павел Геннадьевич; [Место защиты: Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. - Санкт-Петербург, 2016. - 19 с.

477 Туховская, Е. А. Изучение нейропротекторных свойств **пептидного** фрагмента аполипопротеина E «COG1410» : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.00.25 / Туховская Елена Александровна; [Место защиты: Пятигор. гос. фарм. акад.]. - Пятигорск, 2007. - 23 с.

478 Футер, О. Л. Алкогольный синдром плода и его фармакологическая коррекция при помощи синтетического **нейропептида** даларгина (экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Футер Ольга Леонидовна; Ин-т высш. нервной деятельности в нейрофизиологии. - Москва, 1994. - 27 с.

479 Хегай, О. В. Влияние **нейропептида** галанина на моторные и немоторные проявления болезни Паркинсона : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.11 / Хегай Ольга Викторовна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Перм. гос. мед. ун-т им. акад. Е.А. Вагнера М-ва здравоохран. РФ»]. - Пермь, 2020. - 24 с.

480 Хиновкер, В. В. Применение эпидуральной анестезии в сочетании с **нейропептидами** и нестероидными противовоспалительными препаратами для обезболивания пациентов после оперативного лечения сколиоза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.37 / Хиновкер Владимир Владимирович; [Место защиты: ГОУВПО «Урал. гос. мед. акад.»]. - Екатеринбург, 2007. - 23 с.

481 Холбеков, М. Е. Влияние высокой температуры и **нейропептида** дерморфина на процессы физиологической адаптации белых крыс : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Холбеков Мирзохамаджан Ербекович. - Душанбе, 2002. - 125 с.

482 Чикин, В. В. Роль **нейропептидов** и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и psoriasis : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.10 / Чикин Вадим Викторович; [Место защиты: ФГБУ «Гос. науч. центр дерматовенерологии и косметологии МЗ РФ»]. - Москва, 2017. - 46 с.

483 Чориев, С. А. Физиологические исследования отсроченных условных реакций у рептилии в разных сезонах года и роль гиппокампа, **нейропептида** дерморфина в их регуляции : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Чориев Субхонкул Адамхонович; [Место защиты: Тадж. нац. ун-т]. - Душанбе, 2012. - 23 с.

484 Чумаков, А. М. Экспериментальное обоснование применения **нейропептидов** в комплексной терапии острого гнойного холангита при механической желтухе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.17, 03.03.04 / Чумаков Алексей Михайлович; [Место защиты: ГОУВПО «Оренбург. гос. мед. акад.»]. - Оренбург, 2010. - 23 с.

5.5 синтетические

485 Артамонов, А. Ю. Эффекты действия природных антимикробных **пептидов** и их **синтетических** аналогов с различными изменениями структуры молекулы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Артамонов Александр Юрьевич; [Место защиты: НИИ эксперим. медицины Сев.-Запад. отделения РАМН]. - Санкт-Петербург, 2012. - 22 с.

486 Белявцев, А. Н. Липопептид и липосомальная форма **пептида** с повышенной иммуногенностью на основе **синтетического** фрагмента антигена NS4A вируса гепатита C : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.9, 1.5.3 / Белявцев Александр Николаевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МИРЭА – Рос. технол. ун-т»]. - Москва, 2022. - 23 с.

487 Беляева, Т. А. Синтетические исследования в области соединений порфиринов с **пептидами** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Беляева Татьяна Алексеевна; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва : [б. и.], 1969. - 21 с.

488 Борисова, Е. Г. Изучение антигенной структуры адгезивных белков B. pertussis с помощью поликлональных антител к **синтетическим пептидам** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 02.00.10 / Борисова Елена Георгиевна. - Киев, 1994. - 25 с.

489 Бородулина, Е. В. Биологическое действие наночастиц металлов никеля и меди в сочетании с **синтетическими пептидами** на клетки прокариотов и многоклеточные организмы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.01.04 / Бородулина Екатерина Владимировна; [Место защиты: Кубан. гос. мед. ун-т]. - Краснодар, 2016. - 25 с.

490 Бочкарев, М. Ю. Изучение адаптогенной активности и применение в ветеринарии **синтетического пептида**-седатина : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.04 / Бочкарев Михаил Юрьевич; Всерос. науч.-исслед. вет. ин-т патологии, фармакологии и терапии. - Воронеж, 2001. - 25 с.

491 Буров, С. В. Носители противоопухолевых препаратов на основе **синтетических полипептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.06, 02.00.10 / Буров Сергей Владимирович; [Место защиты: Ин-т высокомолекуляр. соединений]. - Санкт-Петербург, 2009. - 43 с.

492 Валуйских, А. Н. Биологическая активность **синтетического пептида**-фрагмента β-субъединицы хорионического гонадотропина человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Валуйских Анна Николаевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1996. - 22 с.

493 Василенко, Р. Н. Изучение иммуномодулирующих свойств **синтетического пептида**, гомологичного аминокислотной последовательности 131-138-интерфера человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Василенко Раиса Николаевна; Моск. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского. - Москва, 1989. - 22 с.

494 Войцеховская, М. А. Влияние аминокислот, природных и **синтетических пептидов** на культуру ткани кожи молодых и старых крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Войцеховская Марина Александровна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 26 с.

495 Волкова, Т. Д. Идентификация иммуноактивных участков белка E вируса клещевого энцефалита штамма софьян с помощью **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Волкова Татьяна Даниловна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2000. - 24 с.

496 Вольпина, О. М. Теоретические и практические подходы к созданию искусственной противоядной вакцины на основе **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Вольпина Ольга Марковна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 1992. - 51 с.

497 Гамзин, С. С. Влияние **синтетических** ноотропных средств на активность металлов зависимых протеиназ : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Гамзин Сергей Сергеевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. вет. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, Каф. внутр. незараз. болезней животных]. - Москва, 2016. - 27 с.

498 Григорьева, В. Д. Закономерности удерживания в обращенно-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии низкомолекулярных **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Григорьева Вера Дионисьевна; Ин-т орган. синтеза. - Рига, 1990. - 24 с.

499 Данилкович, А. В. Выявление и изучение биологического действия **синтетических пептидов**-фрагментов интерферона α на разные популяции иммунокомпетентных клеток человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.25 / Данилкович Алла Викторовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак-т. - Москва, 1991. - 24 с.

500 Дементьева, Е. В. Анализ структурной организации и моделирование антигенных детерминант белков вирусов гепатита D и E на основе **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Дементьева Екатерина Викторовна; Ин-т вирусологии. - Москва, 1997. - 20 с.

501 Добрынина, М. А. Иммунные и антибактериальные эффекты **синтетического пептида** гранулоцитарно-макрофагального колонистимулирующего фактора в системе взаимодействия клетка-пептид-грамотрицательные бактерии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Добрынина Мария Александровна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т иммунологии и физиологии Урал. отд-ния РАН»]. - Екатеринбург, 2019. - 23 с.

502 Дукардт, В. В. Особенности секреции цитокинов нейтрофилами при фагоцитозе бактерий и воздействии **синтетического пептида** гранулоцитарно-макрофагального колонистимулирующего фактора (ГМ-КСФ) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Дукардт Виктор Владимирович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т иммунологии и физиологии Урал. отд-ния РАН»]. - Екатеринбург, 2019. - 22 с.

- 503 Зурочка, В. А.** Иммунобиологические свойства **синтетических пептидов** активного центра гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.09 / Зурочка Владимир Александрович; [Место защиты: Ин-т иммунологии и физиологии УрО РАН]. - Екатеринбург, 2016. - 46 с.
- 504 Иванов, В. С.** **Синтетические пептиды** в серологической диагностике ВИЧ-инфекции : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Иванов Вадим Сергеевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова. - Москва, 1993. - 24 с.
- 505 Исакова, О. Л.** Исследование методов ЯМР конформации и ферментативного гидролиза **синтетических пептидов** опиоидного ряда : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Исакова Ольга Львовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Физ. фак. - Москва, 1987. - 22 с.
- 506 Касян, А. П.** **Синтетический** регуляторный **пептид** селанк как модулятор экспрессии генов белков гамкергической системы, нейрорецепции и передачи сигналов в нервных клетках : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Касян Анастасия Павловна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2018. - 25 с.
- 507 Ким, К. Ф.** Влияние **синтетических** аналогов **пептидов** тимуса на продукцию цитокинов и фагоцитарную активность клеток периферической крови : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Ким Кира Фаритовна; [Место защиты: ГП «ГНЦентр «Ин-т иммунологии Федер. упр. мед.-биол. и экстрим. проблем («Медбиоэкстрем») при Минздраве России»]. - Москва : Б.и., 2004. - 16 с.
- 508 Ковалицкая, Ю. А.** Исследование **синтетических пептидов**-агонистов неопиоидного рецептора β -эндорфина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Ковалицкая Юлия Андреевна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2006. - 21 с.
- 509 Козлов, А. Ю.** ДНК-иммунизация против вируса простого герпеса 1 типа: сравнительный анализ протективного действия генов цитокинов и **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Козлов Алексей Юрьевич; НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН. - Москва, 2004. - 23 с.
- 510 Коломин, Т. А.** Влияние **синтетического** регуляторного **пептида** селанк на экспрессию генов в мозге и селезёнке : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Коломин Тимур Александрович; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2012. - 26 с.
- 511 Коростелев, С. А.** Эндогенные опиоидные **пептиды** и их **синтетические** аналоги иммуномодуляторы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Коростелев Сергей Анатольевич; 2-й Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва, 1989. - 23 с.
- 512 Кулик, Л. Н.** Локализация Т-и В-эпипотопов капсидных белков вируса гепатита А с помощью **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Кулик Людмила Николаевна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова. - Москва, 1994. - 23 с.
- 513 Латынова, И. В.** Влияние **синтетических пептидов** на межполушарную асимметрию мозга и активность карбоксипептидазы Е при выработке условного пищедобывающего рефлекса у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Латынова Ирина Владимировна; [Место защиты: Ульян. гос. ун-т]. - Ульяновск, 2014. - 21 с.
- 514 Левдик, Н. В.** Онкомодифицирующие свойства **синтетических пептидов** при развитии опухолей у старых грызунов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Левдик Николай Владимирович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 20 с.
- 515 Лобачев, В. М.** Проблема возникновения левой спирали в процессах структурообразования в коллагенах и родственных им **синтетических пептидах** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Лобачев Владимир Михайлович; Ин-т биол. физики АН СССР. - Пущино : [б. и.], 1978. - 23 с.
- 516 Макаров, Т. В.** Иммунотропные свойства **синтетических пептидных** производных белков фетоплацентарного комплекса человека : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Макаров Тимофей Вячеславович; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2010. - 24 с.
- 517 Малинин, В. В.** Механизмы действия **синтетических пептидных тимомиметиков** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.13, 14.00.36 / Малинин Владимир Викторович; СПб. ин-т биорегуляции геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2001. - 41 с.
- 518 Манакова, Э. А.** Клиническое испытание новой ИФА-тест-системы с использованием **синтетических пептидов** для индикации ANTI-HAV-IgV в сыворотке крови и слюне : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Манакова Эльвира Александровна; Нижегор. гос. мед. акад. - Казань, 1998. - 15 с.
- 519 Манько, К. С.** Дифференцированный подход к назначению **синтетических** иммунорегуляторных **пептидов** в составе комплексной терапии хронического рецидивирующего фурункулеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Манько Кирилл Сергеевич; [Место защиты: ГП «ГНЦентр «Ин-т иммунологии Федер. мед.-биол. агентства»]. - Москва, 2006. - 22 с.
- 520 Мартемьянов, К. А.** Экспрессия **синтетических** генов антибактериальных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Мартемьянов Кирилл Анатольевич; [Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 1999. - 16 с.
- 521 Мещерякова, Д. В.** Картирование функционально значимых участков белка оболочки вируса иммунодефицита человека с помощью **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Мещерякова Диана Вадимовна; [Место защиты: Ин-т иммунологии Минздрава РФ]. - Москва, 1992. - 40 с.
- 522 Мирза, В. Г.** Динамика содержания опиоидных **пептидов** в крови и влияние их **синтетического** аналога даларгина на течение инфаркта миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Мирза Валерий Григорьевич; Ин-т кардиологии Томского науч. центра. - Томск, 1991. - 25 с.
- 523 Мудрак, Н. С.** Антигенные и иммуногенные свойства **синтетических пептидов** вируса ящура А : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.06 / Мудрак Наталья Станиславовна; Всерос. НИИ защиты животных. - Владимир, 1993. - 23 с.
- 524 Наволоцкая, Е. В.** Структурно-функциональные исследования А 2-интерферона, интерлейкина-2 и иммуноглобулина G1 человека с помощью **синтетических пептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.36 / Наволоцкая Елена Витальевна; Ин-т иммунологии. - Москва, 1994. - 47 с.
- 525 Наволоцкая, Е. В.** Структурно-функциональные исследования в молекуле LKEKKYSP интерлейкина-2 и иммуноглобулина G1 человека с помощью **синтетических пептидов** : дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.36 / Наволоцкая Елена Витальевна. - Любучаны, 1994. - 264 с.
- 526 Наджиорум, Н.-А.** Изучение биологической активности **синтетических олигопептидных** аналогов последовательностей альфа-фетопротеина, гликоделина и инсулина человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Наджиорум Нгам-Аспа; НИИ физ.-хим. медицины МЗ РФ. - Москва, 2004. - 31 с.
- 527 Некрасова, Ю. Н.** Биохимические свойства **синтетического пептида** октарфина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Некрасова Юлия Николаевна; [Место защиты: Ин-т биохимии им. А.Н. Баха РАН]. - Москва, 2013. - 25 с.
- 528 Николаева, И. А.** **Синтетические пептиды** и рекомбинантные антигены нового типа в серодиагностике ВИЧ-инфекции: опыт создания серии коммерческих диагностических систем и концепция двухэтапного тестирования : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.36 / Николаева Ирина Александровна; Ин-т иммунологии М-ва здравоохран. и мед. пром-сти РФ. - Москва, 1995. - 58 с.
- 529 Павликов, С. П.** Использование **синтетических пептидов** в серодиагностике ВИЧ-инфекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Павликов Сергей Петрович; [Место защиты: Ин-т иммунологии Минздрава СССР]. - Москва, 1989. - 23 с.
- 530 Петрова, О. Н.** Оценка **синтетических пептидов** и вириона вируса ящура в радиоиммуноанализе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.06 / Петрова Ольга Николаевна; Всерос. НИИ защиты животных. - Владимир, 1995. - 24 с.
- 531 Петрова, Т. В.** Создание вектора на основе ДНК вируса SV40 с **синтетическим** геном, кодирующим биологически активный низкомолекулярный **пептид** брадикинин и изучение экспрессии этого «гена» : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.15 / Петрова Татьяна Викторовна; Мед.-генет. науч. центр. - Москва, 1994. - 23 с.
- 532 Петровский, В. С.** Изучение структурирования водных растворов полимеров и **синтетических пептидов** с ПАВ и гидрофобными мономерами методом атомистического моделирования : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 14.4.7 / Петровский Владислав Сергеевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2022. - 27 с.
- 533 Пименов, В. К.** **Синтетические пептиды** в изучении антителопродукции к белкам вирусов гепатита С и D : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Пименов Владимир Константинович; Нижегор. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского. - Москва, 2000. - 23 с.
- 534 Прохватилова, Л. Б.** Разработка методов диагностики лейкоза крупного рогатого скота с использованием **синтетических пептидов** и олигонуклеотидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.06 / Прохватилова Лариса Борисовна; Всерос. НИИ защиты животных. - Владимир, 1998. - 25 с.
- 535 Расули, Ш. М.** **Синтетические пептиды** в изучении антигенов Т-лимфотропного вируса человека I типа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Расули Шавкат Маратович; Ин-т иммунологии. - Москва, 1995. - 23 с.

- 536** Расули, А. М. Синтетические пептиды оболочечных белков вируса иммунодефицита человека в конструировании тест-систем иммуноферментного анализа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Расули Анвар Маратович; [Место защиты: Ин-т иммунологии Минздрава СССР]. - Москва, 1990. - 23 с.
- 537** Ромашкова, Ю. А. Биологическая активность синтетического пептида-фрагмента С-концевой области ИФН-А2 человека IN VITRO на ИФН-чувствительных и ИФН-резистентных клеточных линиях : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Ромашкова Юлия Александровна; НИИ эпидемиологии и микробиологии РАМН. - Москва, 1995. - 22 с.
- 538** Рудакова, А. А. Эффективность синтетических неоантigenных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.1.6 / Рудакова Анна Андреевна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр онкологии им. Н.Н. Блохина М-ва здравоохран. РФ»]. - Москва, 2023. - 24 с.
- 539** Савенко, Н. Б. Получение поликлональных антител к синтетическому пептиду прионного белка и определение их специфичности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Савенко Наталья Борисовна; Всерос. НИИ эксперим. вет. им. Я.Р. Коваленко. - Москва, 2005. - 30 с.
- 540** Святченко, В. А. Исследование иммуногенных и протективных свойств рекомбинантного вируса осповакцины, экспрессирующего структурные белки вируса Венесуэльского энцефаломиелита лошадей (ВЭЛ). Изучение антигенной активности синтетических пептидов, моделирующих детерминанты вируса ВЭЛ : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.06 / Святченко Виктор Александрович; НИИ молекуляр. биологии. - Кольцово, 1994. - 28 с.
- 541** Семилетов, Ю. А. Анализ организации эпитопов белков вирусов гепатита В, С, Д, Е и вируса иммунодефицита человека и их моделирование с помощью синтетических пептидов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.03 / Семилетов Юрий Аркадьевич; НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского. - Москва, 1995. - 49 с.
- 542** Сидорова, Н. Ю. Синтетические пептиды, способные образовывать специфические комплексы с ДНК : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Сидорова Нина Юрьевна; Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта АН СССР. - Москва, 1991. - 24 с.
- 543** Таргони, О. С. Изучение иммуномодулирующих свойств синтетических пептидов - фрагментов молекулы интерферона-2 человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.25 / Таргони Олег Сергеевич; [Место защиты: Кардиол. науч. центр РАМН]. - Москва, 1994. - 18 с.
- 544** Трутаев, И. В. Синтетические аналоги природных олигопептидов и их использование в ветеринарной медицине : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 16.00.04, 03.00.04 / Трутаев Игорь Викторович; [Место защиты: Всерос. НИИ патологии, фармакологии и терапии]. - Воронеж, 2009. - 45 с.
- 545** Фирсова, Т. В. Идентификация антигенных детерминант вируса гепатита С с помощью синтетических пептидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Фирсова Татьяна Владимировна; [Место защиты: НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН]. - Москва, 1995. - 20 с.
- 546** Хрущев, А. Ю. Синтетические пептиды, взаимодействующие с различными типами холинорецепторов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Хрущев Алексей Юрьевич; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2011. - 23 с.
- 547** Шевченко, А. А. Протеолиз регуляторных пептидов и их синтетических аналогов в биологических жидкостях тела человека : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23 / Шевченко Андрей Анатольевич; Ленингр. технол. ин-т. - Ленинград, 1991. - 20 с.
- 548** Шульгин, С. В. Конструирование синтетических аналогов С-концевого тетрапептида холецистокинина и оценка их физиологической активности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Шульгин Сергей Владимирович; [Место защиты: Ин-т биохимии и физиологии растений и микроорганизмов]. - Саратов, 2008. - 23 с.
- 5.6** высокомолекулярные
- 549** Алимов, С. В. Клинико-прогностическое значение среднемолекулярных пептидов у больных вирусными гепатитами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Алимов Салихджан Вахабович; ЦНИИ эпидемиологии. - Москва, 1990. - 22 с.
- 550** Базарова, М. Б. Количественное взаимоотношение метаболитов перекисного окисления липидов, циркулирующих иммунных комплексов и среднемолекулярных пептидов у больных острым инфарктом миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Базарова Мехриджамал Бабамурадовна; Туркм. гос. мед. ин-т. - Москва, 1997. - 15 с.
- 551** Большаякова, А. И. Значение среднемолекулярных пептидов в характеристики интоксикационного синдрома при вирусных гепатитах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Большаякова Антонина Ивановна; СПб. мед. ун-т. - Санкт-Петербург, 1997. - 15 с.
- 552** Василенко, Д. В. Методические аспекты определения среднемолекулярных пептидов крови и их изменение при сахарном диабете : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 / Василенко Дмитрий Викторович; [Место защиты: ГОУВПО «Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова»]. - Рязань, 2004. - 24 с.
- 553** Ворожцова, С. И. Полиамины и среднемолекулярные пептиды в оценке тяжести гемофилических артропатий : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.29, 03.00.04 / Ворожцова Светлана Ивановна; Киров. НИИ гематологии и переливания крови МЗ РФ. - Москва, 2001. - 23 с.
- 554** Гаштов, А. А. Состояние среднемолекулярных пептидов плазмы крови при гриппе и гриппозных пневмониях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Гаштов Аслан Абдулович; [Место защиты: Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова]. - Нальчик, 2004. - 21 с.
- 555** Джуртубаева, Д. И. Состояние среднемолекулярных пептидов плазмы крови при острых, хронических вирусных гепатитах и циррозах печени : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Джуртубаева Джамиля Иосифовна; Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова. - Нальчик, 2003. - 23 с.
- 556** Кимова, И. А. Состояние среднемолекулярных пептидов плазмы крови при острых кишечных инфекциях и методы коррекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Кимова Ирина Амирхановна; Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова. - Нальчик, 2000. - 19 с.
- 557** Киселев, А. П. Выделение и анализ высокомолекулярных пептидов из триптических гидролизатов аспартат-аминотрансферазы : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Киселев А. П.; Ин-т химии природных соединений им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : [б. и.], 1973. - 23 с.
- 558** Нагоева, М. Х. Патогенетические аспекты состояния свободно-радикального статуса, иммунитета, цитокинового профиля и среднемолекулярных пептидов у больных ангиной : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.09 / Нагоева Марьяна Хасанбиевна; [Место защиты: ФГУН «Центр. НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора»]. - Москва, 2010. - 34 с.
- 559** Пужевский, А. С. Кардиотропное действие среднемолекулярных пептидов крови при термических ожогах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04, 14.00.16 / Пужевский Александр Семенович; Челяб. мед. ин-т. - Челябинск, 1988. - 23 с.
- 560** Ростока, Л. М. Функция гипофизарно-тиреоидной системы, среднемолекулярные пептиды и их коррекция при гепатитах в зависимости от йодной обеспеченности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.18 / Ростока Лариса Михайловна. - Киев, 1996. - 24 с.
- 561** Сабанчиева, Ж. Х. Клинико-прогностическое значение оценки функционально-метаболической активности лейкоцитов, среднемолекулярных пептидов, системы про-антиоксидантной защиты крови у больных ВИЧ-инфекцией : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.10 / Сабанчиева Жанета Хусейновна; [Место защиты: ФГУН «Центр. НИИ эпидемиологии МЗ РФ»]. - Москва, 2008. - 37 с.
- 562** Серебряков, Д. Ю. Прогностическое значение уровня среднемолекулярных пептидов и малонового диальдегида при вирусном гепатите в условиях применения магнитно-лазерной терапии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Серебряков Дмитрий Юрьевич; СПб. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова. - Санкт-Петербург, 1994. - 15 с.
- 563** Шогенова, А. Р. Состояние среднемолекулярных пептидов плазмы крови у больных при комплексном лечении гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.21 / Шогенова Алина Руслановна; [Место защиты: Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова]. - Нальчик, 2004. - 21 с.
- 564** Янголенко, В. В. Комплексное лечение диффузного токсического зоба и тиреогенной офтальмопатии с учетом содержания в крови среднемолекулярных пептидов и перекисного окисления липидов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.03 / Янголенко Вера Васильевна; Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей. - Минск, 1992. - 23 с.
- 5.7** низкомолекулярные
- 565** Бобиев, Г. М. Синтез и биологические свойства низкомолекулярных тимусных пептидов и их биокоординационных соединений : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04, 14.00.25 / Бобиев Гуломходир Муккамолович; Тадж. гос. нац. ун-т. - Душанбе, 2000. - 50 с.
- 566** Бобиев, Х. А. Синтез и некоторые биологические свойства низкомолекулярных железосодержащих иммуноактивных пептидов : автореф. дис. канд. хим. наук : 02.00.03 / Бобиев Холмурод Абдуладулович;

567 Гиесов, А. Ш. Синтез и некоторые фармакологические свойства **низкомолекулярных** цинкосодержащих иммуноактивных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04, 14.00.25 / Гиесов Асомуддин Шамсуддинович; Ин-т химии им. В.И. Никитина. - Душанбе, 1999. - 20 с.

568 Голубович, В. П. Исследование зависимости структура-функция в рядах природных **низкомолекулярных** биорегуляторов (**пептиды**, биогенные амины и др.) и прогнозирование биологической активности : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.02 / Голубович Владимир Петрович; [Место защиты : МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 1985. - 48 с.

569 Григорьева, В. Д. Закономерности удерживания в обращенно-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии **низкомолекулярных** синтетических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Григорьева Вера Дионисьевна; Ин-т орган. синтеза. - Рига, 1990. - 24 с.

570 Кудрявцев, Д. С. Новые **низкомолекулярные** и **пептидо-белковые** лиганды CYS-петельных рецепторов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Кудрявцев Денис Сергеевич; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2016. - 24 с.

571 Литвинов, В. В. Морфологическая характеристика антибактериальной активности **низкомолекулярного** катионного **пептида** варнерина при катетер-ассоциированной стафилококковой инфекции в эксперименте : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.02 / Литвинов Валерий Викторович; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2016. - 24 с.

572 Милешина, С. Е. Исследование на доклиническом уровне иммунотропных свойств **низкомолекулярных** **пептидов** коллагена : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25, 14.00.36 / Милешина Светлана Евгеньевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2007. - 27 с.

573 Милюшкин, А. Л. Разделение и идентификация **низкомолекулярных** линейных **пептидов** методом ВЭЖХ-МС на углеродном сорбенте : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Милюшкин Алексей Леонидович; [Место защиты: Ин-т физ. химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН]. - Москва, 2021. - 22 с.

574 Мышлякова, Н. В. Фармакологические свойства аргинин- и лизин-содержащих **низкомолекулярных** **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Мышлякова Наталия Васильевна; I Ленингр. мед. ин-т им. И.П. Павлова. - Ленинград, 1981. - 16 с.

575 Небольсин, В. Е. Синтез и изучение свойств **низкомолекулярных** биологически активных **пептидов** и их производных : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Небольсин Владимир Евгеньевич; Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1999. - 25 с.

576 Одинокова, И. В. Фосфорилирование **низкомолекулярного** **полипептида** в митохондриях, его идентификация и участие в регуляции функций митохондрий : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Одинокова Ирина Владимировна; [Место защиты: Ин-т теорет. и эксперим. биофизики РАН]. - Пущино, 2003. - 17 с.

577 Петрова, Т. В. Создание вектора на основе ДНК вируса SV40 с синтетическим «геном», кодирующими биологически активный **низкомолекулярный** **пептид** брадикинин и изучение экспрессии этого «гена» : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.15 / Петрова Татьяна Викторовна; Мед.-генет. науч. центр. - Москва, 1994. - 23 с.

578 Пиванович, И. Ю. Трансдукция сигнала интерлейкина-1 по сфингомиелиновому пути при стрессе : модулирующее действие глюкокортикоидных гормонов и **низкомолекулярных** **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04, 14.00.16 / Пиванович Ирина Юрьевна; НИИ эксперим. медицины РАМН. - Санкт-Петербург, 2002. - 23 с.

579 Попова, О. А. Разработка фармацевтической композиции на основе **низкомолекулярных** иммуноактивных **пептидов** и ферулы воюющей : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 3.4.2. / Попова Ольга Анатольевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. мед. ун-т М-ва здравоохр. РФ»]. - Пятигорск, 2022. - 24 с.

580 Суховская, И. В. Влияние экологических факторов на **низкомолекулярные** **пептиды** рыб : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Суховская Ирина Викторовна; [Место защиты: Карел. гос. пед. ун-т]. - Петрозаводск, 2004. - 24 с.

581 Титова, А. В. Изучение антибактериального действия **низкомолекулярного** поликатионного **пептида** варнерина на антибиотикорезистентные штаммы *Staphylococcus epidermidis* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.07 / Титова Анастасия Владимировна; Ин-т экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН. - Пермь, 2002. - 22 с.

582 Чариева, С. А. Синтез некоторых **низкомолекулярных** иммуноактивных **пептидов** и их координирующие свойства при взаимодействии с ионами цинка и меди : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Чариева Саида Алламуратовна; [Место защиты: Ин-т химии им. В.И. Никитина АН Респ. Таджикистан]. - Душанбе, 2010. - 22 с.

6. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕПТИДОВ В МЕДИЦИНЕ:

6.1 в биотехнологии и биомедицине

583 Артёменко, К. А. Масс-спектрометрическое секвенирование биоактивных **пептидов**, выделенных из **кожи** лягушек *Rana ridibunda* и *Rana arvalis* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Артёменко Константин Александрович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак.]. - Москва, 2007. - 25 с.

584 Асеева, Е. А. Структурный микронализ **пептидов** в молекулярной диагностике **аномальных гемоглобинов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Асеева Елена Алексеевна; ЦНИИ гематологии и переливания крови. - Москва, 1988. - 24 с.

585 Афанасьев, Д. А. Разработка технологии ферментированных колбас, обогащенных биологически активными **пептидами** : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04, 05.18.07 / Афанасьев Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. науч. центр пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН»]. - Москва, 2022. - 28 с.

586 Баирамашвили, Д. И. Биотехнологические способы получения фармацевтических препаратов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.00.23 / Баирамашвили Дмитрий Ильич; Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2007. - 48 с.

587 Богданов, В. В. Мембронотропные **пептиды**, выделенные из морских беспозвоночных и гриба *Fusarium sambucinum* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Богданов Всеволод Владимирович; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2017. - 26 с.

588 Болдырева, Ю. В. Эффекты синергизма в совместном действии α-токоферола и ферментативных антиоксидантов при окислении модельных гетерогенных липидных систем *in vitro* в присутствии биологически активных **олигопептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.01.04 / Болдырева Юлия Викторовна; [Место защиты: Тюмен. гос. мед. акад.]. - Тюмень, 2010. - 21 с.

589 Брешенек, Е. Е. Выделение **пептидов** из панинтеина и изучение их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Брешенек Елена Евгеньевна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2003. - 22 с.

590 Верещага, Я. А. Взаимодействие α-спиральных **пептидов** в биомембранах : моделирование методом Монте-Карло : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Верещага Яна Александровна; Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т). - Москва, 2005. - 24 с.

591 Гаврюшина, И. А. Биологическая активность новых антимикробных **пептидов** - эмерициллипсинов и разработка **биотехнологии** их получения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.6 / Гаврюшина Ирина Александровна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2022. - 26 с.

592 Галактионов, С. Г. Исследование пространственной молекулярной структуры **пептидов** и белков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Галактионов Станислав Геннадьевич; Ин-т эксперим. ботаники им. В.Ф. Купревича АН БССР. - Минск : [б. и.], 1974. - 27 с.

593 Гусаров, Д. А. Разработка эффективной технологии получения фармацевтических препаратов **генно-инженерного** **инсулина** и его аналогов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10, 03.00.23 / Гусаров Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2009. - 24 с.

594 Демидова, В. С. Исследование некоторых **биохимических механизмов** трансмембранный передачи инсулинового сигнала : (На примере плазматической мембранные эритроцита человека) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Демидова Валентина Семеновна; Ин-т питания. - Москва, 1994. - 23 с.

595 Демидова, В. С. Некоторые молекулярно-биохимические плазмамембранные механизмы действия **полипептидных** **факторов** роста : Исследование в нормальных и опухолевых клетках-мишениях : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Демидова Валентина Семёновна; Моск. пед. гос. ун-т. - Москва, 2003. - 48 с.

- 596 Денякина, Е. К.** Гидролиз пептидов иммобилизованными бактериальными пептид-гидролазами : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23 / Денякина Елена Кирилловна; Всесоюз. НИИ биосинтеза белковых веществ М-ва мед. и микробиол. пром-сти. - Москва, 1986. - 16 с.
- 597 Есипов, Р. С.** Методология биотехнологического получения рекомбинантных пептидов медицинского назначения : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.01.06 / Есипов Роман Станиславович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорган. химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН»]. - Москва, 2019. - 55 с.
- 598 Ефимов, С. В.** Пространственное строение биологически активных пептидов в растворах и в комплексе с модельной мембраной по данным двумерных методов спектроскопии ЯМР : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.07 / Ефимов Сергей Владимирович; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2013. - 23 с.
- 599 Ефремов, Р. Г.** Молекулярное моделирование мембрano-связанных участков белков и пептидов : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 03.00.02 / Ефремов Роман Гербертович; МГУ им. М.В. Ломоносова . - Москва, 1999. - 51 с.
- 600 Зиганшин, Р. Х.** Выделение и биологические свойства пептидов из мозга зимоспящих и холодаадаптированных животных : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Зиганшин Рустам Хусманович; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова. - Москва, 1994. - 25 с.
- 601 Зухайб, Мохамед.** Биоактивные материалы на основе аффинно-иммобилизованных пептидов RGD, GHK и меди (II) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Зухайб Мохамед; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2020. - 25 с.
- 602 Зыкова, Т. А.** Исследование первичной структуры биологически активных пептидов актинии *Radianthus macrodactilus* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Зыкова Татьяна Андреевна; Президиум Дальневост. науч. центра АН СССР. - Владивосток, 1986. - 27 с.
- 603 Иванов, В. Т.** Конформационные состояния биологически активных циклопептидов и их аналогов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Иванов Вадим Тихонович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : [б. и.], 1974. - 63 с.
- 604 Измайлова, С. А.** Разработка и приложение алгоритмов молекулярной динамики и спиновой динамики в исследованиях полипептидных цепей : от неупорядоченных пептидов к кристаллическим белкам : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 05.13.18 / Измайлова Сергей Александрович; [Место защиты: ФГБОУ ВО «СПб. гос. ун-т】. - Санкт-Петербург, 2021. - 261 с.
- 605 Каган, Я. Р.** Биология и экспериментальная селекция молочнокислых стрептококков, гидролизующих горькие пептиды : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.07 / Каган Яков Рувимович; Иркут. гос. ун-т им. А.А. Жданова. - Иркутск : [б. и.], 1974. - 24 с.
- 606 Карташов, Д. Д.** Комплексный анализ противомикробных пептидов в биологических средах человека : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Карташов Дмитрий Дмитриевич; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2010. - 23 с.
- 607 Куликов, О. В.** Закономерности термодинамических и структурных характеристик растворов дипептидов в воде и смеси вода-диметилсульфоксид : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Куликов Олег Вячеславович; Ин-т химии невод. Растворов АН СССР. - Иваново, 1989. - 20 с.
- 608 Куликов, О. В.** Термодинамика образования молекулярных комплексов в водных растворах аминокислот, пептидов, нуклеиновых оснований и макроциклических соединений : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.04 / Куликов Олег Вячеславович; Ин-т химии растворов РАН. - Иваново, 2006. - 35 с.
- 609 Кутилин, Д. С.** Молекулярные механизмы реализации геропротекторной активности пептида дельта-сна : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Кутилин Денис Сергеевич; [Место защиты: Юж. федер. ун-т]. - Ростов-на-Дону, 2013. - 24 с.
- 610 Леонтьева, С. А.** Совершенствование технологии получения бурсальных пептидов с оценкой биологической активности и использование в составе специализированной пищевой продукции : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 4.3.5 / Леонтьева Светлана Александровна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Урал. гос. экон. ун-т»]. - Екатеринбург, 2022. - 20 с.
- 611 Лютова, Е. М.** Молекулярные механизмы шапероноподобного действия амфи菲尔ных белков и пептидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Лютова Елена Михайловна; [Место защиты: Ин-т биохимии им. А.Н. Баха РАН]. - Москва, 2007. - 23 с.
- 612 Маркевича, Е. А.** Клетки, белки и пептиды, иммобилизованные в композитные гидрогели : получение, свойства, применение в биотехнологии и биомедицине : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.00.04 / Маркевича Елена Арнольдовна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. -
- Москва, 2005. - 50 с.
- 613 Микодина, Е. В.** Физиолого-биохимические основы регуляции функций у рыб пептидами энкефалинового ряда : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.10 / Микодина Екатерина Викторовна; [Место защиты: Всерос. НИИ рыбного хоз-ва и океанографии]. - Москва, 1999. - 50 с.
- 614 Милентьева, И. С.** Теоретическое обоснование и практическая реализация технологии продуктов питания профилактической направленности на основе биопептидов молока : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.04 / Милентьева Ирина Сергеевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Кемер. гос. ун-т»]. - Кемерово, 2021. - 42 с.
- 615 Михальцов, А. Н.** Биологически активные пептиды костного мозга и их роль в регуляции грануломоноцитопоэза : Экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.29 / Михальцов Александр Николаевич; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1997. - 22 с.
- 616 Мохамед, Зухайб.** Биоактивные материалы на основе аффинно-иммобилизованных пептидов RGD, GHK и меди (II) : дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Зухайб Мохамед; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Казан. (Приволж.) федер. ун-т»]. - Казань, 2020. - 153 с.
- 617 Новикова, Т. М.** Множественность форм экзопротеаз и образование биологически активных пептидов *BACILLUS ALVEI* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.07 / Новикова Татьяна Михайловна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1989. - 22 с.
- 618 Полина, Н. Ф.** Биологическая активность антимикробных пептидов из яда паука *Lachesana tarabaevi* на модели инфекции *Chlamydia trachomatis* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Полина Надежда Федоровна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2015. - 25 с.
- 619 Пономарева-Степная, М. А.** Сопоставление изменений каталитической активности с молекулярными нарушениями в модельных облученных пептидах : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Пономарева-Степная Майя Александровна; Ин-т хим. физики АН СССР. - Москва, 1973. - 23 с.
- 620 Ремизов, Е. К.** Разработка способа получения пептидов, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 03.01.06 / Ремизов Евгений Кириллович; [Место защиты: Сарат. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова]. - Саратов, 2020. - 22 с.
- 621 Ржевский, Д. И.** Биологические эффекты пептидных фрагментов фактора дифференцировки лейкоцитов HLDF : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Ржевский Дмитрий Иванович; Ин-т теорет. и эксперим. биофизики РАН. - Пущино, 2005. - 24 с.
- 622 Рогов, А. В.** Получение пептидных комплексов стресс-протективной направленности из растительного сырья : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Рогов Антон Владимирович; Всерос. НИИ лекарств. и аромат. растений. - Москва, 2004. - 24 с.
- 623 Салем, Э. М. С.** Исследование химических свойств и зависимости между строением и биологическим действием пептидов L- α , γ -диаминомасляной кислоты : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 079 / Салем Эззельдин Мохамед Саад; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1968. - 24 с.
- 624 Самохина, Л. С.** Биологическое действие пептидов лактоферрина и α -лактальбумина на желудочно-кишечный тракт : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Самохина Людмила Сергеевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2013. - 25 с.
- 625 Степаненко, В. Н.** Применение белкового сплайсинга для получения рекомбинантных полипептидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Степаненко Василий Николаевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2006. - 23 с.
- 626 Суханова, Т. В.** Включение дельта-сон индуцирующего пептида в биосовместимые носители : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Суханова Татьяна Владимировна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Моск. гос. акад. вет. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, Каф. внутр. незараз. болезней животных»]. - Москва, 2015. - 20 с.
- 627 Темиров, Ю. В.** Биологически активные вторичные метаболиты-пептиды, образуемые термофильными штаммами бацилл : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Темиров Юрий Витальевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Пущино, 2004. - 27 с.
- 628 Трофимов, А. В.** Методология исследования биологической активности геропротекторных пептидов : дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.30 / Трофимов Александр Владиславович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 203 с.
- 629 Усачева, Т. Р.** Молекулярное комплексообразование макроциклов с аминокислотами и пептидами в водно-органических растворителях : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.01, 02.00.04 / Усачева Татьяна Рудольфовна; [Место защиты: Иван. гос. хим.-технол. ун-т]. - Иваново, 2016. - 29 с.

- 630 Халилов, М. Р.** Влияние экспрессии гетерологичных генов хитинсвязывающих белков и гевеинподобных антимикробных **пептидов** в трансгенных растениях томата (*Solanum lycopersicum* L.) на повышение их устойчивости к фитопатогенам : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Халилов Марат Рушанович; [Место защиты: Всерос. НИИ с.-х. биотехнологии РАСХН]. - Москва, 2011. - 29 с.
- 631 Шамова, О. В.** Молекулярно-клеточные основы реализации биологической активности антимикробных **пептидов** лейкоцитов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Шамова Ольга Валерьевна; [Место защиты: НИИ эксперим. медицины Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2013. - 46 с.
- 632 Шевченко, А. А.** Протеолиз регуляторных **пептидов** и их синтетических аналогов в биологических жидкостях тела человека : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23 / Шевченко Андрей Анатольевич; Ленингр. технол. ин-т. - Ленинград, 1991. - 20 с.
- 6.2 в восстановительной медицине**
- 633 Алвердиев, Г. Р. оглы.** Клеточный и гуморальный иммунитет у телят разной степени физиологической зрелости и **коррекция** его **пептидными** биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Алвердиев Гулам Рафиг оглы; Вет. ин-т. - Санкт-Петербург, 1992. - 17 с.
- 634 Алфимов, М. Н.** Биологические критерии эффективности **коррекции** нервно-мышечного дисбаланса мышц **нижних конечностей** у высококвалифицированных спортсменов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.11 / Алфимов Михаил Николаевич; [Место защиты: Всерос. НИИ физ. культуры и спорта]. - Москва, 2011. - 24 с.
- 635 Борисов, Д. Р.** Иммунный статус ягнят раннего периода развития и его **коррекция пептидным** биорегулятором «Тимоген» : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Борисов Данил Родионович; Бурятский с.-х. ин-т. - Улан-Удэ, 1993. - 19 с.
- 636 Венгерин, А. А.** Возрастные изменения гормональных функций эпифиза и поджелудочной железы у обезьян и их **коррекция пептидными** препаратами эпифиза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Венгерин Арсен Арсенович; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 19 с.
- 637 Вовк, Т. Н.** Применение **цитомединов** в комплексном восстановительном лечении заболеваний глаз : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.51 / Вовк Татьяна Николаевна; [Место защиты: ФГУ «Рос. науч. центр восстановит. медицины и курортологии】. - Москва, 2005. - 91 с.
- 638 Войтон, Е. В.** Коррекция возрастных изменений кожи **пептидными** биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Войтон Елена Витальевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2005. - 26 с.
- 639 Граф, А. В.** Последствия гипоксии периода раннего органогенеза у крыс и их **пептидная коррекция** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Граф Анастасия Викторовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 2005. - 24 с.
- 640 Иванова, Т. А.** Коррекция иммунодефицита у норок **пептидными** биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Иванова Татьяна Анатольевна; Гос. комиссия прим СМ СССР по продовольствию и закупкам, Ленингр. вет. ин-т. - Ленинград, 1990. - 17 с.
- 641 Колосовская, Т. А.** Функционально-морфологическое состояние желудка, уровень некоторых регуляторных **пептидов** в сыворотке крови у больных хроническим описторхозом и эффективность их лечения на этапах **реабилитации** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Колосовская Татьяна Александровна; Сиб. гос. мед. ун-т. - Томск, 1992. - 25 с.
- 642 Копатикова, И. И.** Использование **пептидов** донорской печени и селезенки для коррекции **восстановительных процессов** в поврежденной печени : Экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.41 / Копатикова Ирина Игоревна; НИИ трансплантологии и искусств. органов МЗ РФ. - Москва, 1999. - 30 с.
- 643 Крячко, О. В.** Использование **пептидных** биорегуляторов для **коррекции** иммунодефицита у поросят при бронхопневмонии : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.02 / Крячко, Оксана Васильевна; Вет. ин-т. - Санкт-Петербург, 1992. - 17 с.
- 644 Лоренц, С. Э.** Эффективность **пептидных** фармакологических средств для **коррекции** гастропатии, индуцированной индометацином : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Лоренц Самира Эльшадовна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т токсикологии Федер. мед.-биол. агентства】. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.
- 645 Максимов, И. Б.** Комплексная **пептидная коррекция** при микрохирургическом лечении травм глаз и их последствий : Экспериментально-клинич. исслед. : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.08 / Максимов Игорь Борисович; Гл. воен. клин. госпиталь им. Н.Н. Бурденко. - Москва, 1996. - 35 с.
- 646 Малинин, В. В.** Коррекция **пептидными** препаратами тимуса и костного мозга вторичных иммунодефицитных состояний (экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Малинин Владимир Викторович; Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург, 1992. - 24 с.
- 647 Падалко, С. В.** Использование **пептидного** биорегулятора либерола для восстановительной **коррекции** резервных возможностей человека при экстремальных воздействиях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.51 / Падалко Сергей Владимирович; [Место защиты: Рос. науч. центр восстанов. мед. и курортологии]. - Москва, 2003. - 26 с.
- 648 Прядко, В. В.** Комплексная **мультипептидная терапия** дисциркуляторной энцефалопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.24, 3.1.33 / Прядко Виктор Викторович; [Место защиты: Ин-т регенерат. биомедицины РАН]. - Москва, 2022. - 59 с.
- 649 Репетий, Н. Г.** Клинико-диагностическое значение мелатонина при артериальной гипертонии в пожилом возрасте и ее **коррекция пептидными** биорегуляторами : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53, 14.00.06 / Репетий Николай Григорьевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2006. - 38 с.
- 650 Румянцев, Ю. Р.** Коррекция **пептидными** биорегуляторами отдаленных последствий воздействия диоксинсодержащих фитотоксикантов у лиц пожилого возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Румянцев Юрий Русланович; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2003. - 23 с.
- 651 Соркин, В. В.** Характеристика психосоматических нарушений у ликвидаторов радиационных аварий и их **нейропептидная коррекция** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16, 19.00.02 / Соркин Вадим Вадимович; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова】. - Санкт-Петербург, 2009. - 25 с.
- 652 Сухинина, Т. Л.** Биохимическая и иммунологическая характеристика экспериментального иммунодефицита птиц и его **коррекция пептидными** препаратами : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Сухинина Татьяна Леонидовна; Вет. ин-т. - Санкт-Петербург, 1992. - 18 с.
- 653 Фесенко, И. В.** Дисфункции нейтрофильных гранулоцитов у больных осложненным панкреатитом и возможности их **пептидной коррекции** in vitro : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Фесенко Ирина Викторовна; Рост. гос. мед. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2006. - 22 с.
- 654 Шумова, А. Л.** Состояние **индивидуальных резервов** организма и возможность их **коррекции** у практически здоровых людей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.51 / Шумова Александра Львовна; [Место защиты: Рос. науч. центр восстанов. мед. и курортологии]. - Москва, 2004. - 25 с.
- 655 Шургая, М. А.** Инвалидность в **пожилом возрасте** и научное обоснование стратегии совершенствования медико-социальной **реабилитации** в Российской Федерации : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.02.06 / Шургая Марина Арсеньевна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т. им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)】. - Москва, 2018. - 48 с.
- 656 Ястребов, Д. В.** Коррекция функционального состояния операторов авиакосмического профиля **пептидными** биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.32 / Ястребов Дмитрий Викторович; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1995. - 24 с.

6.3 в гастроэнтерологии

- 657 Аветисян, А. В.** Дигестивные **пептиды** и состояние метаболизма слизистой оболочки **желудка и двенадцатиперстной кишки** при язвенной болезни : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Аветисян Алина Валентиновна; Ставропол. гос. мед. ин-т. - Ставрополь, 1993. - 23 с.
- 658 Багликова, К. Е.** Исследование **противоязвенных эффектов** дериватов коллагена - пролин - и гидроксипролинсодержащих **олигопептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Багликова Кермен Евгеньевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2007. - 24 с.
- 659 Беляева, Ю. А.** Влияние опиоидных **пептидов пищевого происхождения** на поведение детенышей белых крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Беляева Юлия Андреевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 23 с.
- 660 Бовбель, И. Э.** Сравнительный анализ клинико-морфологических изменений и показателей липидного обмена, уровня среднемолекулярных **пептидов** у детей с **хроническим гастродуоденитом** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.09 / Бовбель Инна Эрнестовна. - Минск, 1999. - 22 с.

- 661 Братышев, П. И.** Участие пептидов семейства гастрин/холецистокинина в нейрохимических механизмах, обеспечивающих пищевое поведение виноградной улитки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Братышев Петр Игоревич; НИИ норм. физиологии им. П.К. Анохина АМН СССР. - Москва, 1989. - 17 с.
- 662 Быков, М. И.** Использование хирургических и биохимических технологий для выделения гастродуodenальных ульцерозных пептидов и изучения их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 03.00.04 / Быков Михаил Ильич; Кубан. гос. мед. акад.; М-ва здравоохран. РФ. - Краснодар, 2003. - 22 с.
- 663 Быков, М. И.** Пути улучшения результатов эндоскопических чресспапиллярных вмешательств у больных с дистальной обструкцией желчевыводящих протоков : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.17 / Быков Михаил Ильич; [Место защиты: Кубан. гос. мед. ун-т]. - Краснодар, 2016. - 46 с.
- 664 Варич, Г. А.** Влияние регуляторных пептидов на активность ферментов липолиза и устойчивость эритроцитов к гемолизу при различных формах острого панкреатита (Экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27 / Варич Георгий Александрович; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1993. - 29 с.
- 665 Васильченков, А. В.** Пептиды донорской селезенки в комплексном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.41 / Васильченков Андрей Валерьевич; [Место защиты: ФГУ «НИИ трансплантологии и искусственных органов】. - Москва, 2006. - 38 с.
- 666 Вахтангишвили, Р. Ш.** Регуляторные пептиды в хирургии осложненных гастродуodenальных язв : (Экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.27 / Вахтангишвили Роберт Шалвович; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1990. - 44 с.
- 667 Григорьев, Д. А.** Влияние опиоидных пептидов на функциональное состояние желудка домашних животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Григорьев Денис Александрович; [Место защиты: Курск. гос. с.-х. акад. им. И.И. Иванова]. - Курск, 2013. - 19 с.
- 668 Дмитриева, О. Ф.** Опиоидные пептиды при заболеваниях внутренних органов : язвенной болезни, панкреатите и инфаркте миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Дмитриева, Ольга Федоровна; Четвертое гл. упр. при Минздраве СССР, Центр. науч.-исслед. лаб. - Москва, 1989. - 23 с.
- 669 Жгенти, Г. Р.** Влияние полипептидов из лимфы и лимфатических узлов на гемостаз и неспецифическую резистентность организма : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Жгенти Георгий Рафаэлович; [Место защиты: Чит. гос. мед. ин-т]. - Чита, 1995. - 16 с.
- 670 Жгенти, Г. Р.** Роль пептидов лимфатической системы в механизмах измененной реактивности организма при панкреонекрозе : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16 / Жгенти Георгий Рафаэлович; [Место защиты: Вост.-Сиб. науч. центр СО РАМН]. - Иркутск, 2002. - 35 с.
- 671 Животова, Е. Ю.** Участие регуляторных пептидов в поддержании тканевого гомеостаза слизистой оболочки желудка : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.03.04 / Животова Елена Юрьевна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Тихookeан. гос. мед. ун-т Минздрава России】. - Владивосток, 2014. - 39 с.
- 672 Жуйкова, С. Е.** Влияние некоторых пролинсодержащих пептидов на гомеостаз слизистой оболочки желудка в экспериментах на животных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Жуйкова Светлана Евгеньевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2003. - 39 с.
- 673 Иванников, И. О.** Регуляторные пептиды при заболеваниях системы пищеварения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Иванников Игорь Олегович; [Место защиты: Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова]. - Москва, 1991. - 47 с.
- 674 Ильяшенко, М. Г.** Клинико-диагностическое значение антимикробных пептидов у больных язвенным колитом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.04 / Ильяшенко Мария Георгиевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рост. гос. мед. ун-т»]. - Ростов-на-Дону, 2014. - 22 с.
- 675 Колосовская, Т. А.** Функционально-морфологическое состояние желудка, уровень некоторых регуляторных пептидов в сыворотке крови у больных хроническим описторхозом и эффективность их лечения на этапах реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Колосовская Татьяна Александровна; Сиб. гос. мед. ун-т. - Томск, 1992. - 25 с.
- 676 Кушак, Р. И.** Роль эпителия тонкой кишки в гидролизе пептидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.00 / Кушак Рафаил Иосифович; АН Латв. ССР, Отд-ние хим. и биол. наук. - Рига : [б. и.], 1967. - 19 с.
- 677 Логвинова, О. В.** Эндогенные пептидные биорегуляторы пищевого поведения при экзогенно-конституциональном ожирении : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.02 / Логвинова Оксана Викторовна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр эндокринологии М-ва здравоохран. РФ】. - Москва, 2020. - 29 с.
- 678 Лоренц, С. Э.** Эффективность пептидных фармакологических средств для коррекции гастропатии, индуцированной индометацином : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Лоренц Самира Эльшадовна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т токсикологии Федер. мед.-биол. агентства】. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.
- 679 Медведев, В. Л.** Пептиды сосудистой стенки в патогенезе острого экспериментального панкреатита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Медведев Владимир Леонидович; Чит. мед. акад. - Ростов-на-Дону, 1997. - 20 с.
- 680 Мельниченко, Л. Я.** Обоснование и разработка методов консервативной терапии постгастрорезекционного демпинг-синдрома : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.02 / Мельниченко Лидия Яковлевна. - Харьков, 1996. - 41 с.
- 681 Писаревский, Г. Н.** Значение исследования пептида активации трипсиногена в диагностике и оценке эффективности лечения различных форм острого панкреатита : (Экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27 / Писаревский Глеб Николаевич; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1990. - 21 с.
- 682 Самохина, Л. С.** Биологическое действие пептидов лактоферрина и α-лактальбумина на желудочно-кишечный тракт : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Самохина Людмила Сергеевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2013. - 25 с.
- 683 Смирнова, Л. Ф.** Анализ деятельности пищеварительно-транспортных систем тонкой кишки : (На примере некоторых пептидов, аминокислот и сахаров) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Смирнова Людмила Федоровна; Ин-т физиологии им. И.П. Павлова АН СССР. - Ленинград : [б. и.], 1974. - 18 с.
- 684 Станулис, А. И.** Регуляторные пептиды в хирургической гастроэнтерологии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.27 / Станулис Анатолий Иванович; Моск. мед. стомат. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1992. - 34 с.
- 685 Тарновская, С. И.** Молекулярные механизмы пептидной регуляции функций поджелудочной железы при старении : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30, 03.03.04 / Тарновская Светлана Игоревна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2014. - 27 с.
- 686 Томова, Т. А.** Влияние пептида глицил-пролина на секреторную функцию желудка при иммобилизационном стрессе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Томова Татьяна Александровна; Томский гос. ун-т. - Томск, 2006. - 27 с.
- 687 Трофименко, О. В.** Уровень адипокинов и трефоиловых пептидов у детей с хроническими гастродуоденитами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.01.04, 14.01.08 / Трофименко Оксана Владимировна; [Место защиты: Кубан. гос. мед. ун-т]. - Краснодар, 2014. - 21 с.
- 688 Червякова, Н. А.** Пептидергическая регуляция дифференцировки лимфоидных клеток селезенки у животных различного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Червякова Наталья Александровна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2017. - 27 с.

6.4 в гематологии

- 689 Асеева, Е. А.** Структурный микронализ пептидов в молекулярной диагностике аномальных гемоглобинов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Асеева Елена Алексеевна; ЦНИИ гематологии и переливания крови. - Москва, 1988. - 24 с.
- 690 Быховская, Е. Ю.** Радиоиммунологическое исследование инсклина и С-пептида в плазме крови и эритроцитах здоровых лиц и больных инсулинозависимым сахарным диабетом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.19 / Быховская Елена Юрьевна; Казан. гос. ин-т усоверш. врачей им. В.И. Ленина. - Казань, 1986. - 13 с.
- 691 Бычко, Г. Н.** К метаболизму белков и пептидов при хранении донорской крови : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Быховская Елена Юрьевна; Мин. гос. мед. ин-т. - Минск, 1989. - 23 с.
- 692 Василенко, Д. В.** Методические аспекты определения среднемолекулярных пептидов крови и их изменение при сахарном диабете : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 / Василенко Дмитрий Викторович; [Место защиты: ГОУВПО «Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова】. - Рязань, 2004. - 24 с.

- 693 Ворожцова, С. И.** Полиамины и среднемолекулярные **пептиды** в оценке тяжести **гемофилических артропатий** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.29, 03.00.04 / Ворожцова Светлана Ивановна; Киров. НИИ гематологии и переливания крови МЗ РФ. - Москва, 2001. - 23 с.
- 694 Гаштов, А. А.** Состояние среднемолекулярных **пептидов** плазмы **крови** при гриппе и гриппозных пневмониях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Гаштов Аслан Абдулович; [Место защиты: Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова]. - Нальчик, 2004. - 21 с.
- 695 Горячева, А. С.** Влияние **трипептидов** семейства Glu-Trp (EW) и их циклических аналогов на основе 2,5-дикетопиперазина на **систему кроветворения** интактных и облучённых животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.01 / Горячева Александра Сергеевна; [Место защиты: Мед. радиол. науч. центр РАМН]. - Обнинск, 2013. - 18 с.
- 696 Джуртубаева, Д. И.** Состояние среднемолекулярных **пептидов** плазмы **крови** при острых, хронических вирусных гепатитах и циррозах печени : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Джуртубаева Джамиля Иосифовна; Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова. - Нальчик, 2003. - 23 с.
- 697 Доржаева, Д. Д.** Биологическая активность регуляторных **пептидов**, выделенных из легких и плазмы **крови** животных, перенесших острую кровопотерю : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / Доржаева Дыжитма Доржиевна; [Место защиты: ГОУВПО «Чит. гос. мед. акад.】. - Чита, 2010. - 19 с.
- 698 Иванова, А. А.** Влияние тимических **пептидов** на пролиферацию и апоптоз клеток **крови** человека : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.29 / Иванова Анна Аркадьевна; НИИ дет. гематологии М-ва здравоохр. РФ. - Москва, 1999. - 22 с.
- 699 Ким, К. Ф.** Влияние синтетических аналогов **пептидов** тимуса на продукцию цитокинов и фагоцитарную активность клеток периферической **крови** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Ким Кира Фаритовна; [Место защиты: ГП «ГНЦентр «Ин-т иммунологии Федер. упр. мед.-биол. и экстрем. проблем («Медбиоэкстрем») при Минздраве России】. - Москва : Б.и., 2004. - 16 с.
- 700 Кимова, И. А.** Состояние среднемолекулярных **пептидов** плазмы **крови** при острых кишечных инфекциях и методы коррекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Кимова Ирина Амирхановна; Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова. - Нальчик, 2000. - 19 с.
- 701 Колосовская, Т. А.** Функционально-морфологическое состояние желудка, уровень некоторых регуляторных **пептидов** в сыворотке **крови** у больных хроническим описторхозом и эффективность их лечения на этапах реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Колосовская Татьяна Александровна; Сиб. гос. мед. ун-т. - Томск, 1992. - 25 с.
- 702 Кручинина, А. Д.** Влияние селективных ингибиторов обратного захватаmonoаминов на активность ферментов обмена регуляторных **пептидов** в отделах мозга, надпочечниках и сыворотке **крови** крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Кручинина Анастасия Дмитриевна; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2016. - 24 с.
- 703 Леонов, А. В.** Содержание опиоидных **пептидов** в плазме **крови** и цереброспинальной жидкости у больных ишемическим инсультом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.13 / Леонов Алексей Васильевич; 2-й Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва, 1987. - 21 с.
- 704 Леонова, В. И.** Структурные факторы физиологической активности некоторых **пептидов**-фрагментов белков **крови** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : (03.00.02 / Леонова Валентина Ильинична; Ин-т фотобиологии АН БССР. - Минск, 1985. - 20 с.
- 705 Малярчук, В. С.** Изучение содержания мозгового натрийуретического **пептида в крови** у больных с хронической сердечной недостаточностью, обусловленной ишемической болезнью сердца : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Малярчук Вадим Сергеевич; [Место защиты: Гос. ин-т усоверш. врачей]. - Москва, 2005. - 115 с.
- 706 Манакова, Э. А.** Клиническое испытание новой ИФА-тест-системы с использованием синтетических **пептидов** для индикации ANTI-HAV-IgV в сыворотке **крови** и слюне : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Манакова Эльвира Александровна; Нижегор. гос. мед. акад. - Казань, 1998. - 15 с.
- 707 Мирза, В. Г.** Динамика содержания опиоидных **пептидов в крови** и влияние их синтетического аналога даларгина на течение инфаркта миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Мирза Валерий Григорьевич; Ин-т кардиологии Томского науч. центра. - Томск, 1991. - 25 с.
- 708 Палченкова, М. В.** Влияние комплексной терапии на динамику мозгового натрийуретического **пептида в крови** у больных с хронической сердечной недостаточностью : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Палченкова Марина Владимировна; [Место защиты: Гос. ин-т усоверш. врачей]. - Москва, 2006. - 109 с.
- 709 Петроченко, С. Н.** Иммуноферментный анализ естественных антител к биогенным аминам и опиоидным **пептидам** в сыворотке **крови** человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Петроченко Светлана Николаевна; [Место защиты: Гематол. науч. центр РАМН]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 710 Подлесных, С. В.** Исследование репертуара циркулирующих антител и белок-белковых взаимодействий с использованием **пептидных** микрочипов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Подлесных Степан Васильевич; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. исслед. центр фундамент. и трансляц. медицины】. - Новосибирск, 2021. - 24 с.
- 711 Пужевский, А. С.** Кардиотропное действие среднемолекулярных **пептидов крови** при термических ожогах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04, 14.00.16 / Пужевский Александр Семенович; Челяб. мед. ин-т. - Челябинск, 1988. - 23 с.
- 712 Рябинин, В. Е.** Изучение функционального состояния митохондрий в период ранней ожоговой токсемии и при воздействии токсических **пептидов крови** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Рябинин Вячеслав Евгеньевич; Челяб. гос. мед. ин-т. - Челябинск : [б. и.], 1979. - 24 с.
- 713 Сабанчиева, Ж. Х.** Клинико-прогностическое значение оценки функционально-метаболической активности лейкоцитов, средне-молекулярных **пептидов**, системы про-антиоксидантной защиты **крови** у больных ВИЧ-инфекцией : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.10 / Сабанчиева Жанета Хусейновна; [Место защиты: ФГУН «Центр. НИИ эпидемиологии МЗ РФ】. - Москва, 2008. - 37 с.
- 714 Савельева, В. В.** Влияние терапии мексикором на показатели внутрисердечной гемодинамики, физическую толерантность, уровень липопероксидов и пронатрийуретического **пептида в крови** больных ИБС с хронической сердечной недостаточностью на фоне традиционного лечения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Савельева Валентина Владимировна; [Место защиты: ГОУВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ】. - Курск, 2006. - 23 с.
- 715 Сафрыгина, Ю. В.** Клиническое значение определения содержания натрийуретических **пептидов в крови** у больных гипертрофической кардиомиопатией при проспективном наблюдении : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06, 03.00.04 / Сафрыгина Юлия Владимировна; [Место защиты: ФГУ «Рос. кардиол. НПК МЗ РФ】. - Москва, 2007. - 25 с.
- 716 Трясучева, И. Г.** Регуляторные **пептиды в плазме крови** и ликворе при менингите : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Трясучева Инна Георгиевна; Центр. НИИ эпидемиологии. - Москва, 1991. - 19 с.
- 717 Федорович, Т. М.** Аминокислотные резервы тканей, субклеточных структур и **пептиды крови** при гепатите : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 / Федорович Татьяна Михайловна; Ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы. - Москва, 1988. - 16 с.
- 718 Хахиашвили, И. М.** Содержание предсердного натрийуретического **пептида в плазме крови** при сердечной недостаточности, вызванной ишемической болезнью сердца и его взаимосвязь с другими гормонами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Хахиашвили Илья Михайлович; М-во здравоохр. и соц. обеспечения Респ. Грузия. - Тбилиси, 1992. - 24 с.
- 719 Чарная, Л. Ф.** Исследование биологической активности **пептидов крови** в норме и в периоде ранней ожоговой токсемии : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Чарная Людмила Федоровна; Челяб. гос. мед. ин-т. - Челябинск : [б. и.], 1978. - 25 с.
- 720 Черкасова, К. А.** Механизмы регуляторного действия пролинсодержащих **олигопептидов** на показатели гемостаза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.16 / Черкасова Ксения Анатольевна; НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН. - Москва, 2002. - 25 с.
- 721 Шогенова, А. Р.** Состояние среднемолекулярных **пептидов плазмы крови** у больных при комплексном лечении гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.21 / Шогенова Алина Руслановна; [Место защиты: Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова]. - Нальчик, 2004. - 21 с.

722 Янголенко, В. В. Комплексное лечение диффузного токсического зоба и тиреогенной офтальмопатии с учетом содержания в **крови** среднемолекулярных **пептидов** и перекисного окисления липидов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.03 / Янголенко Вера Васильевна; Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей. - Минск, 1992. - 25 с.

6.5 в гепатологии

723 Абдурахманова, А. М. Клиническая ценность определения сахара, иммунореактивного инсулина, С-пептида, глюкагона и гормона роста у больных хроническими гепатитами и циррозом **печени** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Абдурахманова Альмира Мухаметовна; Алма-Ат. гос. мед. ин-т. - Алма-Ата, 1989. - 17 с.

724 Белых, А. Е. Влияние дельта-сон индуцирующего **пептида** на морфофункциональное состояние **гепатоцитов** при различных видах стресса : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / Белых Андрей Евгеньевич; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохран. РФ (Сеченов. Ун-т)]. - Москва, 2017. - 25 с.

725 Белявцев, А. Н. Липопептид и липосомальная форма **пептида** с повышенной иммуногенностью на основе синтетического фрагмента антигена NS4A вируса гепатита С : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.9, 1.5.3 / Белявцев Александр Николаевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МИРЭА – Рос. технол. ун-т»]. - Москва, 2022. - 23 с.

726 Бугаев, П. А. Экспериментальная оценка эффективности **пептидных** препаратов при поражениях **печени** производными гидразина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04, 14.03.06 / Бугаев Петр Андреевич; [Место защиты: ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2019. - 25 с.

727 Гаркович, А. Л. Физиологическая активность **пептидного комплекса печени** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Гаркович Алексей Леонтьевич; Ин-т свиноводства УААН Укр. акад. аграр. наук. - Полтава, 2000. - 19 с.

728 Джуртубаева, Д. И. Состояние среднемолекулярных **пептидов** плазмы крови при острых, хронических вирусных гепатитах и цирозах **печени** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Джуртубаева Джамиля Иосифовна; Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова. - Нальчик, 2003. - 23 с.

729 Дудник, Л. Б. Антиоксидантное и антиапототическое действие билирубина при **патологии печени** и желчевыводящих путей : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.02 / Дудник Людмила Борисовна; Ин-т биохим. физики РАН. - Москва, 2004. - 44 с.

730 Епремян, Х. Х. Первые модели дрожжей *Yarrowia lipolytica*, экспрессирующие белок вируса **гепатита В** HBx и амилоид Аβ42 : изменения в морфологии и функциях митохондрий : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.4 / Епремян Хорен Хачатурович; [Место защиты: ФГУ «Федер. исслед. центр «Фундамент. основы биотехнологии» РАН»]. - Москва, 2023. - 24 с.

731 Копатикова, И. И. Использование **пептидов** донорской печени и селезенки для коррекции восстановительных процессов в поврежденной **печени** : Экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.41 / Копатикова Ирина Игоревна; НИИ трансплантологии и искусств. органов МЗ РФ. - Москва, 1999. - 30 с.

732 Лудан, В. В. Обоснование применения с лечебной целью регуляторных **пептидов** (тималина, даларгина и цитомединов **печени**) при хронических гепатитах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Лудан Вера Васильевна; Крым. мед. ин-т. - Симферополь, 1992. - 23 с.

733 Мальцев, Д. И. Тканеспецифические мембронотропные биорегуляторы, выделенные из **печени** и легкого млекопитающих : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Мальцев Дмитрий Игоревич; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2013. - 24 с.

734 Пименов, В. К. Синтетические **пептиды** в изучении антителопродукции к белкам вирусов **гепатита С и D** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Пименов Владимир Константинович; Нижегор. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского. - Москва, 2000. - 23 с.

735 Пинаева, О. Г. Структурно-функциональное состояние **печени** белых крыс, подвергнутых антенатальной гипоксии, и коррекция возникающих нарушений аналогами лей-энкефалина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / Пинаева Ольга Геннадьевна; [Место защиты: Дальневост. науч. центр физиологии и патологии дыхания СО РАМН]. - Благовещенск, 2018. - 22 с.

736 Рачков, И. А. Роль **пептидного желчного пузыря** женщин, больных холециститом, в формировании гинекологической патологии (клинико-экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16, 14.00.01 / Рачков Игорь Ананьевич; [Место защиты: Кырг.-Рос. славян. ун-т]. - Бишкек, 2006. - 23 с.

737 Рудин, И. В. Роль системы опиоидных **пептидов** в механизмах регуляции секреторной функции **печени** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.13 / Рудин Илья Владимирович; [Место защиты: ГОУВПО «Сиб. гос. мед. ун-т МЗ РФ»]. - Томск, 2006. - 33 с.

738 Рудин, И. В. Участие опиоидных **пептидов** в регуляции секреторной функции **печени** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Рудин Илья Владимирович; Сиб. мед. ун-т. - Томск, 1997. - 22 с.

739 Смахтин, М. Ю. Влияние регуляторных **пептидов** на **гепатоцеллюлярные** и иммунную функции организма : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Смахтин Михаил Юрьевич; Рос. гос. мед. ун-т МЗ РФ. - Москва, 2004. - 42 с.

740 Смахтин, М. Ю. Излучение влияния алкоголя на развитие иммунного ответа при патологии **печени** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Смахтин Михаил Юрьевич; Курск. гос. мед. ин-т. - Курск, 1992. - 22 с.

741 Солин, А. В. Гепатопротекторное действие опиоидных **пептидов** при стрессе : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.03 / Солин Алексей Владимирович; [Место защиты: ФГБВОУ ВО ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2019. - 40 с.

742 Шубина, М. Э. Изменение и роль некоторых регуляторных **пептидов** при хронических гепатитах и циррозе **печени** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Шубина Марина Эдуардовна; Петрозавод. ун-т. - Петрозаводск, 1996. - 22 с.

6.6 в геронтологии и гериатрии

743 Анискина, А. И. Влияние олигопептидов и аминокислот на культуры тканей молодых и старых крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Анискина Анна Игоревна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2008. - 26 с.

744 Быков, Н. М. Возрастные особенности действия **пептидов** в органотипической культуре тканей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Быков Николай Михайлович; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2003. - 18 с.

745 Венгерин, А. А. Возрастные изменения гормональных функций эпифиза и поджелудочной железы у обезьян и их коррекция **пептидными препаратами** эпифиза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Венгерин Арсен Арсенович; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 19 с.

746 Верцинский, Е. К. Кардиопротекторные свойства **пептидного препарата** эпифиза у коронарных больных **пожилого и старческого возраста** : Экспериментально-клиническое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Верцинский Евгений Константинович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2006. - 26 с.

747 Виноградова, И. А. Влияние светового режима, мелатонина и эпипалона на биомаркеры старения, **возрастную патологию** и продолжительность жизни : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53 / Виноградова Ирина Анатольевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 43 с.

748 Войтон, Е. В. Коррекция **возрастных изменений** кожи пептидными биорегуляторами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Войтон Елена Витальевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2005. - 26 с.

749 Войцеховская, М. А. Влияние аминокислот, природных и синтетических **пептидов** на культуру ткани кожи молодых и старых крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Войцеховская Марина Александровна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 26 с.

750 Вуколова, М. Н. Исследование механизмов нейропротекторного действия пролинсодержащих **дипептидов** : На модели экспериментального **паркинсонического синдрома** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.16 / Вуколова Марина Николаевна; НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН. - Москва, 2003. - 26 с.

751 Гумен, А. В. Функциональная активность клеток иммунной системы **при стрессе и старении** : Модулирующее действие коротких **пептидов** : автореф. дис. канд. биол. наук : 14.00.53, 14.00.36 / Гумен Антонина Владимировна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. 2006. - 24 с.

- 752 Дудков, А. В.** Коррекция психоэмоционального состояния цереброактивными **пептидами у мужчин пожилого возраста** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Дудков Александр Владимирович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2010. - 22 с.
- 753 Дудков, А. В.** **Пептидная регуляция** апоптоза клеток при **старении** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.01.30 / Дудков Александр Владимирович; [Место защиты: АННО ВО «Науч.-исслед. центр «СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии»]. - Санкт-Петербург, 2019. - 38 с.
- 754 Елфимова, Н. К.** Влияние ноотропного **дипептида** на адаптационные возможности крыс разного возраста при гипокинезии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Елфимова Наталья Константиновна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2004. - 22 с.
- 755 Жилинский, Д. В.** Молекулярные характеристики **геропротекторных пептидов**, выделенных из тимуса и мозга животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Жилинский Дмитрий Владимирович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2012. - 24 с.
- 756 Зезюлин, П. Н.** Роль нейроиммunoэндокринных механизмов в развитии соматической патологии у людей **пожилого возраста** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53 / Зезюлин Петр Николаевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 42 с.
- 757 Зуев, В. А.** Экспрессия молекул – маркеров нейродегенеративных заболеваний в головном мозге и периферических тканях у людей **пожилого и старческого возраста** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.01.30 / Зуев Василий Александрович; [Место защиты: АННО ВО «Науч.-исслед. центр «СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 35 с.
- 758 Зуева, И. В.** Механизмы влияния индуцируемой ацетилхолинэстеразой олигомеризации β -амилоидного **пептида** на пространственную память мышей в модели **болезни Альцгеймера** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Зуева Ирина Владимировна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Казан. (Приволж.) федер. ун-т»]. - Казань, 2021. - 23 с.
- 759 Караптыш, Г. В.** Механизмы влияния **нейропептидов** на адаптивное поведение крыс **разного возраста** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Караптыш Галина Владимировна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2001. - 23 с.
- 760 Килинкарова, Н. Н.** Влияние **олигопептидов** вилона и эпителлона на свободнорадикальные процессы в мозге и крови крыс разного возраста при гипокинезии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Килинкарова Нина Николаевна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2004. - 22 с.
- 761 Кленов, Р. О.** Действие адреналина, цАМФ и АТФ на образование **пептидов возрастными фракциями** эритроцитов человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Кленов Роман Олегович; [Место защиты: Ин-т биохимии и генетики Уфим. науч. центра РАН]. - Уфа, 2010. - 24 с.
- 762 Краснова, Н. А.** Возрастные аспекты стресс-протекторного действия **тетрапептида** у крыс с высоким уровнем тревожности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Краснова Наталья Александровна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 23 с.
- 763 Кудрявцева, Т. А.** Влияние **дипептидов** на адаптивное и половое поведение самцов крыс разного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Кудрявцева Татьяна Анатольевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2007. - 22 с.
- 764 Курилов, И. Н.** Возрастные особенности репаративного процесса в коже и костной ткани : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.30 / Курилов Игорь Николаевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2010. - 50 с.
- 765 Кутилин, Д. С.** Молекулярные механизмы реализации **геропротекторной активности** пептида дельта-сна : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Кутилин Денис Сергеевич; [Место защиты: Юж. федер. ун-т]. - Ростов-на-Дону, 2013. - 24 с.
- 766 Лесняк, В. В.** Влияние аминокислот и **олигопептидов** на лимфоидные ткани молодых и старых крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Лесняк Виктория Владимировна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 26 с.
- 767 Линькова, Н. С.** **Пептидергическая регуляция** экспрессии сигнальных молекул в pineальной железе и тимусе при **старении** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.01.30, 03.03.04 / Линькова Наталья Сергеевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2014. - 47 с.
- 768 Линькова, Н. С.** Сравнительная характеристика резидентных иммунных клеток плаценты у женщин различного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Линькова Наталья Сергеевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2010. - 22 с.
- 769 Лысенко, А. В.** **Возрастные особенности** влияния **пептидов** на адаптацию организма к экстремальным воздействиям : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.53 / Лысенко Алла Викторовна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2006. - 41 с.
- 770 Майборода, Е. А.** Метаболические эффекты дельта-сон индуцирующего **пептида** в регуляции гомеостаза при **старении организма** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Майборода Екатерина Александровна; [Место защиты: Юж. федер. ун-т]. - Ростов-на-Дону, 2009. - 25 с.
- 771 Миронова, Е. С.** **Пептидергическая регуляция** репликативного **старения** и нейрогенной дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30, 03.03.04 / Миронова Екатерина Сергеевна; [Место защиты: АННО ВО «Науч.-исслед. центр «СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 25 с.
- 772 Моргуль, Е. В.** **Возрастные аспекты** стресспротекторного действия ноотропного **дипептида** у крыс при физической нагрузке : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53, 03.00.13 / Моргуль Елена Валерьевна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2006. - 21 с.
- 773 Мурсалов, С. У.-оглы.** Молекулярные механизмы синдрома полиморбидности в **пожилом возрасте** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.03 ; 14.01.30 / Мурсалов Самир Усман-оглы; [Место защиты: ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 38 с.
- 774 Наливаева, Н. Н.** Роль гипоксии и ишемии мозга в метаболизме амилоидного **пептида** и патогенезе **болезни Альцгеймера** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Наливаева Наталия Николаевна; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН. - Санкт-Петербург, 2006. - 42 с.
- 775 Орлова, О. А.** Влияние **пептидов** эпифиза на фибробласты кожи при **старении** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Орлова Оксана Анатольевна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2017. - 26 с.
- 776 Полякова, В. О.** **Геропротекторное** и регуляторное действие **пептидов** на клетки тимуса : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Полякова Виктория Олеговна; [СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2003. - 20 с.
- 777 Полякова, В. О.** Молекулярно-клеточные механизмы **старения** тимуса человека : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.53 / Полякова Виктория Олеговна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2007. - 45 с.
- 778 Рахманова, Э. И.** Антистрессорные эффекты структурных аналогов дельта-сон индуцирующего **пептида** у крыс разного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Рахманова Эльмина Икрамовна; Дагестан. гос. ун-т. - Махачкала, 2004. - 23 с.
- 779 Рыжак, А. П.** **Пептидергическая регуляция** функций поджелудочной железы при **старении** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53, 14.00.46 / Рыжак Анастасия Петровна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2008. - 26 с.
- 780 Рыжак, Г. А.** Геропротекторы на основе нуклеопротеиновых комплексов в профилактике **возрастной патологии** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53 / Рыжак Галина Анатольевна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2003. - 42 с.
- 781 Смирнов, А. В.** Модулирующее влияние аминокислот и **пептидов** на развитие хрящевой ткани в органотипической культуре молодых и старых крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Смирнов Андрей Валерьевич; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 26 с.
- 782 Тихонова, Л. А.** Токсическое действие бета-амилоидного **пептида 25-35** на эритроциты **разных возрастных популяций** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Тихонова Людмила Анатольевна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Пущино, 2017. - 25 с.
- 783 Ткаченко, Т. Б.** **Возрастные особенности** слизистой оболочки полости рта и губ : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53, 14.00.21 / Ткаченко Татьяна Борисовна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 38 с.
- 784 Трофимов, А. В.** Методология исследования биологической активности **геропротекторных пептидов** : дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.30 / Трофимов Александр Владиславович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 203 с.

- 785 Трофимова, С. В.** Возрастные особенности регуляторного действия **пептидов** при пигментной дегенерации сетчатки : Экспериментально-клиническое исследование : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.53, 14.00.08 / Трофимова Светлана Владиславовна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2003. - 40 с.
- 786 Умнов, Р. С.** Пептидергическая регуляция экспрессии сигнальных молекул при старении клеток коры головного мозга крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Умнов Роман Сергеевич; [Место защиты: СПб. общество орг-ции «СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН】. - Санкт-Петербург, 2014. - 25 с.
- 787 Фатеева, Л. В.** Механизмы стресспротекторного действия коротких **пептидов** у крыс разного возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Фатеева Людмила Вадимовна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2002. - 23 с.
- 788 Федоренко, С. Г.** Прогрессирующие деменции позднего возраста : клинико-биохимическое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.16 / Федоренко Снежана Геннадьевна. - Харьков, 1996. - 22 с.
- 789 Фридман, Н. В.** Влияние **пептидов** на фибробlastы кожи человека при репликативном старении : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Фридман Наталья Владимировна; [Место защиты: АННО ВО «Науч.-исслед. центр «СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии»]. - Санкт-Петербург, 2021. - 26 с.
- 790 Фролькис, М. В.** Реакции системы АКТГ-КОРА надпочечников и опиоидных **пептидов** на физическую нагрузку у больных ишемической болезнью сердца **пожилого возраста** и изменение их под влиянием анаприлина, коринфара, даларгина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Фролькис Мария Владимировна; Киев. НИИ кардиологии им. Н.Д. Стражеско. - Киев, 1989. - 18 с.
- 791 Цаплина, А. П.** Нейрофармакологическое изучение оригинального ноотропного и нейропротективного дипептида ноопепт на моделях **болезни Альцгеймера** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Цаплина Анна Павловна; [Место защиты: НИИ фармакологии РАМН]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 792 Червякова, Н. А.** Пептидергическая регуляция дифференцировки лимфоидных клеток селезенки у животных различного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30 / Червякова Наталья Александровна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2017. - 27 с.
- 793 Чернова, И. В.** Влияние светового режима, мелатонина и **пептида** эпифиза на возрастную динамику эстральной функции у самок крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Чернова Ирина Викторовна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2008. - 24 с.
- 6.7 в гинекологии, акушерстве и перинатологии**
- 794 Балан, П. В.** Острая гипобарическая гипоксия в постнатальном периоде : влияние регуляторных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Балан Полина Владиславовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 1999. - 20 с.
- 795 Граф, А. В.** Последствия гипоксии периода раннего органогенеза у крыс и их **пептидная** коррекция : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Граф Анастасия Викторовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 2005. - 24 с.
- 796 Дворецкая, Е. В.** Диагностическая и прогностическая значимость противомикробных **пептидов** у женщин с неразвивающейся беременностью : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Дворецкая Елена Владимировна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова Минздрава России»]. - Москва, 2012. - 24 с.
- 797 Еремеева, Л. И.** Закономерности изменения цитокинов и плацентарных **пептидов** при гестозе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Еремеева Людмила Ивановна; [Место защиты: ГУ «Науч. центр клин. и эксперим. медицины СО РАН»]. - Новосибирск, 2006. - 22 с.
- 798 Зернова, Е. С.** Клинико-диагностическое значение эндогенных белков и **пептидов** при энтеропатии, индуцированной белками коровьего молока, и гиполактазии у детей грудного возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.08 / Зернова Екатерина Сергеевна; [Место защиты: Тихookeан. гос. мед. ун-т]. - Владивосток, 2017. - 23 с.
- 799 Ивашова, О. Н.** Антимикробные **пептиды** в патогенезе послеродового эндометрита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Ивашова Олеся Николаевна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Крым. федер. ун-т им. В.И. Вернадского»]. - Белгород, 2017. - 22 с.
- 800 Карташов, Д. Д.** Комплексный анализ противомикробных **пептидов** в биологических средах человека : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Карташов Дмитрий Дмитриевич; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2010. - 23 с.
- 801 Киселева, Н. М.** Пептиды тимуса и их роль в регуляции стресса : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.03.01, 14.03.06 / Киселева Нина Михайловна; [Место защиты: Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова]. - Москва, 2013. - 47 с.
- 802 Липко, О. П.** Место и роль иммунной системы в патогенезе позднего гестоза и воздействие на нее с целью терапии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.01 / Липко Оксана Петровна; Харьк. мед. ин-т. - Харьков, 1997. - 37 с.
- 803 Майрамкан, Керималы кызы.** Роль **пептидов** миоматозной ткани женщин, больных миомой матки, в формировании гинекологической патологии в эксперименте : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03, 14.01.01 / Майрамкан Керималы кызы; [Место защиты: ГОУВПО «Кырг.-Рос. славян. ун-т»]. - Бишкек, 2010. - 22 с.
- 804 Маслова, М. В.** Острая гипоксия в период прогестации у крыс и ее влияния на развитие потомства : пептидергическая коррекция : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Маслова Мария Вадимовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 2002. - 27 с.
- 805 Милютина, Ю. П.** Роль геропротекторных **пептидов** pineальной железы и мелатонина в коррекции нарушений гипotalамической регуляции репродуктивной функции : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30, 03.01.04 / Милютина Юлия Павловна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2010. - 25 с.
- 806 Мирочник, В. В.** Пептидергические нейроны супрахиазматического ядра : иннервация и регуляция дифференцировки : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Мирочник Виктория Валерьевна; НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН. - Москва, 2003. - 28 с.
- 807 Митькин, В. В.** Исследование роли эндогенных опиоидных **пептидов** в регуляции иммунных процессов у больных малыми формами эндометриоза страдающих бесплодием : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Митькин Вячеслав Васильевич; Науч.-исслед. центр акушерства, гинекологии и перинатологии. - Москва, 1993. - 29 с.
- 808 Муминова, К. Т.** Прогнозирование и ранняя диагностика **презклампсии** по **пептидному** профилю мочи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Муминова Камилла Тимуровна; [Место защиты: Нац. мед. исслед. центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова]. - Москва, 2019. - 28 с.
- 809 Натарова, Е. В.** Состояние сердечно-сосудистой системы и уровень натрийуретического **пептида** в комплексной оценке сердечной недостаточности у беременных с врожденными пороками сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06, 14.00.01 / Натарова Екатерина Викторовна; [Место защиты: ГОУВПО «Перм. гос. мед. акад. им. Е.А. Вагнера»]. - Пермь, 2009. - 25 с.
- 810 Петрушова, О. П.** Активность **пептид**-гидролаз плаценты в норме и при патологии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Петрушова Ольга Петровна; Рос. ун-т дружбы народов (РУДН). - Москва, 2006. - 15 с.
- 811 Рачков, И. А.** Роль **пептидного** желчного пузыря женщин, больных холециститом, в формировании гинекологической патологии (клинико-экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16, 14.00.01 / Рачков Игорь Ананьевич; [Место защиты: Кырг.-Рос. славян. ун-т]. - Бишкек, 2006. - 23 с.
- 812 Суманов, Е. Е.** Влияние **пептидов** миоматозной ткани женщин, больных миомой матки, на морфофункциональное состояние маточных труб и яичников в эксперименте : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / Суманов Евгений Евгеньевич; [Место защиты: Кырг.-Рос. славян. ун-т им. Б.Н. Ельцина]. - Бишкек, 2012. - 22 с.
- 813 Яковleva, O. N.** Антимикробные **пептиды** в патогенезе гнойно-септических осложнений в послеродовом периоде : дис. ... канд. мед. наук: 14.01.01 / Яковлева Олеся Николаевна. - Москва : [б.и.]: 2016. - 132 с.
- 6.8 в дерматологии**
- 814 Абрамова, Т. В.** Пузырчатка : иммунопатогенез, диагностика и патогенетическая терапия : клинико-экспериментальное исследование : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.10 / Абрамова Татьяна Валерьевна; [Место защиты: ФГБУ «ГНЦентр дерматовенерологии и косметологии М-ва здравоохранения РФ»]. - Москва, 2019. - 47 с.
- 815 Ардасенов, А. В.** Действие лимфостимулирующих **пептидов** на микроциркуляторное русло **кожи** при ультрафиолетовом воспалении : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Ардасенов Аллан Валерьевич; [Место защиты: НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН]. - Москва : б.и., 2002. - 24 с.

- 816 Боровая, А. С.** Экспрессия антимикробных **пептидов** у больных **акне**, получающих лечение системным изотретиноином : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Боровая Алёна Сергеевна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова»]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 817 Бутарева, М. М.** Научное обоснование дифференцированных подходов к организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи больным **хроническими дерматозами** в условиях модернизации здравоохранения : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.10, 14.02.03 / Бутарева Мария Михайловна; [Место защиты: ГНЦентр дерматовенерологии и косметологии]. - Москва, 2013. - 40 с.
- 818 Гома, С. Е.** **Полипептиды** и нуклеиновые кислоты в коррекции возрастных изменений кожи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Гома Светлана Евгеньевна; [Место защиты: Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. - Санкт-Петербург, 2018. - 17 с.
- 819 Захарова, А. А.** Роль физико-химических свойств мембранны в способности циклических **липопептидов** формировать поры : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.3 / Захарова Анастасия Алексеевна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т цитологии РАН»]. - Санкт-Петербург, 2023. - 21 с.
- 820 Кажанова, Н. П.** Изменение функциональной асимметрии при действии регуляторных **пептидов** (по показателям электропроводности кожи) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Кажанова Надежда Павловна. - Москва, 1993. - 26 с.
- 821 Кулакова, Е. В.** Значение антимикробных **пептидов** в формировании патологии полости рта у детей с **атопическим дерматитом** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.14, 14.01.08 / Кулакова Елена Владимировна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т им. А.И. Евдокимова М-ва здравоохр. РФ»]. - Москва, 2014. - 29 с.
- 822 Курцева, А. А.** Влияние регуляторного **пептида** глицил-гистидил-лизина и составляющих его аминокислот на **регенерацию кожи** и функцию нейтрофилов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.13 / Курцева Анна Андреевна; [Место защиты: ГОУВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ»]. - Курск, 2009. - 22 с.
- 823 Ма, Цзыюань.** Наружные антимикробные **пептиды** в комбинированной терапии **вульгарных угрей** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Ма Цзыюань; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)»]. - Москва, 2022. - 23 с.
- 824 Малова, И. О.** Влияние фотохимиотерапии и регуляторных **пептидов** на иммунологические показатели у больных **псориазом** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.11 / Малова Ирина Олеговна; Центр. науч.-исслед. кожно-венерол. ин-т. - Москва, 1990. - 16 с.
- 825 Маханьков, О. В.** Комбинированное воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения и биоактивных **пептидов** на репаративный процесс при **повреждениях кожи** : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Маханьков Олег Викторович; Сарат. гос. мед. ун-т. - Саратов, 2007. - 22 с.
- 826 Махмудов, А. В. оглы.** Фототерапия синим светом **уревой болезни** с учетом изучения антимикробного **пептида LL-37** и ультразвукового дермасканирования кожи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Махмудов Анар Вели оглы; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 827 Мураховская, Е. К.** Фототерапия **атопического дерматита** УФА-лучами 370 нм с учетом уровня антимикробных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Мураховская Екатерина Константиновна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ»]. - Москва, 2014. - 24 с.
- 828 Николаев, С. Б.** Иммунометаболические эффекты опиоидных **пептидов** при термических ожогах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Николаев Сергей Борисович; Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ. - Курск, 2004. - 22 с.
- 829 Свищенко, С. И.** Персонализированный подход к назначению антицитокиновой **терапии** больным **псориазом** с учетом клинических и иммунологических показателей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Свищенко Светлана Игоревна; [Место защиты: ФГБУ «ГНЦентр дерматовенерологии и косметологии М-ва здравоохр. РФ»]. - Москва, 2015. - 28 с.
- 830 Соболева, В. А.** Роль антимикробных **пептидов** в прогрессировании атопического **дерматита** у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.7 / Соболева Виктория Александровна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)»]. - Москва, 2023. - с.
- 831 Толпина, М. Д.** Масс-спектрометрическое установление первичной структуры **пептидов кожных секретов** трех видов амфибий (de novo секвенирование) : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.3, 02.00.03 / Толпина Мириам Давидовна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2022. - 24 с.
- 832 Цепелев, В. Л.** Пептиды эпифиза в патогенезе и лечении **ожоговой болезни** : (экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16, 14.00.27 / Цепелев Виктор Львович; Вост.-Сиб. науч. центр РАМН, Сиб. отд-ние. - Иркутск, 1993. - 20 с.
- 833 Чикин, В. В.** Роль **нейропептидов** и факторов роста в патогенезе **атопического дерматита и псориаза** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.10 / Чикин Вадим Викторович; [Место защиты: ФГБУ «ГНЦентр дерматовенерологии и косметологии МЗ РФ»]. - Москва, 2017. - 46 с.
- 834 Шнайдер, Д. А.** Прогнозирование, немедикаментозная коррекция и профилактика **сезонных обострений псориаза** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.23. / Шнайдер Дмитрий Александрович; [Место защиты: ФГБУ «ГНЦентр дерматовенерологии и косметологии М-ва здравоохр. РФ»]. - Москва, 2022. - 21 с.

6.9 в иммунологии и аллергологии

- 835 Алешина, Г. М.** Антимикробные катионные **пептиды** и белки врожденного **иммунитета** как эффективные и регуляторные молекулы защитных функций организма : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Алешина Галина Матвеевна; [Место защиты: Ин-т эксперим. медицины]. - Санкт-Петербург, 2019. - 44 с.
- 836 Антонова, Т. Н.** Интраназальная **иммунотерапия** аллергического ринита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Антонова Татьяна Николаевна; [Место защиты: ГОУДПО «Рос. мед. акад. последиплом. образования МЗ РФ»]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 837 Барбина, Т. Н.** **Иммунотерапия** при сахарном диабете 2 типа, осложненном синдромом диабетической стопы, комплексом природных цитокинов и противомикробных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09, 14.01.02 / Барбина Татьяна Николаевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2010. - 24 с.
- 838 Белогуров, А. А.** Биохимические основы **автоиммунной** нейродегенерации : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Белогуров Алексей Анатольевич; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2018. - 48 с.
- 839 Белогуров, А. А.** Катализитическое расщепление основного белка миелина антителами : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.04 / Белогуров Алексей Анатольевич; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2008. - 22 с.
- 840 Беркасова, Н. Л.** Оценка изменения функций **иммунной системы** и коррекция **миелопептидами** в ранний период проникающего ранения глаза : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36, 14.00.16 / Беркасова Наталья Леонидовна; [Место защиты: ГОУВПО «Челяб. гос. мед. акад.»]. - Челябинск, 2008. - 24 с.
- 841 Бобиев, Г. М.** Синтез и структурно-функциональное исследование **иммуноактивных пептидов** ряда тимопоэтина, тимозина и бурсина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Бобиев Гуломходир Муккамолович; Тадж. гос. ун-т. - Душанбе, 1996. - 24 с.
- 842 Быховская, Е. Ю.** Радиоиммunoлогическое исследование инсклина и С-пептида в плазме крови и эритроцитах здоровых лиц и больных инсулинозависимым сахарным диабетом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.19 / Быховская Елена Юрьевна; Казан. гос. ин-т усоверш. врачей им. В.И. Ленина. - Казань, 1986. - 13 с.
- 843 Ванина, В. И.** Свойства и механизм действия АКТГ-подобных **пептидов иммунокортина** и лейкокортикотропина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Ванина Вера Ивановна; Ин-т биофизики клетки РАН. - Пущино, 2006. - 22 с.
- 844 Володина, Е. Ю.** Изучение связывания **пептидов**, соответствующих области гомологии альфа2-интерферона и альфа1-тимозина, с рецепторами **иммунокомпетентных** клеток : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Володина Ева Юрьевна; Моск. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского. - Москва, 1994. - 20 с.
- 845 Гажа, А. К.** **Иммуноактивный пептид** из оптических ганглиев кальмара : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Гажа Анна Константиновна; Владивост. гос. мед. ин-т. - Владивосток, 1994. - 25 с.
- 846 Гальвидис, И. А.** Изучение **пассивного иммунитета** у больных токсическими формами дифтерии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Гальвидис Инна Александровна; [Место защиты: ГУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова РАМН»]. - Москва, 2008. - 23 с.
- 847 Гилёва, С. Г.** **Иммунорегуляторные** эффекты опиоидных **пептидов** у лиц различных возрастных групп : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Гилёва Светлана Геннадьевна; [Место защиты: ГОУВПО «Юж.-Урал. гос. мед. ун-т»]. - Челябинск, 2013. - 27 с.

- 848 Горшкова, К. Г.** Опиоидные **пептиды** в регуляции функций эффекторов врождённого **иммунитета** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.09 / Горшкова Ксения Геннадьевна; [Место защиты: Ин-т иммунологии и физиологии УрО РАН]. - Екатеринбург, 2012. - 25 с.
- 849 Гумен, А. В.** Функциональная активность клеток **иммунной** системы при стрессе и старении : Модулирующее действие коротких **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53, 14.00.36 / Гумен Антонина Владимировна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2006. - 24 с.
- 850 Добрынина, М. А.** Иммунные и антибактериальные **эффекты** синтетического **пептида** гранулоцитарно-макрофагального колонистимулирующего фактора в системе взаимодействия клетка-**пептид**-грамотрицательные бактерии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.09 / Добрынина Мария Александровна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т иммунологии и физиологии Урал. отд-ния РАН】. - Екатеринбург, 2019. - 23 с.
- 851 Жаркова, М. С.** Сочетанное действие белков и **пептидов** системы врожденного **иммунитета** и соединений различной химической природы в реализации их антибиотических свойств : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Жаркова Мария Сергеевна; [Место защиты: Ин-т эксперим. медицины]. - Санкт-Петербург, 2016. - 23 с.
- 852 Жуков, В. В.** Биохимические механизмы **имmunорегулирующего** действия **пептидов** тимуса : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04; 14.00.36 / Жуков Владимир Викторович; Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург, 1991. - 20 с.
- 853 Журавлева, Л. С.** Миелопептиды в регуляции функций эффекторов врождённого **иммунитета** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.09 / Журавлева Людмила Сергеевна; [Место защиты: Юж.-Урал. гос. мед. ун-т]. - Челябинск, 2016. - 23 с.
- 854 Зурочка, В. А.** Иммунобиологические **свойства** синтетических **пептидов** активного центра гранулоцитарно-макрофагального колонистимулирующего фактора (ГМ-КСФ) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.09 / Зурочка Владимир Александрович; [Место защиты: Ин-т иммунологии и физиологии УрО РАН]. - Екатеринбург, 2016. - 46 с.
- 855 Иванова, В. П.** Выявление и анализ биологических свойств новых **иммуномодулирующих пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Иванова Валентина Петровна; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. - Санкт-Петербург, 1992. - 20 с.
- 856 Катлинский, А. В.** Биологическая активность различных фракций костно-мозгового медиатора, стимулирующего антителогенез : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.26 / Катлинский Антон Викентьевич; Ин-т иммунологии. - Москва, 1986. - 25 с.
- 857 Катлинский, А. В.** Моделирование направленной реактивности **иммунного ответа** веществами различного происхождения : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.36, 03.00.23 / Катлинский Антон Викентьевич; НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова РАМН. - Москва, 2004. - 36 с.
- 858 Китаева, М. Н.** Изучение **иммуногенности** бифункциональных молекул, содержащих антигенный и регуляторный центры : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Китаева Мария Николаевна; Ин-т иммунологии М-ва здравоохран. СССР. - Москва, 1988. - 21 с.
- 859 Колбина, Н. А.** Влияние щелочных **полипептидов** - цитомединов - из ткани почки на **иммунитет**, гемостаз и на течение экспериментального нефрита мазуги : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Колбина Наталья Анатольевна; Новосиб. мед. ин-т. - Новосибирск, 1990. - 22 с.
- 860 Короткова, М. Н.** Иммунобиологические **свойства** препаратов тимических **пептидов** : действие на перитонеальные макрофаги мышей : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Короткова Марина Николаевна; [Место защиты: 2-й Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова]. - Москва, 1989. - 24 с.
- 861 Курупанов, С. И.** Патогенетическое обоснование применения **иммунорегуляторных пептидов** при перитоните : Экспериментально-клиническое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Курупанов Сергей Иванович; [Место защиты: ГОУВПО «Чит. гос. мед. акад.»]. - Чита, 2004. - 21 с.
- 862 Кустовская, Е. М.** Влияние **пептидов** вилочковой железы, эпифиза и гипофиза на **иммунитет** и гемостаз : экспериментально-клиническое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17, 14.00.16 / Кустовская Евгения Михайловна; [Место защиты: ГОУВПО «Чит. гос. мед. акад.»]. - Чита, 2008. - 20 с.
- 863 Лунин, С. М.** Роль тимусных **пептидов** в регуляции **иммунного гомеостаза** в условиях системного воспаления : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04, 03.01.02 / Лунин Сергей Михайлович; [Место защиты: Ин-т биофизики клетки РАН]. - Пущино, 2014. - 47 с.
- 864 Людино, В. И.** Участие **нейропептида** галанина в реакциях ЦНС на активацию **иммунной** системы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Людино Виктория Иосифовна; НИИ эксперим. медицины РАМН.
- 865 Ляпина, И. С.** Изучение роли пептидных сигналов в **иммунном** ответе растений : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 15.3 / Ляпина Ирина Сергеевна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорган. химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН»]. - Москва, 2023. - 25 с.
- 866 Малкова, Н. В.** β -Эндорфинподобный **пептид иммунорфин** : свойства и механизм действия : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Малкова Наталья Владимировна; Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН. - Москва, 2002. - 22 с.
- 867 Манько, К. С.** Дифференцированный подход к назначению синтетических **иммунорегуляторных пептидов** в составе комплексной **терапии** хронического рецидивирующего фурункулеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Манько Кирилл Сергеевич; [Место защиты: ГП «ГНЦ «Ин-т иммунологии Федер. мед.-биол. агентства»]. - Москва, 2006. - 22 с.
- 868 Мещерякова, Д. В.** Картирование функционально значимых участков белка оболочки вируса **иммунодефицита человека** с помощью синтетических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Мещерякова Диана Вадимовна; [Место защиты: Ин-т иммунологии Минздрава РФ]. - Москва, 1992. - 40 с.
- 869 Молчанова, И. В.** Иммуномодулирующие свойства гастроинтестинальных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Молчанова Ирина Васильевна; [Место защиты: Науч.-исслед. эксперим. медицины АМН СССР]. - Ленинград, 1990. - 19 с.
- 870 Морозов, В. Г.** Фактор тимуса и его влияние на **иммунологическую** реактивность организма : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Морозов Вячеслав Григорьевич; НИИ эксперим. медицины АМН СССР. - Ленинград : [б. и.], 1979. - 17 с.
- 871 Мосин, В. В.** Комплексообразование меди (II) с опиоидными и **иммунорегуляторными пептидами** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.01 / Мосин Валерий Владимирович; Ин-т физ. химии им. Л.В. Писаржевского АН УССР. - Киев, 1988. - 17 с.
- 872 Нагоева, М. Х.** Патогенетические аспекты состояния свободно-радикального статуса, **иммунитета**, цитокинового профиля и среднемолекулярных **пептидов** у больных ангиной : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.09 / Нагоева Марьяна Хасанбиевна; [Место защиты: ФГУН «Центр. НИИ эпидемиологии МЗ РФ»]. - Москва, 2010. - 34 с.
- 873 Николаев, С. Б.** Иммунометаболические эффекты опиоидных **пептидов** при термических ожогах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Николаев Сергей Борисович; [Место защиты: ГОУВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ»]. - Курск, 2004. - 22 с.
- 874 Охотникова, И. М.** Диагностическое и прогностическое значение натрийуретического **пептида** и показателей неспецифического и специфического **иммунитета** у больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Охотникова Ирина Михайловна; [Место защиты: Учеб.-науч. центр мед. центра упр. делами Президента РФ]. - Москва, 2012. - 26 с.
- 875 Патеюк, А. В.** Роль **пептидных факторов** гипофиза, тимуса и сумки Фабрициуса в регуляции **иммунитета** и гемостаза : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.13, 14.00.16 / Патеюк Андрей Владимирович; [Место защиты: ГОУВПО «Чит. гос. мед. акад., Каф. норм. физиологии»]. - Чита, 2003. - 43 с.
- 876 Пашкина, Е. А.** Иммуномодулирующие свойства комплекса тафтсина с кукурбит[7]урилом : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.09 / Пашкина Екатерина Александровна; [Место защиты: НИИ фундамент. и клин. иммунологии]. - Новосибирск, 2016. - 21 с.
- 877 Петрова, Т. А.** Иммуномодулирующие свойства **пептидов** тимуса овец разного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Петрова Татьяна Александровна; Второй Ташкент. гос. мед. ин-т. - Ташкент, 1993. - 17 с.
- 878 Петроченко, С. Н.** Иммуноферментный анализ естественных антител к биогенным аминам и опиоидным **пептидам** в сыворотке крови человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Петроченко Светлана Николаевна; [Место защиты: Гематол. науч. центр РАМН]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 879 Плиско, Д. А.** Клинико-лабораторное обоснование применения **иммунотерапии** в лечении больных с гнойной патологией челюстно-лицевой области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.14 / Плиско Дмитрий Александрович; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохран. РФ (Сеченов. Ун-т)»]. - Москва, 2017. - 24 с.
- 880 Садовников, Н. В.** Морфофункциональные изменения в **иммунных** органах у цыплят разной степени физиологической зрелости до и после воздействия регуляторными **пептидами** : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 16.00.02 / Садовников Николай Васильевич; СПб. гос. акад. вет. мед. - Санкт-Петербург, 1995. - 47 с.
- 881 Санжиева, Л. Ц.** Пептиды-иммуномодуляторы как регуляторы сократительной активности

лимфатических сосудов теплокровных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Санжиева Людмила Цымпиловна; МГУ им.М.В.Ломоносова. - Москва, 1992. - 16 с.

882 Сеферян, К. Р. Исследование **иммунохимических** и биохимических свойств N-концевого фрагмента предшественника натрийуретического **пептида** В-типа человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Сеферян Карина Рубеновна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2010. - 24 с.

883 Смахтин, М. Ю. Влияние регуляторных **пептидов** на гепатоцеллюлярные и **иммунную** функции организма : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Смахтин Михаил Юрьевич; Рос. гос. мед. ун-т МЗ РФ. - Москва, 2004. - 42 с.

884 Тамм, Н. Н. Биохимические и **иммунохимические** свойства натрийуретического **пептида** В-типа и его предшественника : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Тамм Наталья Никитична; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2010. - 24 с.

885 Титова, М. А. Подходы к моделированию **иммуногенных пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Титова Майя Адольфовна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Москва, 2003. - 24 с.

886 Файзуллоева, М. М. Влияние некоторых **пептидов** и их координационных соединений с биоактивными металлами на биохимические и **иммунологические** процессы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Файзуллоева Мукаррама Махмуджоновна; [Место защиты: Тадж. нац. ун-т]. - Душанбе, 2018. - 24 с.

887 Хавинсон, В. Х. **Иммунокорригирующая терапия** при заболеваниях и травмах : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Хавинсон Владимир Хацкевич; Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. - Ленинград, 1987. - 50 с. - ДСП.

888 Цепелев, В. Л. Механизмы действия регуляторных **пептидов** при **иммунодефицитных** состояниях и воспалении : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16 / Цепелев Виктор Львович; Чит. гос. мед. акад. - Чита, 2003. - 40 с.

889 Черников, В. А. Оптимизация получения комплексов пептидов с рекомбинантным HSP70 человека для повышения **иммуногенности** белковых антигенов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Черников Владимир Александрович; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2009. - 24 с.

890 Чернов, А. Н. Эффекты фактора роста нервов и **пептидов** врожденного **иммунитета**, а также их комбинаций с химиопрепаратами, на клетки опухолей мозга *in vitro* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.3.3 / Чернов Александр Николаевич; [Место защиты: ФГБНУ «Ин-т эксперим. медицины】. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.

891 Чимитдоржиев, Ж. Ж. Влияние регуляторных **пептидов** на **нейроиммунную** систему белых крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.25 / Чимитдоржиев Жан Жанович; [Место защиты: Владивост. гос. мед. ун-т]. - Владивосток, 2004. - 20 с.

892 Шевелев, С. В. **Иммунологические** последствия индукции антител к IFN- γ и IL-4 их **пептидными** фрагментами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Шевелев Сергей Владимирович; [Место защиты: ГП «ГНЦентр «Ин-т иммунологии Федер. мед.- биол. агентства России»]. - Москва, 2008. - 23 с.

893 Шевченко, М. А. Механизмы гипосенсибилизирующего действия пептидов, полученных протеолизом основного **аллергена** Asp f 2 из грибов *Aspergillus fumigatus* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Шевченко Марина Александровна; [Рос. гос. мед. ун-т]. - Москва, 2004. - 24 с.

894 Шувалова, Е. В. **Иммунотерапия пептидами** респираторных аллергических заболеваний : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.43 / Шувалова Елена Викторовна; [Место защиты: ГУ «НИИ пульмонологии МЗ и СР РФ»]. - Москва, 2004. - 23 с.

895 Эйвазова, Э. Р. **Иммунный** ответ к конъюгатам вирусных белков и **пептидов** с полиэлектролитами : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Эйвазова Эльвира Рафаиловна; Ин-т иммунологии. - Москва, 1990. - 22 с.

896 Ямщикова, Е. В. Биологическая активность обогащенных пролином **пептидов** системы врожденного **иммунитета** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Ямщикова Елена Владимировна; [Место защиты: НИИ эксперим. медицины Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2012. - 22 с.

897 Янкелевич, И. А. Антимикробные белки и **пептиды** как эндогенные **иммуномодуляторы** при экспериментальном стрессе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Янкелевич Ирина Алексеевна; [Место защиты: НИИ эксперим. медицины Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2014. - 19 с.

6.10 в косметике и косметологии

898 Ахабадзе, А. Ф. Распространенность среди городского населения заболеваний и косметических недостатков кожи (по данным выборочного медицинского осмотра) и нуждаемость в **косметической помощи** : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Ахабадзе Антонина Федоровна; Моск. НИИ косметологии. - Москва : [б. и.], 1967. - 28 с.

899 Борзова, И. В. Эффективность применения **пептидно-антиоксидантного комплекса** в **геронтокосметологии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Борзова Ирина Владимировна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2012. - 24 с.

900 Ганнесен, А. В. Структура и состав моно- и мультивидовых биопленок микроорганизмов кожи и природных местообитаний : действие на них **косметики** и некоторых других биологически активных соединений : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.03 / Ганнесен Андрей Владиславович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2018. - 26 с.

901 Джаваева, Д. Г. Качество оказания медицинской помощи по профилю «**косметология**» : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Джаваева Диана Гавриловна; [Место защиты: Гос. науч. центр дерматовенерологии и **косметологии**]. - Москва, 2012. - 20 с.

902 Ердакова, В. П. Научное обоснование и практическая реализация комплексного применения биологически активных добавок и **косметических средств** функционального назначения : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.15 / Ердакова Виктория Павловна; [Место защиты: Кемер. технол. ин-т пищевой промсти]. - Кемерово, 2010. - 50 с.

903 Закирова, Г. Ш. Морфотипологические аспекты возрастных изменений кожи лица и шеи. Критерии оценки эффективности основных методов **косметической коррекции** у женщин : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Закирова Гульнара Шокирджоновна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)】. - Москва, 2022. - 25 с.

904 Ковальнова, Ю. Н. Оценка воздействия факторов потребительского поведения на процесс принятия решения потребителем **фармацевтической косметики** : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Ковальнова Юлия Николаевна; [Место защиты: СПб. гос. экон. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2017. - 24 с.

905 Кольгуненко, И. И. Профилактика и лечение старческих **изменений лица и шеи** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.760 / Кольгуненко Инна Ивановна; Центр. науч.-исслед. кожно-венерол. ин-т. - Москва : [б. и.], 1970. - 20 с.

906 Красильникова, О. Н. Научное обоснование совершенствования организации **косметической помощи** по направлению : ботулиноптерапия возрастных **изменений кожи** верхней половины лица : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10, 14.02.03 / Красильникова Ольга Николаевна; [Место защиты: Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)】. - Москва, 2022. - 24 с.

907 Сидоркина, З. И. Материалы к физиологической характеристике **кожи лица** по показателям функциональной мобильности терморецепторов и сосудистой реакции : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Сидоркина З. И.; Центр. науч.-исслед. кожно-венерол. ин-т. - Москва : [б. и.], 1967. - 15 с.

908 Смирнова, А. Ю. Разработка инновационной стратегии управления предприятиями эстетической медицины : На примере Института пластической хирургии и **косметологии** : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Смирнова Анна Юрьевна; Рос. гос. ин-т интеллект. собственности Роспатента. - Москва, 2006. - 25 с.

909 Стренковская, А. Г. Изучение гормональных свойств хмеля и применение его препаратов в **косметологии** : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Стренковская А. Г.; Центр. науч.-исслед. кожно-венерол. ин-т. - Москва : [б. и.], 1968. - 22 с.

910 Темирова, Д. Б. Когнитивно-функциональные и структурно-семантические особенности формирования терминологии **косметологии** : на материале русского и английского языков : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 10.02.19 / Темирова Диана Борисовна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Адыгейский гос. ун-т»]. - Майкоп, 2019. - 21 с.

911 Умнов, А. В. Разработка и совершенствование биотехнологических процессов в производстве липосомальных **косметических препаратов** лечебно-профилактического назначения : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.00.23 / Умнов Александр Вениаминович; Ставроп. гос. ун-т. - Ставрополь, 2002. - 24 с.

912 Хисматуллин, М. Р. Разработка и изучение функциональных аспектов действия **косметических препаратов** с биологически активными составляющими природных компонентов пчеловодства : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Хисматуллин Марат Раилевич; Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биол. промсти РАСХН. - Щелково, 2003. - 24 с.

913 Чубатова, С. А. Комплексный биотехнологический подход к **конструированию и применению препаратов** на основе фосфолипидных везикул и бактериофагов : С приложениями в **косметологии, дерматологии, стоматологии** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.23 / Чубатова Светлана Александровна; Науч. центр ЗАО Мирра-М. - Москва, 2001. - 41 с.

6.11 в неврологии

914 Асеев, Н. А. Обнаружение и функциональное исследование нейропептидов, гомологичных **пептидам** CNP улитки Helix lucorum L., в **нервной системе** других беспозвоночных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Асеев, Николай Александрович; Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии РАН. - Москва, 2005. - 24 с.

915 Болдырев, А. М. Влияние **пептидов** тимуса на центральную нервную систему : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Болдырев Александр Марсович; Смоленский мед. ин-т. - Смоленск, 1990. - 21 с.

916 Григорчук, О. С. Роль нейронов дорсального гиппокампа в механизмах формирования различных эмоционально-мотивационных состояний у крыс: эффекты **пептида** дельта-сна : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Григорчук Ольга Святославовна; [Место защиты: НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН]. - Москва, 2013. - 26 с.

917 Долотов, О. В. Механизмы действия **пептида** Семакс на центральную **нервную систему** : роль нейротрофинов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Долотов Олег Валентинович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 24 с.

918 Касян, А. П. Синтетический регуляторный **пептид** селанк как модулятор экспрессии генов белков гамкергической системы, нейрорецепции и передачи сигналов в **нервных клетках** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Касян Анастасия Павловна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2018. - 25 с.

919 Киселева, Н. М. Пептиды тимуса и их роль в **регуляции стресса** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.03.01, 14.03.06 / Киселева Нина Михайловна; [Место защиты: Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова]. - Москва, 2013. - 47 с.

920 Кожевникова, Е. О. Клеточные механизмы нейропротекторного действия **трипептидов** в моделях **нейродегенеративных заболеваний** in vitro : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.30, 03.03.04 / Кожевникова Екатерина Олеговна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отделения РАМН]. - Санкт-Петербург, 2018. - 26 с.

921 Крупенникова, Е. Ю. Метаболические эффекты **пептида** дельта - сна при холодовом стрессе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Крупенникова Елена Юрьевна; Рост. н/Д. гос. ун-т им. М.А. Сус洛ва. - Ростов-на-Дону, 1985. - 25 с.

922 Николаева, А. А. Взаимодействие **нейромедиаторов**, факторов внутреннего подкрепления и регуляторных **пептидов**. Создание информационной базы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Николаева Анна Александровна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 27 с.

923 Палько, О. Л. Комплексная терапия больных с **невротическими расстройствами** с использованием иммуномодуляторов миелопептидной природы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.18 / Палько Ольга Леонидовна; [Место защиты: ФГУ «ГНЦентр социал. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского МЗ РФ»]. - Москва, 2004. - 25 с.

924 Пиванович, И. Ю. Трансдукция сигнала интерлейкина-1 по сфингомиелиновому пути при **стрессе** : модулирующее действие глюкокортикоидных гормонов и низкомолекулярных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04, 14.00.16 / Пиванович Ирина Юрьевна ; НИИ эксперим. медицины РАМН. - Санкт-Петербург : Б.и., 2002. - 23 с.

925 Повилайтите, П. Е. Адаптогенное действие дельта-сна индуцирующего **пептида** при **экстремальных воздействиях** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Повилайтите Патриция Едмундовна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 1990. - 20 с.

926 Поздеев, В. К. Белки, **пептиды** и аминокислоты ликвора при некоторых заболеваниях **центральной нервной системы** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 762 / Поздеев В. К.; Иркут. гос. мед. ин-т. - Иркутск : [б. и.], 1968. - 22 с.

927 Прудченко, И. А. Структурно-функциональное изучение **пептида** дельта-сна, синтез новых эффективных аналогов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Прудченко Игорь Аркадьевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина - Ю.А. Овчинникова. - Москва, 1994. - 23 с.

928 Соколов, О. Ю. Опиоидные **пептиды** и **психомоторное развитие** детей:автореф. дис. д-ра биол. наук: 03.03.01/Соколов Олег Юрьевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]-Москва, 2012. - 49 с.

929 Солин, А. В. Гепатопротекторное действие опиоидных **пептидов** при **стрессе** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.03 / Солин Алексей Владимирович; [Место защиты: ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2019. - 40 с.

930 Туряница, И. М. Аминокислотные резервы и **пептиды** организма в норме, при некоторых **стресс-реакциях** и **патологических состояниях** в зависимости от йодной обеспеченности : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Туряница Иван Михайлович. - Ужгород, 1988. - 362 с.

931 Туряница, И. М. Содержание свободных аминокислот в цельной крови, ее плазме и экскреция свободных и связанных их форм с мочой у здоровых людей и при атеросклерозе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 093 / Туряница Иван Михайлович; Ужгор. гос. ун-т. - Ужгород, 1971. - 22 с.

932 Умрюхин, П. Е. Центральные механизмы **стресспротективного действия пептида**, вызывающего дельта-сон : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.13 / Умрюхин Павел Евгеньевич; [Место защиты: ГОУВПО «Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова»]. - Рязань, 2007. - 44 с.

933 Федянина, Н. Г. Роль **пептида**, вызывающего дельта-сон, в механизмах реакций **самораздражения и избегания** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Федянина Наталья Георгиевна; НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина АМН СССР. - Москва, 1987. - 23 с.

934 Шипилов, В. Н. Обнаружение и характеристика инсулиноподобных **пептидов нервной ткани** моллюска Anodonta cygnea : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Шипилов Валерий Николаевич; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН. - Санкт-Петербург, 2005. - 24 с.

6.12 в онкологии

935 Акентьева, Н. П. RHAMM-таргет **пептиды** : идентификация, влияние на жизнеспособность, апоптоз и инвазивность **опухолевых клеток** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 1.5.4 / Акентьева Наталья Павловна; [Место защиты: Федер. исслед. центр питания, биотехнологии и безопасности пищи]. - Черноголовка, 2021. - 49 с.

936 Барыкина, О. П. **Пептидная регуляция** роста, микроокружения и ангиогенеза в экспериментальных **опухолях** у старых животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Барыкина Ольга Павловна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2004. - 22 с.

937 Боженко, В. К. Многопараметрический анализ лабораторных показателей крови для получения диагностической информации в экспериментальной и **клинической онкологии** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.14 / Боженко Владимир Константинович; [Место защиты: ГУ «Рос. онкол. науч. центр им. Н.Н. Блохина РАМН»]. - Москва, 2004. - 53 с.

938 Владимирова, Л. Ю. Неоадьювантная химиотерапия на естественных средах организма с применением **пептида** эпифиза эпиталамина в комплексном лечении местно-распространенного **рака молочной железы** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.14 / Владимирова Любовь Юрьевна; Рост. науч.-исслед. онкол. ин-т. - Ростов-на-Дону, 2000. - 35 с.

939 Войтенков, В. Б. Влияние **пептида** дельта-сна на продолжительность жизни и развитие **опухолей** у мышей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Войтенков Владислав Борисович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 22 с.

940 Голубцова, Н. В. Гуморальный иммунный ответ у больных **диссеминированной меланомой** в процессе вакциноптерапии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.12 / Голубцова Наталья Валерьевна; [Место защиты: Рос. онкол. науч. центр им. Н.Н. Блохина РАМН]. - Москва, 2012. - 24 с.

941 Демидова, А. А. Молекулярно-генетические и иммунологические аспекты раннего прогнозирования осложнений и прогрессирования **плоскоклеточного рака** слизистой оболочки полости рта и рака пищевода : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.6 / Демидова Александра Александровна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр онкологии М-ва здравоохр. РФ»]. - Ростов-на-Дону, 2022. - 45 с.

942 Дигтярь, А. В. Получение и изучение **противоопухолевого потенциала** антиангидогенных **полипептидов** и химиопрепаратов направленного действия : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Дигтярь Антон Васильевич; НИИ биомед. химии. - Москва, 2006. - 24 с.

943 Калюжная, М. В. Особенности механизма действия **миелопептидов**, обладающих **противоопухолевой активностью** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Калюжная Мария Викторовна; Ин-т иммунологии ФУ «Медбиоэкстрем» при МЗ РФ. - Москва, 2006. - 25 с.

- 944 Копейкин, П. М.** Молекулярные основы антимикробного и **противоопухолевого действия** природного **пептида** кателицидина ChBac3.4 и его структурных модификаций : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.3.3, 1.5.4 / Копейкин Павел Максимович; [Место защиты: ФГБНУ «Ин-т эксперим. медицины】. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.
- 945 Кулинич, Т. М.** Исследование антипролиферативной активности интернализуемых **пептидов** содержащих фрагменты ингибиторов циклических киназ p16INK4a и p21 CIP/KIP : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.14 / Кулинич Татьяна Михайловна; [Место защиты: ГУ «Рос. онкол. науч. центр РАМН】. - Москва, 2006. - 28 с.
- 946 Левдик, Н. В.** Онкомодифицирующие свойства синтетических **пептидов** при развитии **опухолей** у старых грызунов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.30 / Левдик Николай Владимирович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2011. - 20 с.
- 947 Маргграф, М. Б.** Исследование **противоопухолевого действия** антимикробных **пептидов** и их аналогов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.9. / Маргграф Марьяна Борисовна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МИРЭА – Рос. технол. ун-т】. - Москва, 2022. - 23 с.
- 948 Немудрая, А. А.** Опухоль-адресующие **пептиды** как средство повышения **противоопухолевой эффективности** RL2 : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Немудрая Анна Андреевна; [Место защиты: Ин-т хим. биологии и фундамент. медицины СО РАН]. - Новосибирск, 2016. - 20 с.
- 949 Петров, С. А.** **Полипептидные** молекулы и их коньюгаты с диагностическими и терапевтическими агентами для адресной доставки в **раковые клетки** предстательной железы : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Петров Станислав Александрович; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова】. - Москва, 2021. - 24 с.
- 950 Посыпанова, Г. А.** Использование белковых и **пептидных векторов** для избирательной доставки **противоопухолевых препаратов** и терапевтических олигонуклеотидов в опухолевые клетки : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Посыпанова Галина Ароновна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2013. - 44 с.
- 951 Радченко, А. А.** Рецепторы эпидермального фактора роста, ЭФР-подобные **пептиды** и рецепторы глюкокортикоидов в остеогенной **саркоме** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.14 / Радченко Андрей Александрович; Онкол. науч. центр. - Москва, 1997. - 27 с.
- 952 Рудакова, А. А.** Эффективность синтетических неоантителенных **пептидов** в модели персонализированной **противоопухолевой вакцины** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.1.6 / Рудакова Анна Андреевна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр онкологии им. Н.Н. Блохина М-ва здравоохран. РФ»]. - Москва, 2023. - 24 с.
- 953 Софьина, З. П.** Влияние структуры «носителя» на **противоопухолевую активность** соединений типа **пептидов** сарколизина : (Эксперим. исследование) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Софьина З. П.; Ин-т эксперим. и клин. онкологии АМН СССР. - Москва : [б. и.], 1964. - 20 с.
- 954 Столяров, А. А.** Изучение активности **пептидгидролаз** в **злокачественных новообразованиях** человека : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.01.04 / Столяров Антон Анатольевич; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2017. - 21 с.
- 955 Фельдман, Н. Б.** Исследование **противоопухолевой активности** препаратов направленного действия на основе альфа-фетопротеина и эпидермального фактора роста в моделях *in vivo* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Фельдман Наталия Борисовна; Моск. НИИ мед. экологии. - Москва, 1998. - 24 с.
- 956 Фельдман, Н. Б.** Разработка **противоопухолевых препаратов** направленного действия на основе **пептидных векторов** и антиангиогенных агентов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Фельдман Наталия Борисовна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2007. - 48 с.
- 957 Фомина, Н. К.** Действие ионизирующего излучения и **пептидного** биорегулятора эпителиона на кинетику роста и функциональную морфологию **саркомы** M-1 : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.01 / Фомина Наталья Константиновна; [Место защиты: Мед. радиол. науч. центр РАМН]. - Обнинск, 2007. - 18 с.
- 958 Хавинсон, В. Х.** Выделение из эпифиза физиологически активных веществ и изучение их влияния на **перевиваемые опухоли** и некоторые функции организма : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Хавинсон Владимир Хацкелевич; НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова. - Ленинград, 1978. - 17 с.
- 959 Чернов, А. Н.** Эффекты фактора роста нервов и **пептидов** врожденного иммунитета, а также их комбинаций с химиопрепаратами, на клетки **опухолей мозга** *in vitro* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.3.3 / Чернов Александр Николаевич; [Место защиты: ФГБНУ «Ин-т эксперим. медицины】. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.
- 960 Чинак, О. А.** Структура **пептида** RL2 и механизм его проникновения в **опухолевые клетки** человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.3. / Чинак Ольга Александровна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т хим. биологии и фундамент. медицины Сиб. отд-ния РАН】. - Новосибирск, 2023. - 21 с.

6.13 в терапии

- 961 Алименко, Ю. Н.** Роль мозгового натрийуретического **пептида** в прогностической оценке исхода острого коронарного синдрома на фоне кардиопротективной **терапии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Алименко Юлия Николаевна; [Место защиты: ГОУВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ】. - Курск, 2013. - 22 с.
- 962 Амирбекишвили, И. М.** Структурно-функциональное состояние миокарда и мозговой натрийуретический **пептид** у больных артериальной гипертензией на фоне антигипертензивной **терапии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Амирбекишвили Ирма Михайловна; [Место защиты: ГОУВПО «Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т】. - Москва, 2008. - 24 с.
- 963 Бейрахова, К. А.** Рекомбинантные **полипептиды** для **терапии** глазных заболеваний, сопровождающихся патологическим ангиогенезом : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Бейрахова Ксения Андреевна; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2012. - 24 с.
- 964 Валиуллина, Э. Р.** N-терминальный про-мозговой натрийуретический **пептид** у больных гипертонической болезнью и влияние на него краткосрочной антигипертензивной **терапии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Валиуллина Эльвира Растворовна; [Место защиты: ГОУВПО «Казан. гос. мед. ун-т】. - Казань, 2007. - 20 с.
- 965 Валуев, И. Л.** Макромолекулярные **терапевтические** системы для направленного транспорта белков и **полипептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Валуев Иван Львович; Ин-т нефтехим. синтеза. - Москва, 1998. - 19 с.
- 966 Вахрушкина, О. Е.** Оценка эффективности и безопасности **пептидов** костного мозга в комплексной **терапии** обострений хронического бронхита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05, 14.00.43 / Вахрушкина Ольга Евгеньевна; [Место защиты: ГОУВПО «Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т】. - Москва, 2006. - 24 с.
- 967 Волненко, Н. Б.** Роль предсердного натрийуретического **пептида** в патогенезе и **терапии** хронической недостаточности кровообращения при ишемической болезни сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Волненко Наталья Борисовна; Харьк. мед. ин-т. - Харьков, 1990. - 25 с.
- 968 Воронькова, Н. А.** Применение **сочетанной фототерапии** и регуляторного **полипептида** в комплексном лечении больных атопическим дерматитом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.11 / Воронькова Наталья Александровна; [Место защиты: ФГБУ ДПО «Центр. гос. мед. акад. Упр. делами Президента РФ»]. - Воронеж, 2021. - 22 с.
- 969 Гайчиева, З. Н.** Оценка эффективности, безопасности и отдаленных результатов действия **полипептидного** препарата «Рузам» в комплексной **терапии** пациентов с бронхиальной астмой и атопическим дерматитом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.43, 14.00.36 / Гайчиева Зарема Назаровна; [Место защиты: ГУ «НИИ пульмонологии МЗ РФ»]. - Москва, 2005. - 29 с.
- 970 Гармаева, А. Ш.** Патогенетическое обоснование применения **пептидных** регуляторов в **терапии** диабетической ретинопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Гармаева Александра Шойжинимаевна; Чит. гос. мед. акад. - Чита, 2003. - 18 с.
- 971 Горбунов, А. Э.** Применение ацетат строфантидина в комплексе интенсивной **терапии** сердечно-сосудистой недостаточности у детей в послеоперационном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.37 / Горбунов Алексей Эдуардович. - Москва, 1993. - 18 с.
- 972 Гущин, А. Ю.** Комплексная гомеопатическая **терапия** хронических воспалительных заболеваний лёгких : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.11, 14.01.04 / Гущин Алексей Юрьевич; [Место защиты: Ин-т регенерат. биомедицины РАН]. - Москва, 2012. - 42 с.
- 973 Ермолаева, Е. В.** Возрастные особенности клиники хронического инфекционного простатита и эффективность его **комплексной терапии** с использованием **пептидных биорегуляторов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Ермолаева Елена Владимировна; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 19 с.
- 974 Ковалев, О. Б.** Патогенетическое обоснование и результаты **противовирусной терапии** при хроническом гепатите С у детей : дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.09 / Ковалев Олег Борисович; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2005. - 207 с.

- 975 Козулин, Е. Е.** Эффективность даларгина и кремнеземной **корнеотерапии** при атопическом дерматите и их влияние на регуляторные нейропептиды и цитокины : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.11 / Козулин Евгений Евгеньевич; [Место защиты: ГОУВПО «Новосиб. гос. мед. ун-т»]. - Новосибирск, 2009. - 26 с.
- 976 Махмудов, А. В. оглы. Фототерапия** синим светом угревой болезни с учетом изучения антимикробного **пептида LL-37** и ультразвукового дермасканирования кожи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Махмудов Анар Вели оглы; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 977 Межонов, Е. М.** Прогностическое значение изменений N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического **пептида** у больных с систолической дисфункцией левого желудочка на фоне проводимой **терапии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Межонов Евгений Михайлович; [Место защиты: ГОУВПО «Тюмен. гос. мед. акад.»]. - Тюмень, 2010. - 21 с.
- 978 Мураховская, Е. К. Фототерапия** атопического дерматита УФА-лучами 370 нм с учетом уровня антимикробных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Мураховская Екатерина Константиновна; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохран. РФ»]. - Москва, 2014. - 24 с.
- 979 Мирзоева, П. Н.** Коррекция инволюционных изменений кожи при сочетанном применении **заместительной гормональной терапии** и топических фитоэстрогенов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.11 / Мирзоева Парвина Назиевна; [Место защиты: Центр. науч.-исслед. кожно-венерол. ин-т]. - Москва, 2008. - 18 с.
- 980 Мурзабаева, Р. Т.** Применение реаферона в **комплексной терапии** больных вирусным гепатитом В : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Мурзабаева Расима Тимерьяновна; ЦНИИ эпидемиологии. - Москва, 1988. - 20 с.
- 981 Мурзабаева, Р. Т.** Система интерферона и иммунный статус больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, **разработка новых способов терапии** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.10 / Мурзабаева Расима Тимерьяновна; [ЦНИИ эпидемиологии Минздрава РФ]. - Москва : Б.и., 2003. - 47 с.
- 982 Палченкова, М. В.** Влияние комплексной **терапии** на динамику мозгового натрийуретического **пептида** в крови у больных с хронической сердечной недостаточностью : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Палченкова Марина Владимировна; [Место защиты: Гос. институт усоверш. врачей]. - Москва, 2006. - 109 с.
- 983 Петровская, Е. Ю.** Использование глюкагоноподобного **пептида-1** в комплексной **терапии** сахарного диабета 2 типа и его осложнений : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.02 / Петровская Екатерина Юрьевна; [Место защиты: ГОУДПО «Рос. мед. акад. последиплом. образования МЗ РФ»]. - Ростов-на-Дону, 2013. - 21 с.
- 984 Попов, А. С.** Клинико - патогенетическое обоснование применения **пептидов** тимического происхождения в комплексной **терапии** церебрального атеросклероза с психическими нарушениями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.18 / Попов Анатолий Сергеевич; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1994. - 25 с.
- 985 Прядко, В. В. Комплексная мультипептидная терапия** дисциркуляторной энцефалопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.24, 3.1.33 / Прядко Виктор Викторович; [Место защиты: Ин-т регенерат. биомедицины РАН]. - Москва, 2022. - 59 с.
- 986 Пыхтина, М. Б.** Аполипопротеин AI-содержащие химерные **полипептиды** как система доставки **терапевтических** биомакромолекул : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.4 / Пыхтина Мария Борисовна; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. исслед. центр фундамент. и трансляц. медицины»]. - Новосибирск, 2022. - 24 с.
- 987 Савельева, В. В.** Влияние **терапии** мексикором на показатели внутрисердечной гемодинамики, физическую толерантность, уровень липопероксидов и пронатрийуретического **пептида** в крови больных ИБС с хронической сердечной недостаточностью на фоне традиционного лечения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Савельева Валентина Владимировна; [Место защиты: ГОУВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ»]. - Курск, 2006. - 23 с.
- 988 Серебряков, Д. Ю.** Прогностическое значение уровня среднемолекулярных **пептидов** и малонового диальдегида при вирусном гепатите в условиях применения магнитно-лазерной **терапии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10 / Серебряков Дмитрий Юрьевич; СПб. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова. - Санкт-Петербург, 1994. - 15 с.
- 989 Тертеров, И. Н.** Детерминанты мембранный активности катионных **пептидов** и моделирование их **терапевтического** применения : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. науки : 03.01.02 / Тертеров Иван Николаевич; [Место защиты: ФГАОУ ВО «СПб. политехн. ун-т Петра Великого»]. - Санкт-Петербург, 2022. - 23 с.
- 990 Хавинсон, В. Х.** Иммунокорригирующая **терапия** при заболеваниях и травмах : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Хавинсон Владимир Хацкелевич; Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. - Ленинград, 1987. - 50 с. - **ДСП**.
- 991 Целюба, Е. А.** Патогенетическое обоснование биорегулирующей **терапии** при эндометриозе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Целюба Елена Александровна; [Место защиты: ГОУ «Чит. гос. мед. акад.»]. - Чита, 2002. - 19 с.
- 992 Черкасова, В. Г. Вторичные церебральные атрофии** : клиническая характеристика, диагностика и возможности **терапии** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.13 / Черкасова Вера Георгиевна; Перм. гос. мед. акад. - Пермь, 2005. - 33 с.
- 993 Явид, Д. А. Клеточные биорегуляторы** в комплексной **терапии** дегенеративно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.11, 14.03.11 / Явид Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2016. - 29 с.
- 994 Явид, Д. А. Комплексная пептидотерапия** дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.11, 14.01.11 / Явид Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: Клинико-диагност. центр д-ра Явида]. - Москва, 2013. - 38 с.

6.14 в фармакологии

- 995 Агутина, Е. Ю.** Образование **белковых агрегатов**, индуцируемое **пептидами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Агутина Екатерина Юрьевна; [Место защиты: Федер. исслед. центр «Фундамент. основы биотехнологии РАН»]. - Москва, 2016. - 26 с.
- 996 Алексеев, А. А.** Разработка и исследование **лекарственного препарата** на основе новых **пептидных** ингибиторов агрегации тромбоцитов : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.01, 14.04.02 / Алексеев Алексей Анатольевич; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2015. - 25 с.
- 997 Аль-Названи, Н. С.** Разработка **противоопухолевых препаратов** направленного действия на основе **пептидных** векторов и химиопрепаратов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Аль-Названи Нассер Салем; Рос. ун-т дружбы народов (РУДН). - Москва, 2004. - 25 с.
- 998 Андреев, Д. А.** Принципы применения инструментально-лабораторных методов для оценки эффективности и безопасности **фармакотерапии** при хронической сердечной недостаточности : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.25 / Андреев Денис Анатольевич; [ГОУВПО «Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова»]. - Москва, 2005. - 47 с.
- 999 Андреева, Л. И.** Механизмы корригирующего действия **пептидного препарата** из сердца при ишемии миокарда : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.16, 14.00.25 / Андреева Людмила Ивановна; СПб. мед. акад. последиплом. образования. - Санкт-Петербург, 1994. - 46 с.
- 1000 Апалько, С. В.** Получение **пептида-мимотопа** химических канцерогенов группы полициклических ароматических углеводородов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Апалько Светлана Вячеславовна; [Место защиты: ГНЦентр вирусологии и биотехнологии «Вектор»]. - Кольцово, 2009. - 19 с.
- 1001 Асеев, Н. А.** Обнаружение и функциональное исследование нейропептидов, гомологичных **пептидам** CNP улитки *Helix lucorum* L., в нервной системе других беспозвоночных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Асеев Николай Александрович; [Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии РАН]. - Москва, 2005. - 24 с.
- 1002 Барыкин, Е. П.** Влияние фосфорилирования остатка Ser8 на патогенные свойства бета-амилоидного **пептида** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Барыкин Евгений Павлович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН»]. - Москва, 2020. - 23 с.
- 1003 Беризовская, Е. И.** Разработка унифицированного способа установления подлинности **лекарственных** средств **пептидной** и белковой природы методом масс-спектрометрии высокого разрешения : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.02 / Беризовская Елена Игоревна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2015. - 27 с.
- 1004 Бобиев, Г. М.** Препараты на основе иммуноактивного **дипептида** и его координационных соединений с ионом цинка : автореф. дис. ... д-ра фарм. наук : 14.04.02 / Бобиев Гуломходир Муккамолович; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2013. - 50 с.
- 1005 Бобиев, Г. М.** Препараты на основе иммуноактивного **дипептида** и его координационных соединений с ионом цинка : автореф. дис. ... д-ра фарм. наук : 14.04.02 / Бобиев Гуломходир Муккамолович; [Место защиты: Ин-т химии им. В.И. Никитина АН Респ. Таджикистан]. - Москва, 2012. - 48 с.
- 1006 Богданов, В. В.** Мембранотропные **пептиды**, выделенные из морских беспозвоночных и гриба *Fusarium sambucinum* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Богданов Всеволод Владимирович; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2017. - 26 с.

- 1007 Бояринцев, Д. И.** Выделение **пептида** из сапропеля, его первичная структура и антикоагулянтная активность : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Бояринцев Даниэль Игоревич; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2019. - 24 с.
- 1008 Брешенко, Е. Е.** Выделение **пептидов** из панинтекстина и изучение их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Брешенко Елена Евгеньевна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2003. - 22 с.
- 1009 Бугаев, П. А.** Экспериментальная оценка эффективности **пептидных препаратов** при поражениях печени производными гидразина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04, 14.03.06 / Бугаев Петр Андреевич; [Место защиты: ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2019. - 25 с.
- 1010 Ванина, В. И.** Свойства и механизм действия АКТГ-подобных **пептидов** иммунокортина и лейкокортикотропина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Ванина Вера Ивановна; Ин-т биофизики клетки РАН. - Пущино, 2006. - 22 с.
- 1011 Варижук, А. М.** Аналоги олигонуклеотидов с **пептидными** межнуклеотидными связями : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.01.03 / Варижук Анна Михайловна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2011. - 20 с.
- 1012 Венгерин, А. А.** Возрастные изменения гормональных функций эпифиза и поджелудочной железы у обезьян и их коррекция **пептидными препаратами** эпифиза : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.53 / Венгерин Арсен Арсеньевич; СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН. - Санкт-Петербург, 2005. - 19 с.
- 1013 Верцинский, Е. К.** Кардиопротекторные свойства **пептидного препарата эпифиза** у коронарных больных пожилого и старческого возраста : Экспериментально-клиническое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.53 / Верцинский Евгений Константинович; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2006. - 26 с.
- 1014 Войков, И. М.** **Фармакологическая** регуляция поведения **пептидными препаратами** при их центральном и системном введении у крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06, 03.03.01 / Войков Иван Михайлович; [Место защиты: Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. - Санкт-Петербург, 2015. - 24 с.
- 1015 Волкова, Л. В.** Природные а-интерферон и антибактериальный **пептидный комплекс** : технология получения, **новые лекарственные формы**, оценка эффективности : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.36, 03.00.07 / Волкова Лариса Владимировна; Ин-т экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН. - Пермь, 2004. - 43 с.
- 1016 Гапонова, С. К.** Сиквенс-специфические олигонуклеотид-**пептидные** коньюгаты и N-(метансульфонил) фосфорамидные аналоги антисмыловых олигонуклеотидов как ингибиторы **онкогенных** миРНК IN VITRO и IN VIVO : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Гапонова Светлана Константиновна; [Место защиты: Ин-т хим. биологии и фундамент. медицины СО РАН]. - Новосибирск, 2020. - 21 с.
- 1017 Гиесов, А. Ш.** Синтез и некоторые **фармакологические** свойства низкомолекулярных цинкосодержащих иммуноактивных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04, 14.00.25 / Гиесов Асомуддин Шамсуддинович; Ин-т химии им. В.И. Никитина. - Душанбе, 1999. - 20 с.
- 1018 Голубев, И. В.** Доклиническое исследование **фармакологической** активности инновационных **пептидов**, имитирующих пространственную структуру а-спирали В эритропоэтина при экспериментальной преэкклампсии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Голубев Иван Владимирович; [Место защиты: Белгор. гос. нац. исслед. ун-т]. - Белгород, 2020. - 23 с.
- 1019 Голубева, А. В.** Кардиопротекторный эффект **пептида Семакс** при развитии инфаркта миокарда у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Голубева Анна Валерьевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1020 Гоптарь, И. А.** Обнаружение и структурно-функциональная характеристика пролин- и глутаминспецифичных **пептидов** из *Tenebrio molitor* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Гоптарь Ирина Александровна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 23 с.
- 1021 Гривенников, И. А.** Молекулярно-генетические подходы к **пептидной фармакотерапии** нейродегенеративных заболеваний : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.25, 03.00.03 / Гривенников Игорь Анатольевич; НИИ фармакологии РАМН. - Москва, 2006. - 42 с.
- 1022 Гришина, Т. А.** Разработка технологии и стандартизация лиофилизированной субстанции лейкоцитарного белково-**пептидного** комплекса : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.01 / Гришина Татьяна Алексеевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Перм. гос. фарм. акад. М-ва здравоохран. РФ»]. - Пермь, 2021. - 22 с.
- 1023 Гудашева, Т. А.** Новая стратегия **пептидного** дизайна на примере создания оригинальных ноотропов и нейролептиков : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.25, 02.00.10 / Гудашева Татьяна Александровна; НИИ фармакологии. - Москва, 1998. - 71 с.
- 1024 Гузеватых, Л. С.** Нейротропная активность потенциального нейролептика N-капроил-пролил-тирозина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Гузеватых Людмила Сергеевна; НИИ фармакологии РАМН. - Москва, 2000. - 23 с.
- 1025 Гузеватых, Л. С.** Поиск новых средств **фармакологической** регуляции болевой чувствительности среди фрагментов атипичных опиоидных **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.03.06 / Гузеватых Людмила Сергеевна; [Место защиты: ГУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН»]. - Москва, 2009. - 41 с.
- 1026 Гунар, О. В.** Методологические основы совершенствования системы микробиологического контроля качества **лекарственных средств** : автореф. дис. ... д-ра фарм. наук : 15.00.02 / Гунар Ольга Викторовна; [Место защиты: Перм. гос. фарм. акад.]. - Пермь, 2009. - 48 с.
- 1027 Гурьянов, И. А.** Катионные а-спиральные **олигопептиды** - носители ДНК : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Гурьянов Иван Алексеевич; Ин-т высокомолекуляр. соединений РАН. - Санкт-Петербург, 2004. - 23 с.
- 1028 Гусаров, Д. А.** Разработка эффективной технологии получения **фармацевтических препаратов** генно-инженерного инсулина и его аналогов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10, 03.00.23 / Гусаров Дмитрий Алексеевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 1029 Гусев, А. В.** Изучение и стандартизация нового **лекарственного средства** нейропротективного действия **пептидной** структуры : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 15.00.02 / Гусев Антон Владимирович; [Место защиты: Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2008. - 25 с.
- 1030 Гусев, М. В.** Изучение и стандартизация нового **лекарственного препарата пептидной** структуры-дилепт : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 15.00.02 / Гусев Максим Владимирович; [Место защиты: Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2009. - 23 с.
- 1031 Дейгин, В. И.** Создание нового поколения **пептидных лекарственных препаратов** для стимуляции и супрессии иммунитета и гемопоэза : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.36 / Дейгин Владислав Исакович; Ин-т иммунологии ФУ «Медбиоэкстрем» при МЗ РФ. - Москва, 2000. - 46 с.
- 1032 Демиденко, В. А.** **Фармакологическая** коррекция иммунных нарушений при хирургическом лечении гнойных осложнений хронического сальпингофорита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.36 / Демиденко Валентина Александровна; [Место защиты: ГОУВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ»]. - Курск, 2008. - 22 с.
- 1033 Дигтярь, А. В.** Получение и изучение противоопухолевого потенциала антиангиогенных **полипептидов** и **химиопрепаратов** направленного действия : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Дигтярь Антон Васильевич; НИИ биомед. химии. - Москва, 2006. - 24 с.
- 1034 Долотов, О. В.** Механизмы действия **пептида Семакс** на центральную нервную систему: роль нейротрофинов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Долотов Олег Валентинович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 24 с.
- 1035 Дубилей, С. А.** **Пептид-нуклеотидные антибиотики** семейства микроцинов С : разнообразие и общие механизмы действия, биосинтеза и иммунности : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.03 / Дубилей Светлана Алексеевна; [Место защиты: Ин-т биологии гена РАН]. - Москва, 2020. - 51 с.
- 1036 Егоров, В. В.** Индуцированные конформационные переходы в **полипептидах** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Егоров Владимир Валерьевич; [Место защиты: ФГБНУ «Ин-т эксперим. медицины»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 45 с.
- 1037 Елизарова, О. С.** Нейропсихотропные свойства **веществ пептидной** природы, влияющих на систему факторов роста нервной ткани : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Елизарова Ольга Сергеевна; [Место защиты: НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 1038 Емельянова, Т. Г.** Поиск новых средств **фармакологической** регуляции температурного гомеостаза на основе структурно-функционального изучения семейств эндогенных **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.25 / Емельянова Татьяна Георгиевна; НИИ фармакологии РАМН. - Москва, 2005. - 48 с.
- 1039 Есипов, Р. С.** Методология биотехнологического получения рекомбинантных **пептидов** медицинского назначения : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 03.01.06 / Есипов Роман Станиславович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН»]. - Москва, 2019. - 55 с.

- 1040 Жуковский, С. В.** Сравнительная характеристика **фармакологических** свойств **пептидов** семейства предсердного натрийуретического фактора : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Жуковский Сергей Владимирович; [Место защиты: Моск. мед. ин-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 1989. - 24 с.
- 1041 Зверева, И. О.** Прогнозирование метаболитов рилизинг-**пептидов** гормона роста в организме человека для разработки методики их определения в целях антидопингового контроля : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10, 02.00.02 / Зверева Ирина Олеговна; [Место защиты: Моск. технол. ун-т]. - Москва, 2017. - 24 с.
- 1042 Иванов, А. Д.** Исследование протекторных свойств нейротрофинов при угнетении синаптической пластичности в гиппокампе бета-амилоидным **пептидом** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01, 03.01.03 / Иванов Андрей Дмитриевич; [Место защиты: Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии РАН]. - Москва, 2015. - 17 с.
- 1043 Кашеверов, И. Е.** Исследование лиганд-связывающих свойств NK-1 тахикининового рецептора : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Кашеверов Игорь Евгеньевич; Ин-т биоорган. химии. - Москва, 1995. - 22 с.
- 1044 Кашеверов, И. Е.** Исследование лиганд-связывающих участков рецепторов нейротрансмиттеров с помощью **природных** и химически модифицированных **нейропептидов** и нейротоксинов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Кашеверов Игорь Евгеньевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина. - Москва, 2006. - 48 с.
- 1045 Коваленко, Л. П.** Особенности оценки иммунотоксических и иммунофармакологических свойств различных групп **фармакотерапевтических веществ** : Экспериментальное исследование : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.25 / Коваленко Лариса Петровна; НИИ фармакологии РАМН. - Москва, 2003. - 46 с.
- 1046 Козина, Л. С.** Антиоксидантное действие геропротекторных **пептидных биорегуляторов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.53 / Козина Людмила Семеновна; [Место защиты: СПб. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Запад. отд-ния РАМН]. - Санкт-Петербург, 2009. - 46 с.
- 1047 Колясникова, К. Н.** Изучение механизма действия **нейропептида** цикло-пролилглицина и возможность создания на этой основе **новых ноотропных соединений** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Колясникова Ксения Николаевна; [Место защиты: НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН]. - Москва, 2018. - 24 с.
- 1048 Котельникова, С. О.** Изучение нейропсихотропных свойств димерного **дипептидного** миметика фактора роста нервов человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Котельникова Светлана Олеговна; [Место защиты: НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН]. - Москва, 2015. - 24 с.
- 1049 Курдяшова, А. И.** **Фармакологические** эффекты и механизмы действия пегилированной формы глюкагоноподобного **пептида** 1 при экспериментальном сахарном диабете : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06, 14.03.03 / Курдяшова Анастасия Игоревна; [Место защиты: ФГБНУ «Томский нац. исслед. мед. центр РАН»]. - Томск, 2019. - 24 с.
- 1050 Кузь, Г. М.** Состояние систем свободнорадикального окисления, антиоксидантной защиты, микроциркуляторного и коагуляционного гемостаза при гингивите и коррекция **полипептидным** препаратом «**Вермилат**» : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / Кузь Гельфира Маликовна. - Полтава, 1999. - 16 с.
- 1051 Кулинич, Т. М.** Исследование антипролиферативной активности интернализуемых пептидов содержащих фрагменты ингибиторов циклических киназ p16INK4a и p21 CIP/KIP : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.14 / Кулинич Татьяна Михайловна; [Место защиты: ГУ «Рос. онкол. науч. центр РАМН»]. - Москва, 2006. - 28 с.
- 1052 Курбатова, М. С.** Физико-химические свойства **водных мицеллярных растворов** (**пептид** + додецилсульфат натрия) и моделирование взаимодействий **пептид** – мицелла : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.4 / Курбатова Марина Сергеевна; [Место защиты: Ин-т химии растворов им. Г.А. Крестова РАН]. - Иваново, 2021. - 26 с.
- 1053 Лавров, Н. В.** Экспериментальная оценка эмоциогенных и нейропротективных эффектов **новых** препаратов **пептидной** структуры : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06, 03.03.01 / Лавров Никанор Васильевич; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова»]. - Санкт-Петербург, 2013. - 24 с.
- 1054 Лоренц, С. Э.** Эффективность **пептидных фармакологических** средств для коррекции гастропатии, индуцированной индометацином : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.06 / Лоренц Самира Эльшадовна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т токсикологии Федер. мед.-биол. агентства»]. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.
- 1055 Макаренко, Е. Ю.** Pro-Pro-Пе-фрагмент **пептидов** семейства кортиколиберина. Центральные эффекты у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Макаренко Екатерина Юрьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 18 с.
- 1056 Малкова, Н. В.** β -Эндорфинподобный **пептид** иммунорфин: свойства и механизм действия : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Малкова Наталья Владимировна; Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН. - Москва, 2002. - 22 с.
- 1057 Маслов, Д. Л.** Сравнительное изучение гипогликемической активности нового **пептидомиметика** инсулина и лейкоантоцианидинов, выделенных из экстракта листьев аронии черноплодной : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Маслов Дмитрий Леонидович; НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН. - Москва, 2002. - 23 с.
- 1058 Маргграф, М. Б.** Исследование противоопухолевого действия антимикробных **пептидов** и их аналогов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.9. / Маргграф Марьяна Борисовна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МИРЭА – Рос. технол. ун-т»]. - Москва, 2022. - 23 с.
- 1059 Межлумян, А. Г.** Исследование антидепрессивных свойств **дипептидных** миметиков нейротрофинов NGF и BDNF : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.3.6 / Межлумян Армен Гарикович; [Место защиты: ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова»]. - Москва, 2021. - 24 с.
- 1060 Мелик-Еганов, Г. Р.** Влияние белково-**пептидной** фракции сыворотки крови на болевую чувствительность : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Мелик-Еганов Георгий Рафаэлевич. - Москва, 1995. - 22 с.
- 1061 Мельников, Н. В.** **Пептидные** препараты из животного сырья и их фармакологические свойства : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.25 / Мельников Николай Владимирович; [Место защиты: Башкир. гос. мед. ун-т]. - Уфа, 2007. - 45 с.
- 1062 Месонжник, Н. В.** Экспериментальное изучение **фармакокинетики** и метаболизма нового фармакологического препарата дилепт : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Месонжник Наталья Владимировна; [Место защиты: НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 1063 Молдогазиева, Н. Т.** Изучение эстрогенсвязывающей активности альфа-фетопротеинов человека и мыши : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Молдогазиева Нурбубу Тентиевна; Второй моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва, 1988. - 21 с.
- 1064 Молдогазиева, Н. Т.** Конформационная динамика альфа-фетопротеина, его **пептидных** фрагментов и их биологическая активность : дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.02, 03.01.04 / Молдогазиева Нурбубу Тентиевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2013. - 399 с.
- 1065 Молокоедов, А. С.** Исследование в области гемин-**пептидных комплексов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Молокоедов Александр Сергеевич; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1974. - 28 с.
- 1066 Морозов, В. И.** **Фармакология** **пептидных** механизмов алкогольной и наркотической зависимости : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.3.6 / Морозов Виталий Иванович; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Смолен. гос. мед. ун-т М-ва здравоохран. РФ»]. - Смоленск, 2021. - 49 с.
- 1067 Морозова, А. А.** Дизайн и синтез коротких **пептидов** с ноотропной и нейропротективной активностью : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Морозова Анна Анатольевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак.]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 1068 Москаленко, Ю. Е.** N-амидино-аминокислоты и их использование в **синтезе полипептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06, 02.00.10 / Москаленко Юлия Евгеньевна; [Место защиты: Ин-т высокомолекуляр. соединений]. - Санкт-Петербург, 2008. - 23 с.
- 1069 Налетова, И. Н.** Влияние шаперонина Groel и **пептида** β -амилоида1-42 на денатурацию и ренатурацию глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Налетова Ирина Николаевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2006. - 24 с.
- 1070 Наливайко, Л. А.** Качество жизни и клиническая эффективность применения кардиопротективных **пептидов** у больных с коронарным дефицитом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Наливайко Лариса Алексеевна; Воронеж. гос. мед. акад. им. Н.Н. Бурденко. - Воронеж, 2006. - 20 с.
- 1071 Новиков, С. А.** Гидрофильные **гексапептиды** - новый класс регуляторов АТФ-зависимых транспортных белков множественной **лекарственной устойчивости** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Новиков Сергей Александрович; [Место защиты: ГУ «НИИ фармакологии РАМН»]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1072 Обидченко, Ю. А.** Разработка инновационной трансбуккальной **лекарственной формы** на основе **пептидов** российского производства : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.01 / Обидченко Юлия Анатольевна; [Место защиты: СПб. гос. хим.-фарм. акад.]. - Москва, 2015. - 24 с.

- 1073 Охрименко, И. С.** Молекулярные взаимодействия D-энантиомерных **пептидов**, как перспективных лекарственных средств, с фрагментами белка предшественника β -амилоида : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 1.5.2 / Охрименко Иван Станиславович; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Моск. физ.-техн. ин-т (нац. исслед. ун-т)»]. - Долгопрудный, 2023. - 27 с.
- 1074 Павлова, Т. В.** Фармакологическая коррекция **пептидами** функционально-метаболических нарушений головного мозга в постишемическом периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Павлова Татьяна Владимировна; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова»]. - Санкт-Петербург, 2008. - 22 с.
- 1075 Пелогейкина, Ю. А.** Регуляция метаболизма ишемизированного сердца структурными аналогами **пептида апелина-12** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Пелогейкина Юлия Александровна; [Место защиты: Рос. кардиол. НПК МЗ РФ]. - Москва, 2015. - 23 с.
- 1076 Платонов, И. А.** Фармакологическое обоснование применения ряда нейролептиков и регуляторных **пептидов** при отеке-набухании головного мозга : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.25 / Платонов Игорь Александрович; Моск. мед. стоматол. ин-т. - Москва, 1995. - 39 с.
- 1077 Попова, Е. В.** Разработка и физико-химические свойства полиэлектролитных систем доставки белков и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Попова Елена Викторовна; [Место защиты: СПб. гос. технол. ин-т]. - Санкт-Петербург, 2017. - 18 с.
- 1078 Попова, О. А.** Разработка фармацевтической композиции на основе низкомолекулярных иммуноактивных **пептидов** и ферулы воюющей : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 3.4.2. / Попова Ольга Анатольевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. мед. ун-т М-ва здравоохран. РФ»]. - Пятигорск, 2022. - 24 с.
- 1079 Посыпанова, Г. А.** Использование белковых и **пептидных** векторов для избирательной доставки противоопухолевых **препараторов** и терапевтических олигонуклеотидов в опухолевые клетки : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Посыпанова Галина Ароновна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2013. - 44 с.
- 1080 Проценко, М. В.** Разработка методических подходов к оптимизации использования воспроизведенных биотехнологических лекарственных средств : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.03 / Проценко Марина Валерьевна; [Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2016. - 24 с.
- 1081 Раскин, С. Ю.** Клинико-экспериментальная фармакокинетика нового дипептидного анксиолитика ГБ-115 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Раскин Сергей Юрьевич; [Место защиты: ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова»]. - Москва, 2019. - 24 с.
- 1082 Ремизов, Е. К.** Разработка способа получения **пептидов**, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 03.01.06 / Ремизов Евгений Кириллович; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Сарат. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова»]. - Саратов, 2020. - 22 с.
- 1083 Рогов, А. В.** Получение **пептидных** комплексов стресс-протективной направленности из растительного сырья : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Рогов Антон Владимирович; Всерос. НИИ лекарств. и аромат. растений. - Москва, 2004. - 24 с.
- 1084 Ролик, О. И.** Фармакологическая защита эндотелия донорских роговиц гомологичными клеточными **пептидами** на этапе консервации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.07 / Ролик Ольга Ивановна; [Место защиты: ГУ «Межотрасл. НТК «Микрохирургия глаза им. акад. Святослава Федорова»]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 1085 Романовский, П. Я.** Создание новых лекарственных препаратов на основе природных **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Романовский Петр Язевич; [Место защиты: Ин-т орган. синтеза Латв. АН]. - Рига, 1990. - 46 с.
- 1086 Рудько, О. И.** Долговременное действие **пептидных** регуляторов-индукторов тревожности : отложенные и инверсные эффекты : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Рудько Ольга Игоревна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1087 Сафарова, Э. Р.** Фармакологическое исследование цитопротекторного действия нейротропных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25, 03.00.03 / Сафарова Эльмира Раfigовна; НИИ фармакологии РАМН. - Москва, 2002. - 21 с.
- 1088 Сердобинский, Л. А.** Создание векторных конструкций, содержащих гены фунгицидно-бактерицидных **пептидов**, и анализ полученных с их помощью трансгенных растений: автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Сердобинский Леонид Александрович; [Место защиты: Всерос. НИИ с.-х. биотехнологии РАСХН]. - Москва, 2002. - 20 с.
- 1089 Сеферян, К. Р.** Исследование иммунохимических и биохимических свойств N-концевого фрагмента предшественника натрийуретического **пептида** В-типа человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Сеферян Карина Рубеновна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2010. - 24 с.
- 1090 Синцова, О. В.** Пептиды Кунитц-типа актиний семейства Stichodactylidae : разнообразие, структура и биологическая активность : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Синцова Оксана Владимировна; [Место защиты: Тихоокеан. ин-т биоорган. химии ДВО РАН]. - Владивосток, 2018. - 24 с.
- 1091 Солдатов, В. О.** Оценка нейро- и ретинопротективных эффектов **пептидного** агониста гетеродимерного рецептора эритропоэтина при моделировании нейродегенеративных процессов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6 / Солдатов Владислав Олегович; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Белгород. гос. нац. исслед. ун-т»]. - Белгород, 2022. - 22 с.
- 1092 Софьянович, О. А.** Изучение генетических основ синтеза γ -глутамильных ди- и трипептидов в Saccharomyces cerevisiae на примере γ -глутамил-валина и γ -глутамил-валил-глицина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.07 / Софьянович Ольга Александровна; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т общ. генетики им. Н.И. Вавилова РАН»]. - Москва, 2020. - 27 с.
- 1093 Супрун, Е. В.** Электрохимические биосенсорные системы для анализа клинически значимых белков и **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Супрун Елена Владимировна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2016. - 52 с.
- 1094 Сюняков, Т. С.** Клинико-фармакологическая характеристика анксиолитического действия нового **пептидного** препарата селанк : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06, 14.01.06 / Сюняков Тимур Сергеевич; [Место защиты: ГУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН»]. - Москва, 2010. - 23 с.
- 1095 Тарасюк, А. В.** Дизайн, синтез и изучение связи структуры и **фармакологической** активности дипептидных миметиков мозгового нейротрофического фактора : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.9 / Тарасюк Алексей Валерьевич; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т орган. химии им. Н.Д. Зелинского РАН»]. - Москва, 2022. - 26 с.
- 1096 Тепкеева, И. И.** Пептидные экстракты лекарственных растений : изучение состава и противоопухолевой активности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05, 03.00.04 / Тепкеева Инна Ивановна; [Место защиты: Астрахан. гос. ун-т]. - Астрахань, 2009. - 22 с.
- 1097 Терещенкова, В. Ф.** Дипептидилпептидаза 4 как главный компонент комплекса пролин-специфических пептидаз Tenebrio molitor : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Терещенкова Валерия Феликсовна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2018. - 22 с.
- 1098 Тихонова, Л. А.** Токсическое действие бета-амилоидного **пептида** 25-35 на эритроциты разных возрастных популяций : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Тихонова Людмила Анатольевна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Пущино, 2017. - 25 с.
- 1099 Трутаев, И. В.** Фармакотоксикология и клинико-биохимическое изучение тетранита : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 16.00.04 / Трутаев Игорь Викторович; Кубан. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2003. - 23 с.
- 1100 Туховская, Е. А.** Изучение нейропротекторных свойств **пептидного** фрагмента аполипопротеина E «COG1410» : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.00.25 / Туховская Елена Александровна; [Место защиты: Пятигор. гос. фарм. акад.]. - Пятигорск, 2007. - 23 с.
- 1101 Тюпенькова, О. Н.** Фармако-токсикологическое обоснование применения препарата **абиопептид** : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.03 / Тюпенькова Оксана Николаевна; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. - Краснодар, 2012. - 25 с.
- 1102 Украинцев, Е. В.** Исследование структурных свойств полимеров амилоид β **пептида** и лизоцима методами силовой спектроскопии и атомно-силовой микроскопии : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 02.00.06 / Украинцев Егор Владиславович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2007. - 24 с.
- 1103 Умутбаева, М. К.** К биологической роли **полипептида** с антиполимеризационной активностью : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Умутбаева Майкеш Каиржановна; Челяб. гос. мед. ин-т. - Челябинск, 1984. - 22 с.
- 1104 Усачев, К. С.** Пространственное строение амилоидогенных $\text{A}\beta$ **пептидов** и их комплексов с модельными мембранными в растворах методами спектроскопии ЯМР : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.07 / Усачев Константин Сергеевич; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2013. - 23 с.
- 1105 Фельдман, Н. Б.** Разработка противоопухолевых **препараторов** направленного действия на основе **пептидных** векторов и антиangiогенных агентов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Фельдман Наталья Борисовна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2007. - 48 с.

- 1106 Филина, Ю. В.** Митоген-активируемые протеинкиназы в реализации респираторного ответа гранулоцитов, инициированного через рецепторы формилированных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.4 / Филина Юлия Викторовна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Казан. (Приволж.) федер. ун-т»]. - Казань, 2022. - 26 с.
- 1107 Фишер, Е. Н.** **Фармакокинетические** исследования инновационных противоопухолевых **пептидных** лекарственных средств : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : 14.04.02 / Фишер Елизавета Николаевна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М-ва здравоохр. РФ (Сеченов. Ун-т)»]. - Москва, 2019. - 24 с.
- 1108 Фурман, Ю. В.** АТФ-азная активность, показатели белково-минерального обмена и продуктивности цыплят-бройлеров при скармливании им **пептидного препарата** из отходов кожевенного производства : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Фурман Юрий Васильевич; Всесоюз. науч.-исслед. вет. ин-т патологии, фармакологии и терапии. - Воронеж, 1991. - 19 с.
- 1109 Халютин, Д. А.** Экспериментальная оценка эффективности применения **пептидных препаратов** при отравлении этиловым спиртом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04, 14.03.06 / Халютин Денис Александрович; [Место защиты: ФГБВОУ ВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2015. - 20 с.
- 1110 Холназаров, Б. М.** Разработка и **фармакологическое** исследование иммуномодуляторов на основе **пептидов** и их координационных соединений с ионом железа (II) : автореф. дис. ... д-ра фарм. наук : 14.03.06 / Холназаров Баходур Махмадназарович; [Место защиты: Белгор. гос. нац. исслед. ун-т]. - Москва, 2019. - 46 с.
- 1111 Хорева, В. А.** Клинико-**фармакологические** аспекты изучения уровня мозгового натрийуретического **пептида** в плазме при декомпенсации хронической сердечной недостаточности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25, 14.00.05 / Хорева Виктория Анатольевна; [Место защиты: ГОУВПО «Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова»]. - Москва, 2007. - 24 с.
- 1112 Цаплина, А. П.** **Нейрофармакологическое** изучение оригинального ноотропного и нейропротективного дипептида ноопепт на моделях болезни Альцгеймера : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Цаплина Анна Павловна; [Место защиты: НИИ фармакологии РАМН]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 1113 Цветкова, Е. В.** Выделение и изучение физико-химических и функциональных свойств **антибиотических пептидов** из лейкоцитов павиана гамадрила : Papio hamadryas L.: автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Цветкова Елена Викторовна; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 2007. - 17 с.
- 1114 Цыганкова, С. В.** Спонтанная и промоторированная ассоциация олигоглициновых **пептидов** и гликопептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Цыганкова Светлана Владимировна; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 1115 Чердаков, В. Ю.** **Фармакологические** эффекты регуляторных **пептидов** при травмах кожи и костей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Чердаков Виктор Юрьевич; [Место защиты: ГБОУ ВПО «Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ»]. - Курск, 2014. - 23 с.
- 1116 Чигунадзе, А. Л.** Экспериментальное обоснование нового способа **фармакологической** коррекции контактного отморожения с использованием опиоидного **пептида** DSLET и серотонина адипината с целью оптимизации хирургического лечения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Чигунадзе Александр Леванович; [Место защиты: Белгор. гос. нац. исслед. ун-т]. - Курск, 2016. - 23 с.
- 1117 Шайтан, А. К.** Компьютерное моделирование и статистический анализ самоорганизующихся молекулярных систем на основе **пептидов** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 02.00.06 / Шайтан Алексей Константинович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2010. - 26 с.
- 1118 Щепёткин, И. А.** Новые лиганды формил-**пептидных** рецепторов : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.06 / Щепёткин Игорь Александрович; [Место защиты: ФГБНУ «Томский нац. исслед. мед. центр РАН»]. - Томск, 2020. - 47 с.
- 1119 Якушина, Н. Д.** **Фармакология пептидных** механизмов игрового поведения у крыс : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Якушина Наталья Дмитриевна; [Место защиты: ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 24 с.
- 6.16 в хирургии и травматологии**
- 1120 Быков, М. И.** Использование **хирургических и биохимических технологий** для выделения гастродуodenальных ульцерозных **пептидов** и изучения их биологических свойств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27; 03.00.04 / Быков Михаил Ильич; Кубан. гос. мед. акад М-ва здравоохр. РФ. - Краснодар, 2003. - 22 с.
- 1121 Быков, М. И.** Пути улучшения результатов эндоскопических чреспапиллярных вмешательств у больных с дистальной обструкцией желчевыводящих протоков : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.17 / Быков Михаил Ильич; [Место защиты: Кубан. гос. мед. ун-т]. - Краснодар, 2016. - 46 с.
- 1122 Вахтангишвили, Р. Ш.** Регуляторные **пептиды** в **хирургии** осложненных гастродуodenальных язв : (Экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.27 / Вахтангишвили Роберт Шалвович; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1990. - 44 с.
- 1123 Гулян, К. С.** Клиническое и прогностическое значение мозгового натрийуретического **пептида** у **кардиохирургических** пациентов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Гулян Кнар Спартакова; [Место защиты: ГУ «Науч. центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН»]. - Москва, 2011. - 24 с.
- 1124 Дугина, А. Е.** Особенности течения постоперационного периода и роль противомикробных **пептидов** и интерлейкина-17 в раневом процессе при **хирургическом лечении** больных первичной открытоугольной глаукомой : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.07 / Дугина Алевтина Евгеньевна; [Место защиты: НИИ глаз. болезней]. - Москва, 2010. - 23 с.
- 1125 Комаров, С. А.** Мониторинг натрийуретического **пептида** и легочная гипергидратация при **кардиохирургических** вмешательствах и остром респираторном дистресс-синдроме : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.20 / Комаров Сергей Александрович; [Место защиты: СПб. гос. педиатр. мед. акад.]. - Санкт-Петербург, 2015. - 25 с.
- 1126 Леднев, П. В.** Роль N-терминального промозгового натрийуретического **пептида** в оценке риска развития **послеоперационной** фибрилляции предсердий и ее **хирургическая** профилактика : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.26 / Леднев Павел Владимирович; [Место защиты: Рос. науч. центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского РАМН]. - Москва, 2017. - 24 с.
- 1127 Максимов, И. Б.** Комплексная **пептидная коррекция** при **микрохирургическом лечении** травм глаз и их последствий : Экспериментально-клинич. исслед. : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.08 / Максимов Игорь Борисович; Гл. воен. клин. госпиталь им. Н.Н. Бурденко. - Москва, 1996. - 35 с.
- 1128 Путанов, М. А.** Влияние ингаляционной анестезии и **полипептидной нейропротекции** на когнитивные функции после **кардиохирургических** вмешательств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.20 / Путанов Максим Андреевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Сев.-Запад. гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова М-ва здравоохр. РФ»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 23 с.
- 1129 Станулис, А. И.** Регуляторные **пептиды** в **хирургической гастроэнтерологии** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.27 / Станулис Анатолий Иванович; Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко. - Москва, 1992. - 32 с.
- 1130 Хамзат, А. М.** Влияние малых регуляторных **пептидов**, используемых в интра- и раннем **послеоперационном** периоде, на состояние некоторых неспецифических факторов иммунологической резистентности **хирургических** больных : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27 / Хамзат Али Муса; Ин-т хирургии им. А.В. Вишневского. - Москва, 1994. - 26 с.
- 1131 Харламова, И. Е.** Натрийуретические **пептиды** В-типа и центральная гемодинамика во время **кардиохирургических** операций у больных ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.37 / Харламова Ирина Евгеньевна; [Место защиты: ГУ «НИИ общ. реаниматологии РАМН»]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1132 Чердаков, В. Ю.** Фармакологические эффекты регуляторных **пептидов** при **травмах** кожи и костей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Чердаков Виктор Юрьевич; [Место защиты: Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ]. - Курск, 2014. - 23 с.
- 1133 Чигунадзе, А. Л.** Экспериментальное обоснование нового способа фармакологической коррекции контактного отморожения с использованием опиоидного **пептида** DSLET и серотонина адипината с целью оптимизации **хирургического лечения** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / Чигунадзе Александр Леванович; [Место защиты: Белгор. гос. нац. исслед. ун-т]. - Курск, 2016. - 23 с.
- 1134 Эзугбая, Б. С.** Прогностическая значимость мозгового натрийуретического **пептида** при анестезиологическом обеспечении **переломов** проксимального отдела **бедренной кости** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.12 / Эзугбая Бека Сосоевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «СПб. гос. педиатр. мед. ун-т М-ва здравоохр. РФ»]. - Санкт-Петербург, 2021. - 24 с.
- 6.16 в других направлениях медицины**
- 1135 Абдуллаев, С. Ч.** Роль **пептидов аденомы простаты** в формировании андрогенной патологии в эксперименте : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Абдуллаев Сарвар Чавишевич; [Место защиты: ГОУВПО «Кырг.-Рос. славян. ун-т»]. - Бишкек, 2008. - 23 с.

- 1136 Азарян, А. В.** Аспартильные и цистеиновые пептидгидролазы **головного мозга** и их действие на биологически активные **пептиды** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Азарян Анна Вазговна; Ин-т биохимии АН АрмССР. - Ереван, 1987. - 43 с.
- 1137 Алексеева, Л. А.** Значение белков и **пептидов** цереброспинальной жидкости в клинической лабораторной диагностике и патогенезе **нейроинфекционных заболеваний** у детей : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.46 / Алексеева Лидия Аркадьевна; [НИИ дет. инфекций]. - Санкт-Петербург : Б.и., 2003. - 42 с.
- 1138 Алиев, А. А.** Значение гастрин-рилизинг **пептида** в бульбарных механизмах **регуляции дыхания** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Алиев Артём Алиевич; [Место защиты: Ульян. гос. ун-т]. - Ульяновск, 2013. - 21 с.
- 1139 Аникина, Е. Ю.** Морфофункциональные изменения сетчатки при лазерном воздействии пороговой интенсивности и их коррекция **дипептидом** : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.03.04, 14.03.03 / Аникина Елена Юрьевна; [Место защиты: ГОУВПО «Сиб. гос. мед. ун-т МЗ РФ】. - Томск, 2010. - 22 с.
- 1140 Аргинтаев, Е. С.** Взаимоотношения между паразитовидными железами и системой опиоидных **пептидов** в физиологических условиях и в динамике **стресс-реакции** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Аргинтаев Ерик Сагидолданович; Томский гос. мед. ин-т. - Томск, 1989. - 20 с.
- 1141 Ахмедов, Н. Ф. оглы.** Структурная организация молекул **пептидов мозга** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.14 / Ахмедов Ниджат Фаик оглы. - Баку, 1995. - 22 с.
- 1142 Бобылёв, А. Г.** Сравнительное изучение амилоидных свойств мышечных белков и $\text{A}\beta(1-42)$ -**пептида мозга** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02 / Бобылёв Александр Геннадьевич; [Место защиты: Ин-т теорет. и эксперим. биофизики РАН]. - Пущино, 2011. - 24 с.
- 1143 Бондаренко, Н. С.** Защитные эффекты регуляторного **пептида** пролил - глицил - пролина (PGP) при воспалении : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Бондаренко Надежда Сергеевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2012. - 22 с.
- 1144 Борисов, С. Н.** Возможности диагностики **хронической сердечной недостаточности** с помощью определения уровня мозгового натрийуретического **пептида** на высоте физической нагрузки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Борисов Сергей Николаевич; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. гос. мед. ун-т»]. - Москва, 2011. - 25 с.
- 1145 Бугримова, М. А.** Клиническое значение оценки уровня мозгового натрийуретического **пептида** и систолической функции миокарда у больных с **хронической сердечной недостаточностью** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Бугримова Мария Александровна; [Место защиты: Учеб.-науч. центр мед. центра упр. делами Президента РФ]. - Москва, 2007. - 26 с.
- 1146 Вакулина, О. П.** Содержание опиоидных **пептидов** в различных тканях животных при **экстремальных воздействиях** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.32 / Вакулина Ольга Павловна; Ин-т мед.-биол. проблем. - Москва, 1984. - 24 с.
- 1147 Волкова, С. Ю.** Клинико-прогностические аспекты оценки мозгового натрийуретического **пептида** и провоспалительных цитокинов у больных **ишемической болезнью сердца** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.06 / Волкова Светлана Юрьевна; [Место защиты: ГОУВПО «Тюмен. гос. мед. акад.】. - Тюмень, 2009. - 37 с.
- 1148 Гайнуллин, М. Р.** NAD-зависимая **малатдегидрогеназа мозга** : внутримитохондриальная локализация и регуляция в норме, при гипоксическом стрессе и введении **пептида**, индуцирующего дельта-сон : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 / Гайнуллин Мурат Рушанович; Смолен. гос. мед. акад. - Смоленск, 1997. - 20 с.
- 1149 Генгин, М. Т.** Особенности структурно-функциональной организации и физико-химические свойства нейросомальных **пептидгидролаз** мозга животных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Генгин Михаил Трофимович; Рос. ун-т дружбы народов. - Москва, 2002. - 35 с.
- 1150 Геренко, А. Н.** Коррекция **нарушений поведения** белых крыс, вызванных стрессогенными воздействиями, при помощи регуляторных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Геренко Андрей Николаевич. - Москва, 1992. - 20 с.
- 1151 Голубева, А. В.** Кардиопротекторный эффект **пептида** Семакс при развитии **инфаркта миокарда** у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Голубева Анна Валерьевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1152 Гриненко, А. Г.** Пептид-гидролизная активность морфологически и функционально разных структур мозга : автореф. ... канд. биол. наук : 03.00.00 / Гриненко Александр Георгиевич; Ин-т биохим АН УССР. - Киев, 1972. - 25 с.
- 1153 Евдокимова, М. А.** Вклад генетических факторов и уровня мозгового натрийуретического **пептида** в оценку риска у больных, перенесших обострение **ишемической болезни сердца** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Евдокимова Марина Андреевна; [Место защиты: ФГУ «Учеб.-науч. центр Мед. центра упр. делами Президента РФ】. - Москва, 2010. - 24 с.
- 1154 Забродская, Я. А.** Структурные основы противовирусного действия N-концевого **пептида** субъединицы РВ1 полимеразы **вируса гриппа A** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.01.02 / Забродская Яна Александровна; [Место защиты: СПб. политехн. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2018. - 22 с.
- 1155 Загулова, Д. В.** Механизмы активации **сокращения гладких мышц аорты** при действии вазоактивного **пептида** эндотелина-1 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Загулова Диана Владимировна; Сиб. гос. мед. ун-т. - Томск, 1992. - 20 с.
- 1156 Звягинцева, М. А.** Роль **пептида** дельта-сна в повышении устойчивости **сердечной деятельности** к эмоциональному стрессу : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.17 / Звягинцева Марина Александровна; НИИ норм. физиологии им. П.К. Анохина АМН ССР. - Москва, 1989. - 24 с.
- 1157 Исмиханова, Р. А. кызы.** Роль эндогенных опиоидных **пептидов** в гипоталамической **регуляции секреции пролактина** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Исмиханова Рахида Асаф кызы; Ин-т физиологии им. А.И. Караева АН АзССР. - Баку, 1989. - 17 с.
- 1158 Капай, Н. А.** Влияние вазопрессиноподобных **пептидов** на синаптическую пластичность нейронов **гиппокампа** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Капай Надежда Анатольевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 24 с.
- 1159 Карганов, М. Ю.** Исследование роли **пептидов** в регуляции мышечного тонуса **при вестибулопатии** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.16 / Карганов Михаил Юрьевич НИИ общ. патологии и патолог. физиологии. - Москва, 1985. - 23 с.
- 1160 Карганов, М. Ю.** Пептидергические механизмы возникновения и ликвидации экспериментальных **нейропатологических синдромов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.00.16 / Карганов Михаил Юрьевич; [НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН]. - Москва, 2001. - 46 с.
- 1161 Карлуш, Ж. П.** Острая декомпенсация **сердечной недостаточности** : влияние левосимендана и добутамина на клинико-гемодинамические показатели, почечную функцию и уровень мозгового натрийуретического **пептида** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Карлуш Жерману Паулу; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2011. - 17 с.
- 1162 Карпова, Е. В.** Роль инсулинотропных **пептидов** в управлении **сахарным диабетом 2 типа** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.02 / Карпова Екатерина Владимировна; [Место защиты: Рос. мед. акад. последиплом. образования МЗ РФ]. - Москва, 2012. - 24 с.
- 1163 Колесникова, А. В.** Значение мозгового натрийуретического **пептида** для диагностики хронической **сердечной недостаточности** и прогнозирования сердечно-сосудистого риска у больных с мерцательной аритмией при сохраненной фракции выброса левого желудочка : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Колесникова Алла Владимировна; [Место защиты: Учеб.-науч. центр мед. центра упр. делами Президента РФ]. - Москва, 2012. - 24 с.
- 1164 Костоева, А. У.** N-терминальный промозговой натрийуретический **пептид** и поражение сердца у больных **гипертонической болезнью** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Костоева Айна Умаровна; [Место защиты: ФГУ «Рос. кардиол. НПК МЗ РФ】. - Москва, 2009. - 22 с.
- 1165 Крикунова, О. В.** Диагностическое и прогностическое значение тропонина, мозгового натрийуретического **пептида** и высокочувствительного С-реактивного белка при **остром коронарном синдроме** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Крикунова Ольга Витальевна; [Место защиты: ГОУВПО «Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т»]. - Москва, 2009. - 24 с.
- 1166 Кручинина, А. Д.** Влияние селективных ингибиторов обратного захвата моноаминов на активность ферментов обмена регуляторных **пептидов** в отделах мозга, надпочечниках и сыворотке крови крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Кручинина Анастасия Дмитриевна; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2016. - 24 с.
- 1167 Кузнецова, Е. В.** Взаимосвязь эндорфинов, вазопрессина, натрийуретического **пептида предсердий** и тканевых гормонов с регуляцией водного баланса организма в норме и при гипертермии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Кузнецова Елена Владимировна. - Харьков, 1994. - 18 с.

- 1168 Ласукова, Т. В.** Влияние опиоидных **пептидов** на функцию **коры надпочечников** в норме и при стрессе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.17 / Ласукова Татьяна Викторовна; Томский гос. мед. ин-т. - Томск, 1991. - 21 с.
- 1169 Латынова, И. В.** Влияние синтетических **пептидов** на межполушарную асимметрию **мозга** и активность карбоксипептидазы Е при выработке условного пищедобывающего рефлекса у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Латынова Ирина Владимировна; [Место защиты: Ульян. гос. ун-т]. - Ульяновск, 2014. - 21 с.
- 1170 Лебедько, О. А.** Влияние неопиатного аналога лей-энкефалина и **пептидного** морфогена гидры на синтез ДНК и процессы перекисного окисления липидов в **системе органов дыхания** новорожденных крыс, подвергнутых пренатальной гипоксии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Лебедько Ольга Антоновна; Хабаров. гос. мед. ин-т. - Хабаровск, 1994. - 18 с.
- 1171 Лебедько, О. А.** Влияние регуляторных **пептидов** на синтез ДНК в эпителиоцитах и гладких миоцитах **респираторного тракта** белых крыс на раннем этапе постнатального онтогенеза : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.25 / Лебедько Ольга Антоновна; Владивост. гос. мед. ун-т. - Владивосток, 2003. - 43 с.
- 1172 Левашова, О. А.** Активность ферментов обмена регуляторных **пептидов** и некоторые биохимические показатели у больных **ишемическим инсультом** и в эксперименте : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Левашова Ольга Анатольевна; Рос. ун-т дружбы народов (РУДН). - Москва, 2007. - 26 с.
- 1173 Лунин, С. М.** Влияние **пептидов** тимуса на иммунный статус грызунов в норме и **при воспалениях**, индуцированных бактериальным токсином : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Лунин Сергей Михайлович; [Место защиты: Ин-т биофизики клетки РАН]. - Пущино, 2008. - 24 с.
- 1174 Марина, А. С.** Исследование механизмов модуляции действия **пептидов** нейрогипофиза в **почке** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.03.01 / Марина Анна Сергеевна; [Место защиты: Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН]. - Санкт-Петербург, 2012. - 22 с.
- 1175 Мартынова, Е. Р.** Изучение механизмов действия опиоидных **пептидов** на **сердечно-сосудистую систему** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Мартынова Елена Ренатовна; НИИ эксперим. кардиологии. - Москва, 1988. - 25 с.
- 1176 Мационис, А. Э.** Морфофункциональные механизмы синаптической пластичности и их роль в **адаптации мозга** к экстремальным состояниям : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.15 / Мационис Александр Эдуардович; НИИ морфологии человека РАМН. - Москва, 1997. - 40 с.
- 1177 Мационис, А. Э.** Эффекты дельта-сон индуцирующего **пептида** при **гипоксии мозга** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.13 / Мационис Александр Эдуардович. - Ростов-на-Дону, 1992. - 25 с.
- 1178 Медведева, Е. В.** Исследование транскриптома клеток **коры головного мозга** крыс в условиях экспериментальной фокальной ишемии и при действии **пептидных препаратов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Медведева Екатерина Валерьевна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2016. - 25 с.
- 1179 Мелик-Еганов, Г. Р.** Влияние белково-**пептидной фракции** сыворотки крови на **болевую чувствительность** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Мелик-Еганов Георгий Рафаэлевич. - Москва, 1995. - 22 с.
- 1180 Мельникова, Н. П.** Участие регуляторных **пептидов** в морфогенезе **миокарда** белых крыс : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.25 / Мельникова Наталья Павловна; Владивост. гос. мед. ун-т. - Владивосток, 2005. - 48 с.
- 1181 Мерясов, С. Н.** Профиль N-терминального про-мозгового натрийуретического **пептида** и выживаемость больных хронической **сердечной недостаточностью** ишемического генеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Мерясов Сергей Николаевич; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. ун-т дружбы народов»]. - Казань, 2009. - 17 с.
- 1182 Мешкова, М. Е.** Характер изменений эндогенных регуляторных **пептидов** в **легком** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.16 / Мешкова Марина Евгеньевна; СПб. гос. ин-т усоверш. врачей. - Санкт-Петербург, 1992. - 19 с.
- 1183 Минкова, Т. А.** Клиническое значение определения мозгового натрийуретического **пептида** и С-реактивного белка у больных с **хронической сердечной недостаточностью**, обусловленной ишемической болезнью сердца : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Минкова Татьяна Аркадьевна. - 118 с.
- 1184 Михрина, А. Л.** Роль агутти-подобного **пептида** в регуляции дофаминергических и норадренергических **нейронов мозга** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Михрина Анастасия Леонидовна; [Место защиты: Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН]. - Санкт-Петербург, 2015. - 24 с.
- 1185 Митюшина, Н. В.** Влияние энкефалинов на активность ферментов обмена регуляторных **пептидов** в **головном мозге** и периферических органах крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Митюшина Наталья Валентиновна; [Рос. гос. мед. ун-т]. - Москва : Б.и., 1999. - 23 с.
- 1186 Михрина, А. Л.** Роль агутти-подобного **пептида** в регуляции дофаминергических и норадренергических **нейронов мозга** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Михрина Анастасия Леонидовна; [Место защиты: Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН]. - Санкт-Петербург, 2015. - 24 с.
- 1187 Мокрушин, А. А.** **Пептид** - зависимые механизмы нейрональной пластичности в **обонятельной коре** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13 / Мокрушин Анатолий Александрович; Ин-т физиологии им. И.П. Павлова. - Санкт-Петербург, 1997. - 42 с.
- 1188 Молдован, Т. В.** Функциональные взаимосвязи эффектов паратгормона и **пептидов** нейрогипофиза в регуляции функции **почек** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Молдован Татьяна Васильевна. - Краснодар, 1990. - 17 с.
- 1189 Мотин, В. Г.** Исследование роли опиоидных **пептидов** в регуляции **сердечно-сосудистой и дыхательной функций** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.17 / Мотин Владимир Георгиевич; НИИ нормал. физиологии им. П.К. Анохина АМН СССР. - Москва, 1986. - 21 с.
- 1190 Мотин, В. Г.** Электрофизиологическое исследование механизма действия ряда нейротропных веществ : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 14.03.06 / Мотин Владимир Георгиевич; Ин-т мед.-биол. проблем РАН. - Старая Купавна, 2013. - 47 с. - **Для служб. пользования.**
- 1191 Мошина, В. А.** Роль мозгового натриуретического **пептида** в диагностике, лечении **сердечной недостаточности** и оценке прогноза у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Мошина Валерия Александровна; [ГОУВПО «Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т Федер. агентства по здравоохран. и социал. развитию»]. - Москва, 2005. - 24 с.
- 1192 Муминова, К. Т.** Прогнозирование и ранняя диагностика **презклампсии по пептидному профилю** мочи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Муминова Камилла Тимуровна; [Место защиты: Нац. мед. исслед. центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова]. - Москва, 2019. - 28 с.
- 1193 Назаренко, И. В.** Постстраниционные изменения поведения белых крыс, перенесших 12-минутную **клиническую смерть**, и их коррекция с помощью некоторых регуляторных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Назаренко Ирина Валерьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1997. - 22 с.
- 1194 Неопиханов, В. А.** Регуляторные **пептиды** при **перитоните** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.16 / Неопиханов Вадим Андреевич; СПб. гос. ин-т усоверш. врачей. - Санкт-Петербург, 1992. - 19 с.
- 1195 Нетребенко, А. С.** Коррекция ишемических и реперфузионных **повреждений почек** при сочетанном применении инфликсимаба и **пептида**, имитирующего α-спираль В эритропоэтина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6 / Нетребенко Александр Сергеевич; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т»]. - Белгород, 2023. - 24 с.
- 1196 Нурмагомедова, П. М.** Кислая пептид-гидролазная активность тканей мозга при **гипотермии** и в постгипотермическом периоде : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Нурмагомедова Паризат Мусалаевна; Ин-т биохимии АН АрмССР. - Ереван, 1983. - 28 с.
- 1197 Олешко, А. А.** Противоэпилептическое и противострессорное действие дельта сон-индуцирующего **пептида** и его аналогов: (Эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Олешко Анатолий Андреевич; НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН. - Москва, 1992. - 17 с.
- 1198 Орлова, Э. Х.** Активация системы опиоидных **пептидов** при адаптации к физической нагрузке и периодической **гипоксии** : (Эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Орлова Эхте Хайнриховна; НИИ общ. патологии и патол. физиологии. - Москва, 1991. - 24 с.
- 1199 Очертенко, Л. Е.** Исследование активности нейтральных **пептид**-гидролаз **головного мозга** в норме и при лучевой патологии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Очертенко Людмила Ефимовна; Черновиц. гос. ун-т. - Черновцы, 1978. - 29 с.
- 1200 Пасхали, Е. П.** **Память** на пространственную ориентацию у крыс в радиальном лабиринте : влияние регуляторных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Пасхали Евангелия Павловна; МГУ им.М.В.Ломоносова. - Москва, 1992. - 17 с.
- 1201 Перова, Н. В.** Исследование процесса включения аминокислот и **пептидов** в состав белков органов и тканей при экспериментальном **атеросклерозе** : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Перова Н. В.; Ин-т кардиологии им. А.Л. Мясникова АМН. - Москва : [б. и.], 1968. - 20 с.

- 1202 Поваров, И. С. Пептидэргическая модуляция синаптической передачи в гиппокампе** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.06 / Поваров Игорь Сергеевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2015. - 26 с.
- 1203 Поздеева, А. С. Эффекты и механизм действия глюкагоноподобного пептида 1 при сочетании ожирения и эмфиземы легких** : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6, 3.3.3 / Поздеева Анна Сергеевна; [Место защиты: ФГБНУ «Томский нац. исслед. мед. центр РАН»]. - Томск, 2023. - 22 с.
- 1204 Полунина, Е. А. Клинико-диагностическое значение вазорегулирующей функции сосудистого эндотелия и уровня натрийуретического пептида типа С при бронхиальной астме** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.04 / Полунина Екатерина Андреевна; [Место защиты: ГОУВПО «Астрах. гос. мед. акад. Росздрава»]. - Астрахань, 2011. - 23 с.
- 1205 Полунина, Е. А. Клинико-патогенетические фенотипы хронической сердечной недостаточности и прогнозирование их течения** : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : / Полунина Екатерина Андреевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Астрахан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохр. РФ»]. - Астрахань, 2019. - 48 с.
- 1206 Попов, А. С. Клинико-патогенетическое обоснование применения пептидов тимического происхождения в комплексной терапии церебрального атеросклероза с психическими нарушениями** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.18 / Попов Анатолий Сергеевич; Воен.-мед. акад. - Санкт-Петербург, 1994. - 25 с.
- 1207 Попова, Н. Ф. Изучение опиоидных пептидов при рассеянном склерозе** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.13 / Попова Наталия Федоровна; 2-й Моск. мед. ин-т. - Москва, 1991. - 22 с.
- 1208 Рахчеева, М. В. Роль предсердного и мозгового натрийуретических пептидов в регуляции артериального давления при вазоренальной гипертензии** у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.16 / Рахчеева Мария Владимировна; [Место защиты: НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН]. - Москва, 2009. - 21 с
- 1209 Резниченко, Н. Е. Диагностическое и прогностическое значение определения уровня цистатина С, мозгового натрийуретического пептида и эритропоэтина у больных с сердечно-сосудистой патологией** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.10, 14.01.05 / Резниченко Наталия Евгеньевна; [Место защиты: Рос. мед. акад. последиплом. образования МЗ РФ]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 1210 Рудько, О. И. Долговременное действие пептидных регуляторов-индукторов тревожности** : отложенные и инверсные эффекты : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Рудько Ольга Игоревна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1211 Светличная, М. А. Регуляция функций нейтрофильных гранулоцитов пептидами костномозгового происхождения в эксперименте** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Светличная Марина Анатольевна; Кубан. гос. мед. акад. - Краснодар, 1997. - 22 с.
- 1212 Симанкова, А. А. Влияние биологически активных пептидов семейства опиоидов на морфофункциональные показатели развития головного мозга белых крыс, подвергнутых антенатальной гипоксии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / Симанкова Анна Александровна; [Место защиты: Ин-т эксперим. медицины]. - Хабаровск, 2017. - 23 с.
- 1213 Соловьева, И. Е. Изменения регуляторных пептидов в сосудистом русле легких** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Соловьева Ирина Евгеньевна; Ленингр. гос. ин-т усоверш. врачей им. С.М. Кирова. - Ленинград, 1990. - 16 с.
- 1214 Соломадин, И. Н. Механизмы токсического действия бета-амилоидных пептидов на эритроциты и клетки мозга** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Соломадин Илья Николаевич; [Место защиты: Гематол. науч. центр РАМН]. - Пущино, 2012. - 19 с.
- 1215 Ставчанский, В. В. Особенности экспрессии генов в мозге крыс в условиях неполной глобальной ишемии под действием пептидов семакс и Pro-Gly-Pro** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Ставчанский Василий Васильевич; [Место защиты: Гос. НИИ генетики и селекции пром. микроорганизмов]. - Москва, 2012. - 23 с.
- 1216 Старостина, В. И. Атриальные натрийуретические пептиды и ренин-ангиотензин-альдостероновая система у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.10, 14.00.16 / Старостина Валерия Игоревна; [Место защиты: ФГУН «Центр. НИИ эпидемиологии МЗ РФ»]. - Москва, 2009. - 25 с.
- 1217 Суджибан, Санджив. Острая декомпенсация хронической сердечной недостаточности** : эффект бета-адреноблокаторов при раннем назначении на клинико-гемодинамические параметры, функцию почек, оксидативный стресс и N-терминальный промозгового натрийуретического пептида : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.04 / Суджибан Санджив; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2010. - 20 с.
- 1218 Султанов, Д. В. Коррекция нарушений микроциркуляции при остром отеке легких методом стимуляции лимфотока с помощью опиоидного пептида** : экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / Султанов Делюс Вилевич; [Место защиты: НИИ общ. патологии и патофизиологии РАМН]. - Москва, 2016. - 24 с.
- 1219 Султанова, Э. М. Структурно-функциональные характеристики пептидов при эндогенных интоксикациях** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Султанова Эльвира Митхатовна; Ин-т биоорган. химии им. акад. А.С. Садыкова. - Ташкент, 1993. - 22 с.
- 1220 Сухарева, Л. А. Влияние нейропептидов на стабилизацию зрительных функций при глаукоматозной оптической нейропатии** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03, 14.01.07 / Сухарева Лина Анатольевна; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. ун-т дружбы народов»]. - Москва, 2010. - 25 с.
- 1221 Терехова, Е. Н. Зависимость клинических проявлений метаболического синдрома от уровня С-пептида** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Терехова Елена Нафизовна; [Место защиты: ГОУВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова»]. - Санкт-Петербург, 2005. - 22 с.
- 1222 Туманова, О. Ю. Изучение epitопов, узнаваемых нейтрализующими ВИЧ-1 моноклональными антителами 2F5 и 2G12, с помощью пептидных фаговых библиотек** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Туманова Ольга Юрьевна; ГНЦентр вирусологии и биотехнологии «Вектор». - Кольцово, 2004. - 26 с.
- 1223 Усольцева, Е. Н. Роль N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пептида в оценке прогноза развития сердечно-сосудистых событий при инфаркте миокарда** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Усольцева Екатерина Николаевна; [Место защиты: ГОУВПО «Кемер. гос. мед. акад. МЗ РФ»]. - Кемерово, 2011. - 23 с.
- 1224 Хахиашвили, И. М. Содержание предсердного натрийуретического пептида в плазме крови при сердечной недостаточности, вызванной ишемической болезнью сердца и его взаимосвязь с другими гормонами** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Хахиашвили Илья Михайлович; М-во здравоохр. и социал. обеспечения Респ. Грузия. - Тбилиси, 1992. - 24 с.
- 1225 Хрусталев, Д. А. Действие дельта-сон индуцирующего пептида при моделировании дисфункций нейромедиаторных систем мозга крыс Вистар и Август** : Экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04, 03.00.25 / Хрусталев Денис Александрович; Рос. ун-т дружбы народов (РУДН). - Москва, 2005. - 16 с.
- 1226 Цанава, К. А. Клиническое значение определения концентрации атриального натрийуретического пептида и активности Na, K-АТФазы при артериальной гипертензии у больных гипертонической болезнью и хроническим гломерулонефритом** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Цанава Кетеван Апполоновна; Тбилис. гос. мед. ин-т. - Тбилиси, 1990. - 24 с.
- 1227 Чикаев, А. Н. Пептиды-имитаторы epitопов ВИЧ-1, узнаваемых нейтрализующими антителами широкого спектра действия** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Чикаев Антон Николаевич; [Место защиты: ГНЦентр вирусологии и биотехнологии «Вектор»]. - Кольцово, 2015. - 27 с.
- 1228 Чугунова, А. А. Митохондриальный пептид L116 является посредником между клеточным дыханием и липидным метаболизмом** : автореф. дис. ... канд. : 02.00.10 / Чугунова Анастасия Андреевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2019. - 18 с.
- 1229 Чучалин, А. Г. Астматическое состояние у больных бронхиальной астмой** : (Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, лечение) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.05 / Чучалин Александр Григорьевич; 2-й Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва : [б. и.], 1974. - 27 с.
- 1230 Чучалин, А. Г. Клинико-биохимические параллели у больных различными формами бронхиальной астмы** : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Чучалин Александр Григорьевич; Второй Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва : [б. и.], 1967. - 21 с.
- 1231 Шайдуллина, А. И. N-терминальный про-мозговой натрийуретический пептид у больных в раннем и отдаленном периодах инфаркта миокарда** в зависимости от вида коронарного вмешательства : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Шайдуллина Айгуль Илгизовна; [Место защиты: ГОУВПО «Казан. гос. мед. ун-т»]. - Казань, 2010. - 23 с.
- 1232 Шайтанова, Т. Ю. Глиальный пептид S100B как предиктор ранних неврологических осложнений при инфаркте головного мозга** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.20 / Шайтанова Татьяна Юрьевна; [Место защиты: ФГБВОУ ВПО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ»]. - Санкт-Петербург, 2015. - 23 с.

- 1233 Шуплецова, В. А.** Прогностическое значение N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического **пептида** и провоспалительных цитокинов у больных **ишемической болезнью сердца** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.06 / Шуплецова Виктория Александровна; [Место защиты: ГОУВПО «Тюмен. гос. мед. акад.»]. - Тюмень, 2008. - 20 с.
- 1234 Юдин, А. Н.** Разработка информационных технологий для серотипирования **ВИЧ-1** на основе эпитоп-имитирующих **пептидов** : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Юдин Алексей Николаевич. - Москва, 2001. - 240 с.
- 1235 Юровский, А. Ю.** Острая декомпенсированная **хроническая сердечная недостаточность** : характеристика больных, эффективность натрийуретического **пептида** уларитида : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.06 / Юровский Артем Юрьевич; [Место защиты: ГОУВПО «Рос. ун-т дружбы народов»]. - Москва, 2010. - 20 с.
- 7. Теоретические исследования в сфере пептидов**
- 1236 Аббаслы, Р. М. кызы.** Пространственная структура **пептидов СНА** и их аналогов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Аббаслы Рена Мадат кызы. - Баку, 1995. - 22 с.
- 1237 Агутина, Е. Ю.** Образование белковых агрегатов, индуцируемое **пептидами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Агутина Екатерина Юрьевна; [Место защиты: Федер. исслед. центр «Фундамент. основы биотехнологии РАН»]. - Москва, 2016. - 26 с.
- 1238 Акопян, В. А.** Изучение роли кальцитонин ген-родственного **пептида** (КГРП) и его фрагментов в регуляции микроциркуляции : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Акопян Виолетта Андрониковна; Ин-т эволюцион. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. - Санкт-Петербург, 1998. - 17 с.
- 1239 Алахов, Ю. Б.** Масс-спектрометрическое определение аминокислотной последовательности у аргининсодержащих **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Алахов Юлий Борисович; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1968. - 22 с.
- 1240 Алексеев, А. Е.** Особенности функционирования и регуляция эндогенными **пептидами** потенциал-зависимых Ca²⁺ каналов кардиоцитов зимоспящих животных : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Алексеев Алексей Евгеньевич; Ин-т теорет. и эксперим. биофизики. - Пущино, 1994. - 24 с.
- 1241 Алексеева, Т. А.** Теплоты горения некоторых аминокислот, **пептидов** и ангидридов и расчет энталпии реакции образования пептидной связи : автореф. дис. ... канд. хим. наук / МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак., Термохим. лаб. им. В.Ф. Лугинина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1964. - 11 с.
- 1242 Алиева, С. В.** Изучение влияния некоторых защитных группировок на процесс комплексообразования **пептидов** с медью : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Алиева Савлат Валиевна. - Москва, 1970. - 120 с.
- 1243 Алимов, Х. Г.** Изучение первичной структуры аланиновой субъединицы рицина T семян RICINUS COMMUNIS L. аминокислотная последовательность триптических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Алимов Хайрулла Гаппарович; Ин-т биоорган. химии. - Ташкент, 1990. - 21 с.
- 1244 Алманов, Г.А.** Структура свободных радикалов в некоторых облученных монокристаллах аминокислот и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Алманов Георгий Александрович; Тбил. гос. ун-т. - Тбилиси, 1973. - 20 с.
- 1245 Амирханян, М. М.** Исследование метилтиогидантонового метода определения последовательности аминокислот в **пептидах** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Андрианов Александр Михайлович; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1970. - 18 с.
- 1246 Андрианов, А. М.** Конформационный анализ **пептидов** и белков по данным спектроскопии ЯМР : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Андрианов Александр Михайлович; Ин-т фотобиологии АН БССР. - Минск, 1988. - 18 с.
- 1247 Артемова, Н. В.** Агрегация белков, индуцируемая амфи菲尔ными **пептидами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Артемова Наталья Валерьевна; [Место защиты: Ин-т биохимии им. А.Н. Баха РАН]. - Москва, 2011. - 26 с.
- 1248 Асатов, И. А.** Выделение и исследование **пептидов**, щелочных белков и альбуминов семян маша, сои и некоторых бобовых : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Асатов Ислам Асатович; Ташк. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Ташкент : [б. и.], 1966. - 16 с.
- 1249 Бабарскене, Г. Б.** Выделение и очистка **пептид**-гидролаз Bacillus subtilis : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Бабарскене Геновайте Броневна; Ин-т биохимии АН ЛитССР. - Вильнюс, 1980. - 21 с.
- 1250 Баймиев, А. Х.** Структура углеводсвязывающих **пептидов** лектина бобовых растений в связи с их различной хозяйственной специфичностью при образовании симбиоза с клубеньковыми бактериями : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Баймиев Алексей Ханифович; [ГНЦентр «ГосНИИГенетика»]. - Москва, 1999. - 24 с.
- 1251 Байрамов, Ф. Б. оглы.** Неупругое рассеяние света в модельных белках и полупроводниковыхnanoструктурах CdSe/ZnS, функционализированных **пептидами** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.01.02 / Байрамов Фарид Бахыш оглы; [Место защиты: СПб. политехн. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2010. - 18 с.
- 1252 Баландин, С. В.** Структурно-функциональное исследование антимикробных **пептидов** морских беспозвоночных : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Баландин Сергей Владимирович; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1253 Барам, Г. И.** Создание метода высокоэффективной микроколоночной жидкостной хроматографии и его применение в химии белков и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Барам Григорий Иосифович; Новосиб. ин-т биорган. химии АН СССР, Сиб. отд-не. - Новосибирск, 1986. - 22 с.
- 1254 Барыкин, Е. П.** Влияние фосфорилирования остатка Ser8 на патогенные свойства бета-амилоидного **пептида** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Барыкин Евгений Павлович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН»]. - Москва, 2020. - 23 с.
- 1255 Белобров, П. И.** Теоретический анализ модификаций **пептидов** и гемоглобина : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Белобров Петр Иванович; Сиб. отд-ние. Ин-т физики им. Л.В. Киренского АН СССР. - Красноярск : [б. и.], 1978. - 18 с.
- 1256 Белоиван, О. А.** Разработка энзимосенсоров на основе трипсина для количественного определения общего белка, **пептидов** и искусственных субстратов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Белоиван Ольга Анатольевна. - Киев, 1997. - 26 с.
- 1257 Богданов, В. В.** Мембронотропные **пептиды**, выделенные из морских беспозвоночных и гриба Fusarium sambucinum : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.02, 03.01.06 / Богданов Всеволод Владимирович; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2017. - 26 с.
- 1258 Богданова, Н. П.** Действие ультрафиолетового света на алифатические аминокислоты и **пептиды** в присутствии сенсибилизаторов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.00 / Богданова Нина Павловна; Ин-т цитологии АН СССР. - Ленинград : [б. и.], 1969. - 24 с.
- 1259 Борисова, А. П.** Исследование комплексов меди, образованных некоторыми **пептидами** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Борисова Алла Павловна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак., Каф. неорган. химии. - Москва : [б. и.], 1966. - 15 с.
- 1260 Брагин, А. О.** Компьютерный анализ связи конформационных **пептидов** с аллергенностью белков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.09 / Брагин Анатолий Олегович; [Место защиты: Ин-т цитологии и генетики СО РАН]. - Новосибирск, 2013. - 17 с.
- 1261 Брешенко, Е. Е.** Выделение **пептидов** из панинтеина и изучение их биологических свойств : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : 03.00.04 / Брешенко Елена Евгеньевна; [Рост. гос. ун-т]. - Ростов-на-Дону, 2003. - 22 с.
- 1262 Бундулис, Ю.П.** Исследование первичной структуры фактора элонгации G **пептиды** бромцианового расщепления : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Бундулис Юрис Петрович; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1983. - 15 с.
- 1263 Вайткявичус, Р. К.** Изучение клеточных **пептид**-гидролаз культуры Bacillus mesentericus : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Вайткявичус Римантас Каролио; Вильнюс. гос. ун-т им. В. Капсукаса. - Вильнюс : [б. и.], 1972. - 20 с.
- 1264 Валюлис, Р.-А. А.** Исследование структуры **пептидов** N-концевого фрагмента пепсина : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Валюлис Римвидас-Антанас Антано. - Москва, 1970. - 131 с.
- 1265 Вараксин, А. А.** Регуляторные **пептиды** и половые стероидные гормоны в регуляции размножения двустворчатых моллюсков и морских ежей : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.11 / Вараксин Анатолий Алексеевич; РАН, Дальневост. отд-ние. - Владивосток, 1994. - 53 с.
- 1266 Васенев, В. И.** Триптофансодержащие **пептиды** пепсина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Васенев Владимир Иванович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1970. - 15 с.

- 1267 Василевский, А. А.** Цитолитические и антимикробные **пептиды** из яда паука *Lachesana tarabaevi* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Василевский Александр Александрович; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2008. - 24 с.
- 1268 Васильева, И. Д.** Метод масс-спектрометрического установления первичной структуры интактных **пептидов** амфибий семейства Ranidae : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.3 / Васильева Ирина Дмитриевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2022. - 24 с.
- 1269 Вейнова, М. К.** Исследование кислоторастворимых нуклеотид-**пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.00 / Вейнова Мария Константиновна; Ин-т биохимии им. А.Н. Баха АН СССР. - Москва : [б. и.], 1968. - 20 с.
- 1270 Воробьев, М. М.** Кинетика ферментативного гидролиза **полипептидов** и гидрофобные эффекты : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.04 / Воробьев Михаил Михайлович; [Место защиты: Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эмануэля РАН]. - Москва, 2009. - 46 с.
- 1271 Вощинников, Е. И.** Цитотокическое действие конъюгатов блсомицина с инсулином и **пептидами**, содержащими последовательность RGD : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Вощинников Евгений Исаакович. - Москва, 1996. - 26 с.
- 1272 Галзитская, О. В.** Теоретическое исследование сворачивания белков и **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 03.00.02 / Галзитская Оксана Валериановна; Ин-т теорет. и эксперим. биофизики РАН. - Пущино, 2006. - 44 с.
- 1273 Голубева, Н. Е.** Канцеролитические **пептиды** направленного действия : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Голубева Нина Егоровна; Ин-т элементоорган. соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1962. - 14 с.
- 1274 Горленко, В. А.** Масс-спектрометрическое определение аминокислотной последовательности в **пептидах**, содержащих остатки цистеина и цистина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Горленко Валентина Андреевна; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1969. - 21 с.
- 1275 Графская, Е. Н.** Антимикробные **пептиды** секрета слюнных клеток медицинской пиявки *Hirudo medicinalis* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Графская Екатерина Николаевна; [Место защиты: ФГБНУ «НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича»]. - Москва, 2021. - 21 с.
- 1276 Гринкевич, В. А.** Структурные исследования лейцинизолейцин-валин связывающего белка: выделение и характеристика триптических и бромциановых **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Гринкевич Владимир Антонович. - Москва, 1978. - 25 с.
- 1277 Гришина, Ж. В.** Белки, **пептиды** и ферменты их обмена в онтогенезе личинок трутней и рабочих пчел : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Гришина Жанна Валерьевна; [Место защиты: Всерос. НИИ физиологии, биохимии и питания с.-х. животных]. - Боровск, 2017. - 24 с.
- 1278 Гуревич, А. З.** Математические и экспериментальные методы в конформационном ЯМР - анализе **пептидов** и белков : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Гуревич Александр Зельманович; Ин-т биол. физики АН СССР. - Пущино, 1984. - 20 с.
- 1279 Гурьянов, И. А.** Катионные α -спиральные **олигопептиды**-носители ДНК : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Гурьянов Иван Алексеевич; Ин-т высокомолекуляр. соединений. - Санкт-Петербург, 2004. - 23 с.
- 1280 Давыдова, С. А.** Влияние **пептидных факторов** на гемодинамику у бодрствующих нормотензивных и гипертензивных крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.25 / Давыдова Светлана Анатольевна; НИИ фармакологии. - Москва, 1995. - 22 с.
- 1281 Дадаян, А. К.** Твердофазный изотопный обмен со спилловер-тритием в **пептидах** и белке β -галактозидазе из *Thermoanaerobacter Ethanolicus* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.14, 02.00.04 / Дадаян Александр Карэнович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2003. - 19 с.
- 1282 Дегтяренко, В. И.** Аллергенные свойства модифицированного туберкулина и туберкулин-активных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Дегтяренко Валентин Иванович; Одес. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Одесса : [б. и.], 1967. - 19 с.
- 1283 Денисов, Ю. В.** Масс-спектрометрическое исследование некоторых циклических **пептидов** и **депептидов** : автореф. дис. ... хим. наук : 02.00.00 / Денисов Юрий Владимирович; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1967. - 23 с.
- 1284 Денякина, Е. К.** Гидролиз **пептидов** иммобилизованными бактериальными **пептид**-гидролазами : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23 / Денякина Елена Кирилловна; Всесоюз. НИИ биосинтеза белковых веществ М-ва мед. и микробиол. пром-сти. - Москва, 1986. - 16 с.
- 1285 Дижевская, А. К.** Исследование шаперон-подобной активности α -кристаллина и короткоцепочечных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Дижевская Антонина Константиновна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2009. - 23 с.
- 1286 Дрыгин, Ю. Ф.** Выделение и изучение комплексов ДНК с **пептидами** и бактериальной мембраной : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Дрыгин Юрий Федорович; Моск. гос. ун-т, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1971. - 20 с.
- 1287 Дубовский, П. В.** Взаимодействие мембраноактивных **пептидов** с модельными мембранами по данным метода 2 Н-ЯМР : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Дубовский Петр Викторович; Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1990. - 24 с.
- 1288 Егоров, В. В.** Индуцированные конформационные переходы в **полипептидах** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Егоров Владимир Валерьевич; [Место защиты: ФГБНУ «Ин-т эксперим. медицины»]. - Санкт-Петербург, 2020. - 45 с.
- 1289 Емельянова, А. А.** Изучение влияния антимикробных **пептидов** на клетки млекопитающих : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Емельянова Анна Андреевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МИРЭА – Рос. технол. ун-т»]. - Москва, 2019. - 23 с.
- 1290 Жуковский, М. А.** Структура и свойства микрорасслаивающихся водных растворов неэлектролитов и состояние **пептидов** и белков в этих растворах : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.14 / Жуковский Михаил Андреевич; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 1997. - 16 с.
- 1291 Зверева, И. О.** Прогнозирование метаболитов рилизинг-**пептидов** гормона роста в организме человека для разработки методики их определения в целях антидопингового контроля : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10, 02.00.02 / Зверева Ирина Олеговна; [Место защиты: Моск. технол. ун-т]. - Москва, 2017. - 24 с.
- 1292 Зимина, О. А.** Пептиды эпифиза в формировании ответа Пейеровых бляшек крыс на антиген : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Зимина Ольга Александровна; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 2003. - 17 с.
- 1293 Иванов, В. Т.** Конформационные состояния биологически активных **цикlopептидов** и их аналогов : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Иванов Вадим Тихонович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 1974. - 63 с.
- 1294 Иванов, М. В.** Высокопроизводительный хромато-масс-спектрометрический анализ смесей протеолитических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Иванов Марк Витальевич; [Место защиты: Ин-т хим. физики им. Н.Н. Семенова РАН]. - Москва, 2018. - 24 с.
- 1295 Игнатович, И. А.** Катионные **пептиды** как средство переноса ДНК в клетки млекопитающих : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.25 / Игнатович Ирина Анатольевна; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 2005. - 19 с.
- 1296 Ильгисонис, Е. В.** Протеотипические **пептиды** для количественного масс-спектрометрического анализа белков, кодируемых генами хромосомы 18 человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.09 / Ильгисонис Екатерина Викторовна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2015. - 25 с.
- 1297 Ильясова, В. Б.** Фотосенсибилизированное образование свободных радикалов в аминокислотах и **пептидах** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.00.00 / Ильясова Валерия Борисовна; Ин-т биол. физики АН СССР. - Пущино : [б. и.], 1970. - 28 с.
- 1298 Кабанова, Н. П.** Изменение функциональной асимметрии при действии регуляторных **пептидов** : (По показаниям электропроводности кожи) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Кабанова Надежда Павловна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1993. - 24 с.
- 1299 Казарян, С. А.** Определение первичной структуры **пептидов** сочетанием химического, энзиматического и массспектрометрического методов : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Казарян Седрак Амаякович. - Москва, 1971. - 149 с.
- 1300 Калис, В. Э.** Изучение устойчивости некоторых N-глюкозидов аминокислот и **пептидов** в водных растворах : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Калис Валдис Эрнестович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва : [б. и.], 1961. - 19 с.
- 1301 Карамышева, З. Н.** Изучение роли первичной структуры сигнального **пептида** в секреции щелочной фосфатазы *Escherichia coli* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Карамышева Земфира Николаевна; Ин-т биохимии и физиологии микроорганизмов РАН. - Москва, 1997. - 16 с.

- 1302** Карелин, А. А. Выделение, структура и свойства новых регуляторных **пептидов** из мозга крупного рогатого скота : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Карелин Андрей Авенирович. - Москва, 1993. - 26 с.
- 1303** Карпавичус, К. И. Канцеролитические **пептиды** направленного действия : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Карпавичус Кестутис Игна; Ин-т элементоорган. соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1964. - 16 с.
- 1304** Кацман, М. С. Химотрипсиновые **пептиды** полиздренного белка вируса ядерного полиэдроза тутового шелкопряда : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Кацман Мая Соломоновна; Ин-т биохимии им. А.В. Палладина АН УССР. - Киев : [б. и.], 1973. - 22 с.
- 1305** Кветкина, А. Н. IQ-**пептиды** Кунитц-типа морских анемон рода *Heteractis* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Кветкина Александра Николаевна; [Место защиты: ФГБУН «Тихоокеан. ин-т биоорган. химии им. Г.Б. Елякова Дальневост. отд-ния РАН»]. - Владивосток, 2021. - 24 с.
- 1306** Кечко, О. И. Цинк-зависимая олигомеризация и цитотоксическое действие бета-амилоидного **пептида** и его модифицированных по металл-связывающему домену форм : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Кечко Ольга Игоревна; [Место защиты: Ин-т молекуляр. биологии им. В.А. Энгельгардта РАН]. - Москва, 2021. - 24 с.
- 1307** Киселева, Н. М. **Пептиды** тимуса и их роль в регуляции стресса : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.03.01, 14.03.06 / Киселева Нина Михайловна; [Место защиты: Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова]. - Москва, 2013. - 47 с.
- 1308** Ковалева, В. И. Опиоидные **пептиды**, катехоламины и серотонин в раннем онтогенезе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Ковалева Валентина Ивановна; Харьк. гос. ун-т. - Харьков, 1991. - 17 с.
- 1309** Кокшарова, Л. М. Реакции изометризации N, O-**пептидов** серина : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Кокшарова Л. М.; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак., Каф. химии природных соединений. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1967. - 19 с.
- 1310** Колмакова, А. А. Структура и функции физиологически активных **пептидов** из ядра шершня : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 02.00.10 / Колмакова Антонина Анатольевна; Ин-т биорган. химии им. А.С. Садыкова АН УзССР. - Ташкент, 1988. - 16 с.
- 1311** Колобанова, С. В. Модифицированные субтилизины в сегментной конденсации **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Колобанова Светлана Викторовна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 1999. - 19 с.
- 1312** Колосова, О. А. Исследование пространственной структуры антимикробных **пептидов** - протегринов (PG-2 - PG-5) в растворе с мицеллами методами спектроскопии ЯМР высокого разрешения : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.07 / Колосова Ольга Андреевна; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2019. - 24 с.
- 1313** Королева, С. В. Исследование структурно-функциональных особенностей континуума регуляторных **пептидов** и медиаторов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.03.01 / Королева Светлана Вячеславовна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак.]. - Москва, 2010. - 47 с.
- 1314** Королева, С. В. Констелляции регуляторных **пептидов**. Прогнозирование оптимальных сочетаний, снижающих тревожность : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Королева Светлана Вячеславовна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2000. - 23 с.
- 1315** Костина, М. Б. Определение аминокислотной последовательности бромциановых **пептидов** родопсина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Костина Мария Борисовна; Ин-т биорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1983. - 22 с.
- 1316** Краснодемская, А. Д. Изучение антимикробных **пептидов** из целомоцитов пескожила *Arenicola marina* L. : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Краснодемская Анна Дмитриевна; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 2005. - 17 с.
- 1317** Кременная, М. А. Атомная и электронная структура центров связывания меди в **пептиде** бета-амилоида и **пептидных комплексах** Cu(II)DAHK и Cu(II)GHK : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.07 / Кременная Мария Андреевна; [Место защиты: Юж. федер. ун-т]. - Ростов-на-Дону, 2017. - 25 с.
- 1318** Кривцов, В. Ф. Метилтиогидантоновый метод определения последовательности аминокислот в **пептидах** и белках : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Кривцов Виктор Федорович; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1967. - 25 с.
- 1319** Крутова, О. Н. Термодинамика протолитических равновесий в водных растворах **пептидов** и реакций комплексообразования иона никеля(II)С а-аланином и DL-а-аланил-DL-валином : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Крутова Ольга Николаевна; ГОУ ВПО «Иван. гос. хим.-технол. ун-т». - Иваново, 2004. - 16 с.
- 1320** Крушинская, Я. В. Повышение резистентности к геморрагии и гипобарической гипоксии комплексом регуляторных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Крушинская Янина Валерьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1996. - 24 с.
- 1321** Курбатова, М. С. Физико-химические свойства водных мицеллярных растворов (**пептид** + додецилсульфат натрия) и моделирование взаимодействий **пептид** – мицелла : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 1.4.4 / Курбатова Марина Сергеевна; [Место защиты: Ин-т химии растворов им. Г.А. Крестова РАН]. - Иваново, 2021. - 26 с.
- 1322** Курицын, С. Н. Участие эндотелина-1 в протективном эффекте опиоидных **пептидов** на стрессобусловленную вазоконстрицию : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Курицын Сергей Николаевич; [Место защиты: Помор. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. - Архангельск, 2007. - 19 с.
- 1323** Лазарев, В. Н. Новая стратегия использования генов антимикробных **пептидов** из яда членистоногих в качестве генотерапевтических агентов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.03 / Лазарев Василий Николаевич; [Место защиты: Гос. НИИ генетики и селекции пром. микроорганизмов]. - Москва, 2010. - 48 с.
- 1324** Лапшев, П. В. Термодинамические характеристики и закономерности взаимодействия аминокислот и **пептидов** с основаниями нуклеиновых кислот, их производными и -циклогексстрином в воде : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Лапшев Павел Викторович; Ин-т химии растворов. - Иваново, 1998. - 16 с.
- 1325** Левитина, Т. Л. Триптические **пептиды** белка тел включений вируса ядерного полиэдроза Bombyx Mori : второеф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Левитина Тамара Львовна; Ин-т биохимии им. А.В. Палладина АН УССР. - Киев : [б. и.], 1974. - 27 с.
- 1326** Левцова, О. В. Динамика взаимодействия некоторых антимикробных **пептидов** с биомембранами : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Левцова Ольга Владимировна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 25 с.
- 1327** Леднева, Р. К. О ферментативном гидролизе нуклеотидо- (P→N)-**пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Леднева Римма Кузьминична; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1966. - 16 с.
- 1328** Липкин, В. М. Масс-спектрометрическое определение аминокислотной последовательности в **пептидах**, содержащих остатки ароматических и гетероциклических аминокислот : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 079 / Липкин В. М.; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1969. - 21 с.
- 1329** Липкинд, Г. М. Анализ конформационных состояний модельных **пептидов** и аминокислотных остатков в белках : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Липкинд Григорий Маркович; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва, 1970. - 18 с.
- 1330** Лобас, А. А. Комплémentарные физико-химические свойства **пептидов** и их использование в протеомных исследованиях : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Лобас Анна Александровна; [Место защиты: Ин-т химии физики им. Н.Н. Семенова РАН]. - Москва, 2019. - 24 с.
- 1331** Логашина, Ю. А. **Пептиды** морских анемон, модулирующие активность TRPA1 рецепторов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Логашина Юлия Александровна; [Место защиты: Ин-т биорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2018. - 25 с.
- 1332** Логинова, Т. А. Разработка технологических режимов иммобилизации **пептид**-гидролаз и их применение для гидролиза белково-пептидных субстратов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.10 / Логинова Татьяна Алексеевна; [Место защиты: Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти]. - Москва, 1984. - 26 с. - ДСП.
- 1333** Ломизе, А. Л. Теоретический конформационный анализ тертиапина и MCD-**пептида** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Ломизе Андрей Львович; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 1984. - 24 с.
- 1334** Лушкина, С. А. Влияние **пептида** каудальной нейросекреторной системы человека на адаптацию грызунов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Лушкина Светлана Анатольевна; Твер. гос. ун-т. - Тверь, 2004. - 17 с.
- 1335** Лысенко, А. В. Протеолитические процессы в мозге крыс при стрессе и адаптивном влиянии дельта-сон индуцирующего **пептида** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Лысенко Алла Викторовна; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 1993. - 22 с.

- 1336 Лыско, А. И.** Механизмы агрегации и пероксидазной активности гем-пептидов цитохрома С : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Лыско Александр Иванович; Ин-т хим. физики им. Н.Н. Семенова. - Москва, 1992. - 22 с.
- 1337 Львов, А. В.** Внутривидовой полиморфизм и особенности экспрессии генов антибактериальных пептидов медоносной пчелы (*apis mellifera.l*) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.15 / Львов Алексей Валерьевич; Ин-т биохимии и генетики Уфим. науч. центра РАН. - Уфа, 2002. - 22 с.
- 1338 Ляшев, Ю. Д.** Опиоидные пептиды как регуляторы reparативного остеогенеза : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.00.13 / Ляшев Юрий Дмитриевич; Курск. гос. мед. ун-т МЗ РФ. - Курск, 2002. - 46 с.
- 1339 Магаррамова, Л. А. кызы.** Экспериментальное изучение эмоциогенных эффектов пептидов группы кисспептина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6 / Магаррамова Лейла Араслан кызы; [Место защиты: ФГБВОУ ВО «Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова М-ва обороны РФ】. - Санкт-Петербург, 2022. - 22 с.
- 1340 Макаренко, Е. Ю.** Pro-Pro-Пе-фрагмент пептидов семейства кортиколиберина. Центральные эффекты у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Макаренко Екатерина Юрьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - 18 с.
- 1341 Максимов, В. В.** Определение гена полифункционального пептида гуманина и белков, физически взаимодействующих с ним : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.07 / Максимов Вадим Владимирович; [Место защиты: Гос. НИИ генетики и селекции пром. микроорганизмов]. - Москва, 2013. - 19 с.
- 1342 Максимюк, Н. Н.** Пептидодержащий препарат «Пептидамин», его свойства и применение : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Максимюк Николай Несторович. - Москва, 1993. - 26 с.
- 1343 Максимюк, Н. Н.** Технология приготовления, физико-химические и биологические свойства пептидодержащих кормовых добавок : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра с.-х. наук : 06.02.02 / Максимюк Николай Несторович; СПб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург, Пушкин, 1997. - 52 с.
- 1344 Мартынова, К. В.** Структурно-функциональное исследование коротких глицин- и пролинодержащих пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23, 03.00.04 / Мартынова Кристина Владимировна; [Место защиты: Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 25 с.
- 1345 Махмудова, Т. А. кызы.** Исследование пространственных структур опиоидных пептидов методом теоретического конформационного анализа : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Махмудова Тарада Алимамед кызы. - Баку, 1994. - 20 с.
- 1346 Межевой, И. Н.** Влияние состава водно-органических растворителей и буферных систем на энтальпийные характеристики сольватации аминокислот и пептидов при 298,15 К : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Межевой Игорь Николаевич; Ин-т химии растворов РАН. - Иваново, 2004. - 16 с.
- 1347 Микста, С. Я.** Исследование новых методов защиты и деблокирования меркаптогруппы цистеинодержащих пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Микста Соловейга Яновна; Ин-т орган. синтеза АН ЛатвССР. - Рига, 1978. - 25 с.
- 1348 Мирошников, А. И.** Масс-спектрометрическое определение аминокислотной последовательности в пептидах, содержащих остаткиmonoаминодикарбоновых кислот и их ω -амидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 0.79 / Мирошников А. И.; Ин-т химии природных соединений АН СССР. - Москва : [б. и.], 1968. - 24 с.
- 1349 Мовсесян, С. Е.** Использование пептидов и пептидазная активность лизинпродуцирующих мутантов коринебактерии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.07 / Мовсесян Самвел Ерджаникович; Ин-т микробиологии АН Армении. - Абовян, 1992. - 22 с. - ДСП.
- 1350 Могер, Г. Г.** Реакция метильных радикалов с аминокислотами, карбоновыми кислотами и пептидами в водных растворах : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.15 / Могер Галина Георгиевна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва, 1973. - 20 с.
- 1351 Молдогазиева, Н. Т.** Изучение эстрогенсвязывающей активности альфа-фетопротеинов человека и мыши : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Молдогазиева Нурбубу Тентиевна; Второй Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва, 1988. - 21 с.
- 1352 Молдогазиева, Н. Т.** Конформационная динамика альфа-фетопротеина, его пептидных фрагментов и их биологическая активность : дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.02, 03.01.04 / Молдогазиева Нурбубу Тентиевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2013. - 399 с.
- 1353 Морозова, Е. А.** Специфика взаимодействия ряда коротких пептидов с молекулой ДНК в растворе : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.01.02 / Морозова Екатерина Алексеевна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «СПб. политехн. ун-т Петра Великого】. - Санкт-Петербург, 2019. - 18 с.
- 1354 Мосина, А. Г.** Разработка химических основ увеличения чувствительности анализа пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Мосина Алёна Геннадьевна; [Место защиты: Моск. гос. ун-т тонких хим. технологий им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2013. - 25 с.
- 1355 Мураневич, С. А.** Опиоидные пептиды в качестве модуляторов холинэстеразной активности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Мураневич Сергей Александрович; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. - Санкт-Петербург, 1996. - 18 с.
- 1356 Мухамедов, И. Ф.** Структура и функции вазоактивных пептидов из яда осы *polistes gallicus* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 02.00.10 / Мухамедов Ильдуст Феликович; Ин-т биоорган. химии им. акад. А.С. Садыкова АН УзССР. - Ташкент, 1990. - 22 с. - ДСП.
- 1357 Налетова, И. Н.** Влияние шаперонина Groel и пептида β -амилоида 1-42 на денатурацию и ренатурацию глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Налетова Ирина Николаевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2006. - 24 с.
- 1358 Недоспасова, Л. В.** Использование комплексов оснований Шиффа для разделения аминокислот и пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.03 / Недоспасова Людмила Владимировна; Ин-т элементоорган. соединений им. А.Н. Несмеянова АН СССР. - Москва, 1983. - 16 с.
- 1359 Некрасова, М. М.** Модуляция гепарином антиоцицептивного действия нейролептиков и регуляторных пептидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Некрасова Марина Михайловна; Нижегор. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород, 2004. - 24 с.
- 1360 Немцова, Н. Н.** Термодинамические закономерности взаимодействия аминокислот и пептидов с полиэлектролитами : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 / Немцова Надежда Николаевна; Ин-т высокомолекуляр. соединений АН СССР. - Ленинград : [б. и.], 1974. - 18 с.
- 1361 Никитина, И. Л.** Пептиды в организме тутового шелкопряда : (Методы выделения и фракционирования, структура и возможное биологическое значение) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Никитина Ирина Леонидовна; Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. - Москва : [б. и.], 1974. - 22 с.
- 1362 Никитина, Т. Х.** Исследование фотосенсибилизованных триптофаном реакций в аминокислотах, пептидах и белках методом ЭПР : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Никитина Татьяна Хашимовна; Ин-т биол. физики АН СССР. - Пущино, 1978. - 24 с.
- 1363 Николаев, И. В.** Изучение механизмов антиоксидантного действия пептидов и их композиций : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.01.04 / Николаев Илья Владимирович; [Место защиты: Ин-т биохимии им. А.Н. Баха РАН]. - Москва, 2012. - 25 с.
- 1364 Николаева, А. А.** Взаимодействие нейромедиаторов, факторов внутреннего подкрепления и регуляторных пептидов. Создание информационной базы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Николаева Анна Александровна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2008. - 27 с.
- 1365 Никольский, А. С.** Полипептидные компоненты яда пауков, модулирующие активность потенциал-зависимых натриевых каналов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Никольский Антон Сергеевич; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2012. - 22 с.
- 1366 Носиков, В. В.** Пептиды бромцианового расщепления аспартат-аминотрансферазы : очистка и характеристика : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Носиков Валерий Вячеславович; Ин-т химии природных соединений им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : [б. и.], 1973. - 25 с.
- 1367 Обухов, А. Н.** Исследование аминокислотных последовательности и -субъединиц трансдуцина из сетчатки крупного рогатого скота. Пептиды бромцианового гидролиза : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Обухов Альберт Николаевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1988. - 20 с.
- 1368 Овчинникова, Н. Л.** Изучение структуры 7s глобулина семян хлопчатника. Аминокислотная последовательность химотриптических пептидов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Овчинникова Наталья Леонидовна; Ин-т химии растит. веществ АН УзССР. - Ташкент, 1978. - 24 с.
- 1369 Одгаева, А. В.** Влияние регуляторного пептида семакса на H₂O₂-индуцированные повреждения клеточных мембран животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Одгаева Айса Владимировна; [Место защиты: Астрахан. гос. ун-т]. - Астрахань, 2009. - 25 с.
- 1370 Опарин, П. Б.** α -Гарпинины - защитные пептиды растений : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Опарин Петр Борисович; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2014. - 24 с.

- 1371 Орлов, А. П.** Действие природных поликатионных **пептидов** на ионную проницаемость липидных мембран : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.02 / Орлов Александр Петрович; 2-й Моск. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. - Москва, 1990. - 21 с.
- 1372 Орлов, В. М.** Масс-спектрометрическое исследование процессов фотоионизации коротких **пептидов** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Орлов Виктор Михайлович; Моск. физ.-техн. ин-т. - Москва, 1975. - 22 с.
- 1373 Орлова, Т. И.** Электровосстановление дикетопиеразинов, диалкиламидов аминокислот, **пептидов** пролина и грамицидина С : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Орлова Тамара Ивановна. - Москва, 1959. - 195 с.
- 1374 Островская, И. Г.** Роль белков и **пептидов** в обеспечении резистентности тканей комплекса пульпа-периодонт при воздействии различных факторов : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 03.01.04 / Островская Ирина Геннадьевна; [Место защиты: Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. - Москва, 2017. - 48 с.
- 1375 Панин, В. И.** Исследование локализации свободной валентности в облученных модельных **пептидах** : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.00.00 / Панин Владимир Иванович. - Москва, 1971. - 196 с.
- 1376 Панкратова, О. Б.** Комплексные соединения железа (III) в водных растворах аминокислот и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Панкратова Ольга Борисовна; ЛГУ им. А.А. Жданова. - Ленинград, 1988. - 14 с.
- 1377 Пантелеев, П. В.** Структурно-функциональное исследование антимикробных **пептидов** животного происхождения : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Пантелеев Павел Валерьевич; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2015. - 24 с.
- 1378 Перрасе, Н. И.** Количественное изучение фотолиза триптофана и тирозина в свободном состоянии и в составе **пептидов** и белков : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.00 / Перрасе Наталия Ивановна. - Москва, 1967. - 208 с.
- 1379 Плеснёва, С. А.** Аденилатциклазный сигнальный механизм действия **пептидов** инсулинового суперсемейства у позвоночных и беспозвоночных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Плеснёва Светлана Александровна; [Место защиты: Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН]. - Санкт-Петербург, 2007. - 42 с.
- 1380 Повзун, А. А.** Регуляция ионного транспорта эндогенными **пептидами** выделенными из мозга гибернирующих животных и внутриклеточным РН : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Повзун Александр Андреевич; МГУ им.М.В.Ломоносова. - Пущино, 1991. - 16 с.
- 1381 Подлесных, С. В.** Исследование репертуара циркулирующих антител и белок-белковых взаимодействий с использованием **пептидных микрочипов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Подлесных Степан Васильевич; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. исслед. центр фундамент. и трансляц. медицины】. - Новосибирск, 2021. - 24 с.
- 1382 Подтегжников, А. В.** Структурно-функциональные исследования белков и **пептидов** масс-спектрометрическим методом ЭРИАД : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.23 / Подтегжников Александр Викторович; Ленингр. технол. ин-т им. Ленсовета. - Ленинград, 1991. - 20 с.
- 1383 Пономарева-Степная, М. А.** Сопоставление изменений каталитической активности с молекулярными нарушениями в модельных облученных **пептидах** : автореф. дис. ... канд. хим. наук. 02.00.03 / Пономарева-Степная Майя Александровна; Ин-т хим. физики АН СССР. - Москва : [б. и.], 1973. - 23 с.
- 1384 Попов, А. А.** Исследование свойств карбоксипептидазы Y и использование ее в C-концевом амидировании N-ациламинокислот и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.00.04 / Попов Архип Алексеевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1988. - 23 с.
- 1385 Редина, Э. Ф.** Изучение структуры 7S глобулина семян хлопчатника. Аминокислотная последовательность триптических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Редина Эвилина Федоровна; Ин-т химии растит. веществ АН УзССР. - Ташкент : [б. и.], 1978. - 24 с.
- 1386 Рогозин, П. Д.** Роль сигма-1 рецепторов в синаптической пластичности в норме и при ее нарушении, бета-амилоидным **пептидом** в переживающих срезах гиппокампа крысы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.06 / Рогозин Павел Денисович; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова】. - Москва, 2020. - 26 с.
- 1387 Рогожин, Е. А.** Структурно-функциональный анализ новых антимикробных **пептидов** семян ежовника обыкновенного : *Echinochloa crus-galli* : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Рогожин Евгений Александрович; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2013. - 25 с.
- 1388 Рожкова, Е. А.** Имидазолсодержащие **пептиды**, их структурные аналоги и производные гемина в качестве антиоксидантов и моделей пероксидаз : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Рожкова Елена Анатольевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 1997. - 24 с.
- 1389 Рочев, Д. Л.** Роль регуляторных **пептидов** (Pro-Gly-Pro-Leu и Leu-Pro-Gly-Pro) в процессах фибринообразования, фибринолиза и липидного обмена в норме и при гиперхолестеринемии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Рочев Дмитрий Леонидович; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2013. - 19 с.
- 1390 Рузгас, Т. А.** Исследование адсорбции белков и **пептидов** на модифицированных поверхностях окиси кремния : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Рузгас Таутгиридас Альгевич. - Вильнюс, 1992. - 21 с.
- 1391 Рустамов, К. Д. оглы.** Пептид-гидролазная активность и морфологические изменения в структурах коры головного мозга крыс при различных сроках голодания и при его отмене : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Рустамов Каҳраман Дагестан оглы; Ин-т физиологии им. А.И. Караева АН АзССР. - Баку, 1988. - 20 с.
- 1392 Сабашвили, Н. А.** Влияние некоторых гербицидов на белки и **пептиды** растений : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Сабашвили Нана Акакиевна; Ин-т биохимии растений. - Тбилиси, 1991. - 22 с.
- 1393 Савинов, Г. В.** Структурно-функциональные исследования **пептидомиметика** N-ацетилглюкозамил-N-ацетилмурамил-L-аланил-D-изоглутамина, поиск молекулярных мишней : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.03 / Савинов Георгий Владимирович; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2013. - 23 с.
- 1394 Светличная, М. А.** Регуляция функций нейтрофильных гранулоцитов **пептидами** костномозгового происхождения в эксперименте : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Светличная Марина Анатольевна; Кубан. мед. акад. - Краснодар, 1997. - 22 с.
- 1395 Семенов, А. Г.** Влияние гликозилирования на процессинг предшественника натрийуретического **пептида** В-типа человека : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Семенов Александр Геннадьевич; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2009. - 23 с.
- 1396 Сенокосова, Е. А.** Разработка и исследование биодеградируемых сосудистых протезов малого диаметра, модифицированных RGD-пептидами : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.01.24 / Сенокосова Евгения Андреевна; [Место защиты: ФГБУ «Нац. мед. исслед. центр трансплантологии и искусств. органов им. акад. В.И. Шумакова М-ва здравоохран. РФ»]. - Кемерово, 2020. - 26 с.
- 1397 Сергеенко, Т. В.** Секретируемые белки цианобактерии *Synechocystis* и использование их сигнальных **пептидов** для секреции гетерологичных белков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.12 / Сергеенко Татьяна Викторовна; Ин-т физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. - Москва, 2002. - 25 с.
- 1398 Синцова, О. В.** Пептиды Кунитц-типа актиний семейства *Stichodactylidae* : разнообразие, структура и биологическая активность : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Синцова Оксана Владимировна; [Место защиты: Тихookeан. ин-т биоорган. химии ДВО РАН]. - Владивосток, 2018. - 24 с.
- 1399 Скарлат, И. В.** Пептиды и их взаимодействие с аминоацил-РНК синтезами : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.00 / Скарлат Ирина Васильевна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол.-почв. фак., Ин-т биохимии им. А.Н. Баха АН СССР]. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1965. - 18 с.
- 1400 Скосырев, В. С.** Зеленый флуоресцентный белок (GFP) - белок-партнер для биосинтеза и выделения **пептидов** из клеток *Escherichia coli* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.03 / Скосырев Виталий Сергеевич; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. - Пущино, 2005. - 24 с.
- 1401 Слепко, Н. Г.** Изменение пролиферативной активности глиальных клеток под влиянием опиоидных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.25 / Слепко Наталья Георгиевна; Ин-т цитологии. - Санкт-Петербург, 1992. - 20 с.
- 1402 Соловьев, В. Б.** Роль **пептидергической системы** в адаптационных процессах и регуляции метаболизма при физической работе: автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Соловьев Владимир Борисович; [Место защиты: Рос. ун-т дружбы народов]. - Москва, 2011. - 39 с.
- 1403 Соловьева, Е. М.** Определение изомерных аминокислотных остатков треонина в последовательностях **пептидов** в задачах протеогеномных исследований : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.17 / Соловьева Елизавета Михайловна; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Моск. физ.-техн. ин-т (нац. исслед. ун-т)»]. - Долгопрудный, 2021.
- 1404 Соломадин, И. Н.** Механизмы токсического действия бета-амилоидных **пептидов** на клетки животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Соломадин Илья Николаевич; [Место защиты: Центр теорет. проблем физ.-хим. фармакологии РАН]. - Пущино, 2012. - 19 с.

- 1405 Соснина, Н. А.** Выделение и характеристика брадикинин-потенцирующих **пептидов** из яда паука LATRODECTUS TREDECIMGUTTATUS : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 02.00.10 / Соснина Надежда Александровна; Ин-т биоорган. химии им. А.С. Садыкова. - Ташкент, 1990. - 18 с.
- 1406 Степченко, Л. М.** Кислая пептид-гидролаза головного мозга после рентгеновского облучения животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.01 / Степченко Лилия Михайловна; Ин-т пробл. онкологии им. Р.Е. Кавецкого АН УССР. - Киев, 1980. - 25 с.
- 1407 Стрельцов, С. А.** О связывании коротких **пептидов** с нуклеиновыми кислотами : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Стрельцов Сергей Анатольевич; МГУ им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. - Москва, 1989. - 24 с.
- 1408 Султанов, Абдулла.** Изучение химических изменений, связанных с действием радиации на некоторые **пептиды** и углеводы : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Султанов Абдулла; Ташк. политехн. ин-т. - Ташкент : [б. и.], 1968. - 19 с.
- 1409 Супрун, Е. В.** Электрохимические биосенсорные системы для анализа клинически значимых белков и **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Супрун Елена Владимировна; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2016. - 52 с.
- 1410 Суханова, Т. В.** Включение дельта-сон индуцирующего **пептида** в биосовместимые носители : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Суханова Татьяна Владимировна; [Место защиты: Моск. гос. акад. вет. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, Каф. внутр. незараз. болезней животных]. - Москва, 2015. - 20 с.
- 1411 Табакмахер, В. М.** Структурно-функциональные взаимосвязи **полипептидов** Кунитц-типа актинии Heteractis crispa : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Табакмахер Валентин Михайлович; [Место защиты: Тихоокеан. ин-т биоорган. химии ДВО РАН]. - Владивосток, 2014. - 25 с.
- 1412 Терентьева, Е. Ю.** Ферментативный анализ **пептидов**, содержащих остатки аргинина и лизина : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Терентьева Елена Юрьевна; МГУ им. М. В. Ломоносова. - Москва, 1995. - 20 с.
- 1413 Терехова, И. В.** Термодинамическая характеристика взаимодействий аминокислот и **пептидов** с некоторыми краун-соединениями и циклодекстринами в водном растворе : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Терехова Ирина Владимировна; Ин-т химии растворов РАН. - Иваново, 2000. - 16 с.
- 1414 Тиняков, Р. Л.** Анализ физиологических механизмов действия ЕМКЕамид-подобных **пептидов** на организм млекопитающих : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Тиняков Руслан Леонидович; Нижегор. НИИ травматологии и ортопедии. - Нижний Новгород, 1998. - 26 с.
- 1415 Титарева, Г. М.** Влияние структуры липополисахарида на устойчивость Yersinia pestis к бактерицидному действию катионных антимикробных **пептидов** и комплемента сыворотки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.07 / Титарева Галина Михайловна; [Место защиты: ФГУН «Моск. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского】. - Москва, 2008. - 28 с.
- 1416 Титова, Е. В.** Обращенно-фазовая высокоэффективная жидкостная хроматография защищенных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10) / Титова Елена Владимировна; Ин-т орган. химии им. Н.Д. Зелинского АН СССР. - Москва, 1986. - 18 с.
- 1417 Трошко, Е. В.** Количественное определение эфиров аминокислот и **пептидов** с помощью гидроксамовой реакции : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Трошко Евдокия Владимировна; МГУ им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1963. - 13 с.
- 1418 Трубецкая, О. Е.** Изучение структуры протонной аденоцистрифосфатазы митохондрий. Тринитические и броминановые **пептиды** OSCP-белка : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Трубецкая Ольга Евгеньевна; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1985. - 23 с.
- 1419 Труфанов, В. А.** Изучение химического строения и аллергенных свойств туберкулинактивных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Труфанов Виталий Александрович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва : [б. и.], 1971. - 19 с.
- 1420 Тульчинский, В. М.** Спектры в средней и далекой ИК области и строение линейных и циклических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Тульчинский Владимир Матвеевич; Ин-т химии природных соединений им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва, 1974. - 22 с.
- 1421 Туманова, Е. А.** Физико-химические процессы на границе раздела металлическая платина - растворы аминокислот и **пептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.04 / Туманова Елена Анатольевна; Иркут. гос. ун-т. - Иркутск, 2000. - 20 с.
- 1422 Украинцев, Е. В.** Исследование структурных свойств полимеров амилоид β **пептида** и лизоцима методами силовой спектроскопии и атомно-силовой микроскопии : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 02.00.06 / Украинцев Егор Владиславович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2007. - 24 с.
- 1423 Умнякова, Е. С.** Модуляция системы комплемента антимикробными **пептидами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.03.03, 03.01.04 / Умнякова Екатерина Сергеевна; [Место защиты: Ин-т эксперим. медицины]. - Санкт-Петербург, 2017. - 22 с.
- 1424 Усачев, К. С.** Молекулярные механизмы действия факторов регуляции трансляции HPF и EF-P из Staphylococcus aureus и антимикробных **пептидов** протегринов по данным спектроскопии ядерного магнитного резонанса, рентгеноструктурного анализа и криоэлектронной микроскопии : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 03.01.02 / Усачев Константин Сергеевич; [Место защиты: ФГАОУ ВО «Казан. (Приволж.) федер. ун-т»]. - Казань, 2021. - 46 с.
- 1425 Усачев, К. С.** Пространственное строение амилоидогенных $\text{A}\beta$ **пептидов** и их комплексов с модельными мембранными в растворах методами спектроскопии ЯМР : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.07 / Усачев Константин Сергеевич; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2013. - 23 с.
- 1426 Уткина, Л. Л.** Исследование структурной организации и экспрессии новых генов антимикробных **пептидов** злаков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.07 / Уткина Любовь Леонидовна; [Место защиты: Ин-т общ. генетики им. Н.И. Вавилова РАН]. - Москва, 2011. - 24 с.
- 1427 Федоренко, М. А.** Состав, устойчивость и строение комплексов биометаллов с креатинфосфатом, **пептидами** и аденоzin-5-трифосфатом : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.01 / Федоренко Майя Альбертовна; Ин-т физ. химии им. Л.В. Писаржевского АН Украины. - Киев, 1992. - 18 с.
- 1428 Фейгина, Е. Э.** Исследование деградации натрийуретических **пептидов** А- и В-типа человека под действием протеазы неприлизина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Фейгина Евгения Эдуардовна; [Место защиты: МГУ им. М.В. Ломоносова]. - Москва, 2020. - 24 с.
- 1429 Фесенко, И. А.** Системный анализ **пептидома** растений на примере мха Physcomitrium patens : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 1.5.3 / Фесенко Игорь Александрович; [Место защиты: ФГБУН «Ин-т биоорган. химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН»]. - Москва, 2022. - 48 с.
- 1430 Филина, Ю. В.** Митоген-активируемые протеинкиназы в реализации респираторного ответа гранулоцитов, инициированного через рецепторы формилированных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.4 / Филина Юлия Викторовна; [Место защиты: Казан. (Приволж.) федер. ун-т]. - Казань, 2022. - 26 с.
- 1431 Филиппова, И. Ю.** Протеиназы как катализаторы реакций сегментной конденсации **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.10 / Филиппова Ирина Юрьевна; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2002. - 49 с.
- 1432 Филиппова, О. В.** Поиск антиаритмических средств среди биологически активных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 / Филиппова Ольга Всеволодовна; Воронеж. гос. мед. акад. - Смоленск, 1995. - 24 с.
- 1433 Фоменко, Д. В.** Влияние регуляторных **пептидов** на водно-солевой обмен у крыс в норме и патологии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.17 / Фоменко Диана Валериевна; НИИ общ. реаниматологии РАМН. - Томск, 1998. - 17 с.
- 1434 Халилуев, М. Р.** Влияние экспрессии гетерологичных генов хитинсвязывающих белков и гевенин-подобных антимикробных **пептидов** в трансгенных растениях томата (*Solanum lycopersicum L.*) на повышение их устойчивости к фитопатогенам : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Халилуев Марат Рушанович; [Место защиты: Всерос. НИИ с.-х. биотехнологии РАСХН]. - Москва, 2011. - 29 с.
- 1435 Хвостов, Д. В.** Разработка методики исследования протеотипических **пептидов** для полуколичественного анализа белкового состава в мясной продукции MRM методом : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Хвостов Даниил Владиславович; [Место защиты: ФГБНУ «Федер. науч. центр пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН»]. - Москва, 2021. - 30 с.
- 1436 Хрусталёв, В. В.** Стабильность структуры белков и вакцинных **пептидов** : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.01.04 / Хрусталёв Владислав Викторович; [Место защиты: Респ. науч.-исслед. унитар. предприятие «Ин-т биохимии бiol. активных соединений НАН Беларуси»]. - Гродно, 2021. - 43 с.
- 1437 Хрусталёва, Т. А.** Структурные основы специфики связывания ионов марганца (II) белками и **пептидами** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Хрусталёва Татьяна Александровна; ГНУ «Ин-т физиологии НАН Беларуси». - Минск, 2015. - 22 с.

- 1438 Хусенов, М. А.** Исследование процессов взаимодействия и инкапсуляции **пептидов** и небольших структур с углеродной нанотрубкой на основе гибридных подходов молекулярной динамики : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.07 / Хусенов Мирзоазиз Ашуревич; [Место защиты: Тадж. нац. ун-т, Физ.-техн. ин-т им. С.У. Умарова]. - Душанбе, 2017. - 24 с.
- 1439 Цветкова, Е. В.** Выделение и изучение физико-химических и функциональных свойств антимикробных **пептидов** из лейкоцитов павиана гамадрила : Papio hamadryas L.: автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Цветкова Елена Викторовна; СПб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 2007. - 17 с.
- 1440 Цыганкова, С. В.** Спонтанная и промоторированная ассоциация олигоглициновых **пептидов и гликопептидов** : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Цыганкова Светлана Владимировна; [Место защиты: Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН]. - Москва, 2013. - 24 с.
- 1441 Чернобровкин, А. Л.** Анализ масс-спектров **пептидных фрагментов** для идентификации генетически детерминированного полиморфизма белков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.09 / Чернобровкин Алексей Леонидович; [Место защиты: НИИ биомед. химии им. В.Н. Ореховича РАМН]. - Москва, 2012. - 24 с.
- 1442 Чикваидзе, Э. Н.** Природа и реакции парамагнитных центров, фотоиндуцированных в **пептидах** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Чикваидзе Эдуард Николаевич; Ин-т биол. физики АН СССР. - Пущино : [б. и.], 1972. - 21 с.
- 1443 Чуваева, Т. П.** Изучение активированных эфиров **пептидов** и применение их для получения белковых структур : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.00 / Чуваева Татьяна Порфириевна; Тадж. гос. ун-т им. В.И. Ленина. - Душанбе : [б. и.], 1969. - 15 с.
- 1444 Чугунов, А. О.** Новые подходы к молекулярному моделированию трансмембранных доменов рецепторов, действие которых опосредовано G-белками : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Чугунов Антон Олегович; МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2007. - 21 с.
- 1445 Шарифуллин, Д. Е.** **Пептиды** рибосомных белков eS26, uS7 и uS3, участвующие в инициации трансляции у млекопитающих : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / Шарифуллин Дмитрий Евгеньевич; [Место защиты: Ин-т хим. биологии и фундамент. медицины СО РАН]. - Новосибирск, 2017. - 21 с.
- 1446 Шевелкин, А. В.** Изучение взаимоотношений между оборонительным и пищевым поведением виноградных улиток : роль глюкозы и гастроинтестинальных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.17 / Шевелкин Алексей Валерьевич; НИИ нормальной физиол. им. П.К. Анохина АМН СССР. - Москва, 1990. - 21 с.
- 1447 Шевченко, М. А.** Механизмы гипосенсибилизирующего действия **пептидов**, полученных протеолизом основного аллергена Asp f 2 из грибов Aspergillus fumigatus : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.36 / Шевченко Марина Александровна; Рос. гос. мед. ун-т. - Москва, 2004. - 24 с.
- 1448 Шенкарев, З. О.** Структурно-функциональное состояние мембранных белков и мембраноактивных **пептидов** по данным ЯМР-спектроскопии : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 03.01.02 / Шенкарев Захар Олегович; [Место защиты: ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»]. - Москва, 2014. - 49 с.
- 1449 Шерман, С. А.** Расчет пространственных структур олигопептидных фрагментов белков и биологических **пептидов** : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.00.02 / Шерман Семен Аронович; Ин-т физики им. Л.В. Киренского АН СССР, Сиб. отд-ние. - Красноярск, 1978. - 23 с.
- 1450 Шестак, К. И.** Поиск на основании структурных аналогий опиатоподобных **пептидов** из нерегуляторных белков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Шестак Клавдия Ивановна; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. - Санкт-Петербург, 1995. - 19 с.
- 1451 Шохонова, В. А.** Влияние аналога **тетрапептида** холецистокинина на поведенческие и нейрохимические эффекты морфина у крыс : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 14.00.45 / Шохонова Вера Алексеевна; [Место защиты: Нац. науч. центр наркологии Росздрава]. - Москва, 2007. - 24 с.
- 1452 Шпаков, А. О.** Молекулярные механизмы сопряжения гормональных рецепторов с G-белками в аденилатциклазной сигнальной системе позвоночных и беспозвоночных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.04 / Шпаков Александр Олегович; [Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова]. - Санкт-Петербург, 2007. - 40 с.
- 1453 Шпаков, А. О.** Теоретическое и экспериментальное исследование участия аденилатциклазной сигнальной системы в механизме действия инсулина и родственных **пептидов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Шпаков Александр Олегович; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. - Санкт-Петербург, 1996. - 20 с.
- 1454 Шукurov, Р. Р.** Антимикробные **пептиды** сорного растения *Stellaria media* и их гены : экспрессия и устойчивость к фитопатогенным грибам : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Шукurov Рахим Рахманкулыевич; [Место защиты: Всерос. НИИ с.-х. биотехнологии РАСХН]. - Москва, 2011. - 24 с.
- 1455 Шустанова, Т. А.** Регуляция дельта-сон индуцирующим **пептидом** свободнорадикальных процессов в тканях и мембранах эритроцитов крыс при действии холода : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / Шустанова Татьяна Анатольевна; НИИ биологии Рост. гос. ун-та. - Ростов-на-Дону, 1999. - 25 с.
- 1456 Якимов, А. П.** Механизмы ингибирования активности белка RecA и бактериального SOS-ответа с помощью альфа-спиральных **пептидов** с оптимизированной последовательностью : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 03.01.02 / Якимов Александр Павлович; [Место защиты: ФГАОУ ВО «СПб. политехн. ун-т Петра Великого»]. - Гатчина, 2019. - 19 с.

БИБЛИОГРАФИЯ

1457 Буланкин, Иван Николаевич. Отечественная литература в области химии и биохимии белков. Вып. 1. Дооктябрьская библиография / М-во высш. образования СССР. Харьк. гос. ун-т им. М.А. Горького, Каф. биохимии. - Харьков : Изд-во Харьк. гос. ун-та, 1952. - 72 с.

1458 Китайгородский, Александр Исаакович (1914-1985). Строение органических и элементоорганических молекул : Библиогр. указ., 1929-1979 / А. И. Китайгородский, П.М. Зорский, В.К. Бельский; Отв. ред. М.А. Порай-Кошиц. - Москва : Наука, 1984. - 284 с.

1459 Китайгородский, Александр Исаакович. Строение органического вещества : данные структурных исследований, 1929-1970 : [справочник] / А.И. Китайгородский, П.М. Зоркий, В.К. Бельский; Ин-т элементоорган. соединений АН СССР. - Москва : Наука, 1980. - 647 с.: ил.

1461 Краткий библиографический указатель отечественной литературы по геронтологии и гериатрии. 1958-1962 / Ин-т геронтологии и эксперим. патологии АМН СССР. - Киев : [б. и.], 1962. - 90 с.

1462 Наука и технологии в здравоохранении и медицине: Указатель библиографических пособий диссертаций (1892-2019 гг.) / Авт.-сост. Г.Ф. Цымбалов. - Германия, 2021. - 42 с. - (Научные исследования – в практику). (находится в Фонде Президентской библиотеки (СПб.).

<https://www.prlib.ru/item/1344322>

1463 Проблемы биоорганической химии : Библиогр. указ. трудов института / [Сост. В.Е. Гуляя и др.; Отв. ред. В.Т. Иванов]; Ин-т биоорган. химии им. М.М. Шемякина АН СССР. - Москва : Наука, 1989. - 263 с.

1464 Тканевая терапия. Плацента : сборник авторефератов кандидатских и докторских диссертаций, (1933-2019) / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Международный фонд развития биомедицинских технологий имени В.П. Филатова; Сост.: В.А. Максимов [и др.]; Под общ. ред. В.А. Максимова. - Москва : Междунар. фонд развития биомед. технологий им. В.П. Филатова, 2022. - 819 с.: ил., табл.

Именной указатель

A

Абатурова, Э. К. 317
Аббаслы, Р. М. кызы. 1236

Аббасова, К. Р. кызы. 399

Абдулаев, Х. Р. 318

Абдуллаев, Н. Д. 289

Абдуллаев, С. Ч. 1135

Абдуллина, В. С. 85

Абдурахманова, А. М. 723

Абрамова, Т. В. 814

Аваева, С. М. 137

Авдеев, А. Ю. 319

Авдюшенко, С. А. 400

Аветисян, А. В. 657

Автономов, Д. М. 1

Агафонов, А. С. 401

Агрон, И. А. 2

Агутина, Е. Ю. 1237

Агутина, Е. Ю. 995

Азарян, А. В. 1136

Азимова, Г. Н. 402

Акентьева, Н. П. 935

Акименко, М. А. 3

Акопян, В. А. 1238

Акопян, Т. Н. 403

Алахов, Ю. Б. 1239

Алвердиев, Г. Р. оглы. 320

Алвердиев, Г. Р. оглы. 633

Александров, Д. А. 138

Александрова, С. Б. 404

Алексеев, А. А. 996

Алексеев, А. Е. 1240

Алексеев, Д. Г. 4

Алексеева, Л. А. 1137

Алексеева, Т. А. 1241

Алешина, Г. М. 835

Али, Юссеф. 405

Алиев, А. А. 1138

Алиева, С. В. 1242

Алименко, Ю. Н. 961

Алимов, С. В. 549

Алимов, Х. Г. 1243

Алмансов, Г. А. 1244

Алфимов, М. Н. 634

Аль-Названи, Н. С. 997

Альперович, Д. В. 406

Аминова, А. Л. 321

Аминова, А. Л. 322

Амирбегишивили, И. М. 962

Амирханян, М. М. 1245

Андреев, Д. А. 998

Андреева, Л. И. 999

Андринов, А. М. 1246

Аникина, Е. Ю. 1139

Анисимова, В. В. 139

Анисимова, Г. В. 323

Анискина, А. И. 743

Антипина, М. Ю. 407

Антонова, Т. Н. 836

Апалько, С. В. 1000

Апалько, С. В. 140

Аргинтаев, Е. С. 1140

Ардасенов, А. В. 815

Аронова, Е. А. 5

Артамонов, А. Ю. 290

Артамонов, А. Ю. 485

Артёменко, К. А. 583

Артемова, Н. В. 1247

Артемьев, С. А. 408

Артюх, В. М. 324

Арутюнов, В. А. 6

Арутюнян, К. Р. 409

Асатов, И. А. 1248

Асеев, Н. А. 1001

Асеев, Н. А. 410

Асеев, Н. А. 914

Асеева, Е. А. 584

Асеева, Е. А. 689

Афанасьев, Д. А. 585

Ахабадзе, А. Ф. 898

Ахмедов, Н. А. оглы. 304

Ахмедов, Н. Ф. оглы. 1141

Ахметова, В. Р. 325

Ахремко, А. Г. 7

Ашурров, С. Г. 141

Б

Бабарскене, Г. Б. 1249

Багликова, К. Е. 658

Баев, В. В. 142

Базайтова, Л. В. 143

Базарова, М. Б. 550

Баирамашвили, Д. И. 586

Баймиев, А. Х. 1250

Байрамов, Ф. Б. оглы. 1251

Балан, П. В. 794

Баландин, С. В. 1252

Баландина, Г. Н. 144

Бантыш, О. Б. 145

Барам, Г. И. 1253

Баранов, А. В. 146

Барашкова, Г. М. 411

Барбина, Т. Н. 291

Барбина, Т. Н. 837

Барков, В. Н. 412

Барсенян, К. С. 413

Бару, М. Б. 147

Барыкин, Е. П. 1002

Барыкин, Е. П. 1254

Барыкина, О. П. 936

Бахра, М. К. 148

Башарин, В. А. 414

Баширов Н. А. 8

Бейрахова, К. А. 963

Беклемишев, А. Б. 97

Белобров, П. И. 1255

Белогуров, А. А. 838

Белогуров, А. А. 839

Белоиван, О. А. 1256

Белоконь, Л. Е. 415

Белоистов, Р. Е. 305

Белых, А. Е. 724

Бельский, В. К. 1458

Бельский, В. К. 1459

Белявцев, А. Н. 486

Белявцев, А. Н. 725

Беляева, А. В. 149

Беляева, Т. А. 487

Беляева, Ю. А. 659

Беляков, С. А. 9

Белятдинов, Р. Р. 10

Белялова, М. А. 98

Бердиев, Р. К. 416

Беризовская, Е. И. 1003

Беркасова, Н. Л. 840

Беспалова, Ж. Д. 150

Билибин, А. Ю. 151

Битуева, А. В. 326

Бобиев, Г. М. 1004

Бобиев, Г. М. 1005

Бобиев, Г. М. 152

Бобиев, Г. М. 153

Бобиев, Г. М. 565

- Бобиев, Г. М. 841
Бобиев, Х. А. 154
Бобиев, Х. А. 566
Бобылёв, А. Г. 1142
Бовбель, И. Э. 660
Богданов, В. В. 1006
Богданов, В. В. 1257
Богданов, В. В. 587
Богданова, Н. П. 1258
Богданова, Т. Д. 86
Богуславский, Д. В. 417
Боженко, В. К. 937
Болдырев, А. М. 915
Болдырева, Ю. В. 588
Большакова, А. И. 551
Бондаренко, Н. С. 1143
Борзова, И. В. 899
Борисов, Д. Р. 327
Борисов, Д. Р. 635
Борисов, С. Н. 1144
Борисова, А. П. 1259
Борисова, Е. Г. 488
Боровая, А. С. 816
Бородина, Ю. В. 328
Бородулина, Е. В. 489
Бочкирев, М. Ю. 490
Бояринцев, Д. И. 1007
Брагин, А. О. 1260
Братышев, П. И. 661
Брещенко, Е. Е. 1008
Брещенко, Е. Е. 1261
Брещенко, Е. Е. 589
Бубис, Ю. А. 11
Бугаев, П. А. 1009
Бугаев, П. А. 726
Бугримова, М. А. 1145
Буданова, У. А. 155
Буланкин, И. Н. 1457
Булгакова, Р. Х. 87
Бундулис, Ю.П. 1262
Бурмистров, В. В. 12
Буров, С. В. 491
Бутарева, М. М. 817
Бушев, С. А. 99
Быков, М. И. 1120
Быков, М. И. 1121
Быков, М. И. 662
Быков, М. И. 663
Быков, Н. М. 744
Быков, С. В. 418
Быховская, Е. Ю. 690
Быховская, Е. Ю. 842
Бычко, Г. Н. 691
-
- В**
- Вайткявицус, Р. К. 1263
Вакулина, О. П. 1146
Валиуллина, А. Р. 419
Валиуллина, Э. Р. 964
Валуев, И. Л. 965
Валуйских, А. Н. 492
Валюлис, Р.-А. А. 1264
Ванина, В. И. 1010
Ванина, В. И. 843
Вараксин, А. А. 1265
Варижук, А. М. 1011
Варич, Г. А. 664
Васенев, В. И. 1266
Василевский, А. А. 1267
Василенко, В. Г. 100
Василенко, Д. В. 552
Василенко, Д. В. 692

Василенко, Р. Н. 493
Васильева, И. Д. 1268
Васильченков, А. В. 665
Вахрушкина, О. Е. 966
Вахтангишвили, Р. Ш. 1122
Вахтангишвили, Р. Ш. 666
Вегнер, Р. Э. 156
Вейнова, М. К. 1269
Венгерин, А. А. 1012
Венгерин, А. А. 636
Венгерин, А. А. 745
Верещага, Я. А. 590
Верцинский, Е. К. 1013
Верцинский, Е. К. 746
Виноградова, И. А. 747
Виноградова, С. В. 13
Владимирова, Л. Ю. 938
Власов, В. П. 157
Власов, Г. П. 158
Власова, М. А. 14
Вовк, Т. Н. 637
Воеводин, Е. Е. 420
Воеводина, О. С. 101
Воейков, И. М. 1014
Войтенков, В. Б. 939
Войтон, Е. В. 329
Войтон, Е. В. 638
Войтон, Е. В. 748
Войцеховская, М. А. 292
Войцеховская, М. А. 494
Войцеховская, М. А. 749
Волкова, Л. В. 1015
Волкова, Л. В. 293
Волкова, С. Ю. 1147
Волкова, Т. Д. 495
Волненко, Н. Б. 967

Володина, Е. Ю. 844
Вольпина, О. М. 159
Вольпина, О. М. 496
Воробьев, М. М. 1270
Ворожцова, С. И. 553
Ворожцова, С. И. 693
Воронцов, Е. А. 294
Воронцова, З. И. 102
Воронькова, Н. А. 968
Вощинников, Е. И. 1271
Воюшина, Т. Л. 160
Вуколова, М. Н. 750

Г

Гаврюшина, И. А. 591
Гажа, А. К. 845
Газетдинов, Р. Р. 330
Гайдуков, А. Е. 421
Гайнуллин, М. Р. 1148
Гайчиева, З. Н. 969
Галактионов, С. Г. 592
Галзитская, О. В. 1272
Гальвидис, И. А. 846
Галюк, Е. Н. 161
Галаутдинова, А. В. 331
Гамзин, С. С. 497
Ганбарли, Н. Ф. 332
Ганнесен, А. В. 900
Гапонова, С. К.
Гараев, Т. М. 162
Гаренкова, Н. И. 422
Гаркович, А. Л. 727
Гармаева, А. Ш. 333
Гармаева, А. Ш. 970
Гаштов, А. А. 554
Гаштов, А. А. 694

- Гвоздева, Ю. В. 295
Генгин, М. Т. 1149
Геренко, А. Н. 1150
Гиесов, А. Ш. 1017
Гиесов, А. Ш. 163
Гиесов, А. Ш. 567
Гилёва, С. Г. 847
Гилязева, З. А. 334
Гладилович, В. Д. 15
Глухих, С. В. 104
Глухих, С. И. 102
Гнатик, Е. Н. 16
Голубев, А. А. 88
Голубев, И. В. 1018
Голубева, А. В. 1019
Голубева, А. В. 1151
Голубева, Н. Е. 1273
Голубович, В. П. 296
Голубович, В. П. 335
Голубович, В. П. 568
Голубцова, Н. В. 940
Гома, С. Е. 818
Гонгаева, А. Г. 336
Гоптарь, И. А. 1020
Горбунов, А. В. 337
Горбунов, А. Э. 971
Горбунова, Е. Ю. 164
Горленко, В. А. 1274
Горшкова, К. Г. 848
Горячева, А. С. 695
Граф, А. В. 639
Граф, А. В. 795
Графская, Е. Н. 1275
Гречишко, В. С. 166
Гривенников, И. А. 1021
Григорчук, О. С. 916
Григорьев, Д. А. 667
Григорьева, В. Д. 498
Григорьева, В. Д. 569
Григорян, Г. Г. 423
Гриненко, А. Г. 1152
Гринкевич, В. А. 1276
Гришин, С. И. 105
Гришина, Ж. В. 1277
Гришина, Т. А. 1022
Гришина, Т. А. 167
Громовых, П. С. 168
Гудашева, Т. А. 1023
Гудков, А. Т. 169
Гузеватых, Л. С. 1024
Гузеватых, Л. С. 1025
Гулая, В. Е. 1463
Гулян, К. С. 1123
Гумен, А. В 849.
Гумен, А. В. 751
Гунар, О. В. 1026
Гуревич, А. З. 1278
Гурьянов, И. А. 1027
Гурьянов, И. А. 1279
Гурьянов, С. А. 338
Гусаров, Д. А. 1028
Гусаров, Д. А. 593
Гусев, А. В. 1029
Гусев, М. В. 1030
Гущин, А. Ю. 972
-
- Д**
- Давыдов, В. Д. 170
Давыдова, С. А. 1280
Дадаян, А. К. 1281
Данилкович, А. В. 499
Двойнишникова, М. А. 106

Дворецкая, Е. В. 796

Дегтяренко, В. И. 1282

Дегтярь, В. Г. 171

Дейгин, В. И. 1031

Дейгин, В. И. 17

Деменков, П. С. 107

Дементьева, Е. В. 500

Демиденко, В. А. 1032

Демидов, В. М. 424

Демидова, А. А. 941

Демидова, В. С. 594

Демидова, В. С. 595

Денисов, Ю. В. 1283

Денисов, Ю. В. 297

Денякина, Е. К. 1284

Денякина, Е. К. 596

Джаваева, Д. Г. 901

Джуртубаева, Д. И. 555

Джуртубаева, Д. И. 696

Джуртубаева, Д. И. 728

Дигтарь, А. В. 1033

Дигтарь, А. В. 942

Диджяпетрис, Р. Й. 172

Дижевская, А. К. 1285

Дмитриева, О. Ф. 668

Добрынина, М. А. 501

Добрынина, М. А. 850

Додонова, С. А. 425

Долотов, О. В. 1034

Долотов, О. В. 917

Доржаева, Д. Д. 697

Дробков, А. Л. 426

Дрозд, А. Л. 18

Дрыгин, Ю. Ф. 1286

Дубилей, С. А. 1035

Ж

Жаркова, М. С. 851

Жгенти, Г. Р. 669

Жгенти, Г. Р. 670

Жданова, Е. А. 177

Желтухина Г. А. 178

Женодарова, С. М. 179

Жернаков, Г. Л. 340

Жетишева, Р. А. 22

Животова, Е. Ю. 671

Жилинский, Д. В. 755

Жмак, М. Н. 180

Жуйкова, С. Е. 672

Жуков, А. В. 341

Жуков, В. В. 852

Жуковская, З. Д. 109

Жуковский, М. А. 1290

Жуковский, Н. С. 23

Жуковский, С. В. 1040

Журавлева, Л. С. 853

З

Забродская, Я. А. 1154

Заварзина, Н. Ю. 342

Заварзина, Н. Ю. 343

Загрядский, П. В. 429

Загулова, Д. В. 1155

Закиров, А. В. 181

Закирова, Г. Ш. 903

Зарезин, Д. П. 182

Захарова, А. А. 819

Зверева, И. О. 1041

Зверева, И. О. 1291

Звягинцева, М. А. 1156

Зезюлин, П. Н. 756

Зеленова, Л. М. 344

Зенкина, З. В. 345

Зернова, Е. С. 798

Зиганшин, Р. Х. 600

Зимина, Е. И. 24

Зимина, О. А. 1292

Зиновьев, О. А. 25

Зозуля, Т. А. 346

Золотарев, Ю. А. 183

Зорский, П. М. 1458

Зорский, П. М. 1459

Зуев, В. А. 757

Зуева, И. В. 758

Зурочка, В. А. 503

Зурочка, В. А. 854

Зухайб, Мохамед. 601

Зыкова, Т. А. 602

И

Ибрагимов, Р. Ш. оглы. 430

Иванец, Н. В. 110

Иваников, И. О. 673

Иванов, А. В. 26

Иванов, А. Д. 1042

Иванов, В. С. 504

Иванов, В. Т. 1293

Иванов, В. Т. 27

Иванов, В. Т. 603

Иванов, М. В. 1294

Иванов, М. В. 28

Иванова, А. А. 698

Иванова, В. П. 855

Иванова, Т. А. 347

Иванова, Т. А. 640

Ивашова, О. Н. 799

Игнатович, И. А. 1295

Измайлова, С. А. 604

Ильгисонис, Е. В. 1296

Ильина, А. В. 184

Ильясова, В. Б. 1297

Ильяшенко, М. Г. 674

Инюшкин, А. Н. 431

Иоутси, В. А. 185

Исаева, Е. Н. 348

Исакова, О. Л. 505

Исмиханова, Р. А. кызы. 1157

Исмоилов, Мазбут. 186

Ишанкулиев, Ю. Х. 432

Ишбаева, А. У. 349

К

Кабанова, Н. П. 1298

Каган, Я. Р. 605

Кадочников, В. С. 433

Кажанова, Н. П. 820

Кажберова, В. В. 29

Казарян, С. А. 1299

Калабашкина, Е. В. 350

Калашников, В. В. 187

Калимуллина, З. Ф. 351

Калина, Р. С. 434

Калис, В. Э. 1300

Калюжная, М. В. 943

Камилова, Р. Р. 188

Капай, Н. А. 1158

Карамышева, З. Н. 1301

Карантыш, Г. В. 435

Карантыш, Г. В. 759

Карасева, М. В. 189

Карганов, М. Ю. 1159

Карганов, М. Ю. 1160

Карелин, А. А. 1302

Карлуш, Ж. П. 1161

- Карпавичус, К. И. 1303
Карпавичюс, К. И. 190
Карпова, Е. В. 1162
Карсакевич, А. С. 191
Карстен, Грегер. 192
Карташов, Д. Д. 606
Карташов, Д. Д. 800
Касымова, Г. Ф. 193
Касян, А. П. 506
Касян, А. П. 918
Катлинский, А. В. 856
Катлинский, А. В. 857
Кахниашвили, Д. Г. 194
Кацман, М. С. 1304
Кашеверов, И. Е. 1043
Кашеверов, И. Е. 1044
Кашеверов, И. Е. 436
Кветкина, А. Н. 1305
Кежутин, А. Н. 30
Кесаева, Р. Э. 31
Кетиладзе, Г. К. 437
Кечко, О. И. 1306
Килинкарова, Н. Н. 760
Ким, К. Ф. 507
Ким, К. Ф. 699
Кимова, И. А. 556
Кимова, И. А. 700
Киреев, К. С. 32
Киселев, А. П. 557
Киселева, Н. М. 1307
Киселева, Н. М. 801
Киселева, Н. М. 919
Киселева, О. И. 33
Китаева, М. Н. 858
Китайгородский, А. И. 1458
Китайгородский, А. И. 1459
Кишкун, А. А. 111
Клавдиева, М. М. 34
Клавдиева, М. М. 438
Кленов, Р. О. 761
Клюкене, Р. Б. 195
Ковалев, О. Б. 974
Ковалева, В. И. 1308
Ковалева, М. А. 35
Коваленко, Л. П. 1045
Ковалицкая, Ю. А. 508
Ковальногова, Ю. Н. 904
Ковальчук, Н. С. 352
Кожевникова, Е. О. 439
Кожевникова, Е. О. 920
Кожевникова, И. В. 196
Кожевникова, Магдалена. 36
Кожевникова, Н. Ю. 197
Кожич, А. Т. 198
Козина, Л. С. 1046
Козина, Л. С. 353
Козлов, А. Ю. 509
Козловских, А. Л. 354
Козулин, Е. Е. 440
Козулин, Е. Е. 975
Кокшарова, Л. М. 1309
Колбина, Н. А. 859
Колесник, Т. В. 306
Колесникова, А. В. 1163
Колмакова, А. А. 1310
Колобанова, С. В. 1311
Коломин, Т. А. 510
Колосова, О. А. 1312
Колосовская, Т. А. 641
Колосовская, Т. А. 675
Колосовская, Т. А. 701
Кольгуненко, И. И. 905

- Колясникова, К. Н. 1047
Колясникова, К. Н. 441
Комаров, А. И. 112
Комаров, С. А. 1125
Кондратьев, В. В. 113
Кондруцкий, Д. А. 199
Концевенко, А. С. 89
Копатикова, И. И. 642
Копатикова, И. И. 731
Копейкин, П. М. 298
Копейкин, П. М. 944
Королева, Е. С. 442
Королева, Л. С. 200
Королева, С. В. 1313
Королева, С. В. 1314
Коростелев, С. А. 511
Короткова, М. Н. 860
Коршунова, Г. А. 443
Корянов, А. И. 355
Костина, М. Б. 1315
Костоева, А. У. 1164
Кот, М. Л. 356
Котельникова, С. О. 1048
Кочнева, А. А. 37
Красильникова, О. Н. 906
Краснобрижий, Н. Я. 201
Краснова, Н. А. 762
Краснодемская, А. Д. 1316
Краснянский, Г. А. 357
Кременная, М. А. 1317
Крестьянинова, М. А. 38
Кривцов, В. Ф. 1318
Крикунова, О. В. 1165
Кромова, Т. А. 202
Крупенникова, Е. Ю. 921
Круткова, О. Н. 1319
Кручинина, А. Д. 1166
Кручинина, А. Д. 702
Крушинская, Я. В. 1320
Крячко, О. В. 358
Крячко, О. В. 643
Кудинова, Т. А. 114
Кудрявцев, Д. С. 570
Кудрявцева, Е. В. 203
Кудрявцева, Т. А. 763
Кудряшова, А. И. 1049
Кузнецова, Е. В. 1167
Кузнецова, К. Г. 40
Кузнецова, С. А. 204
Кузнецова, С. А. 205
Кузнецова, С. А. 206
Кузь, Г. М. 1050
Кулакова, Е. В. 821
Кулик, Л. Н. 512
Куликов, О. В. 607
Куликов, О. В. 608
Куликова, О. Г. 359
Кулинич, Т. М. 1051
Кулинич, Т. М. 945
Купцова, С. В. 207
Куракова, Н. Г. 41
Курбатова, М. С. 1052
Курбатова, М. С. 1321
Курилов, И. Н. 764
Курицын, С. Н. 1322
Курманбекова, Г. Т. 360
Курупанов, С. И. 861
Курцева, А. А. 822
Кустовская, Е. М. 862
Кутилин, Д. С. 609
Кутилин, Д. С. 765

Кутлумбетова, Ю. Ю. 444

Кучерова, И. А. 42

Кушак, Р. И. 676

Л

Лавров, Н. В. 1053

Лавров, Н. В. 445

Лазарев, В. Н. 1323

Лакин, В. В. 307

Лапшев, П. В. 1324

Ласукова, Т. В. 1168

Латынова, И. В. 1169

Латынова, И. В. 513

Латыпова, Э. Р. 261

Лебедько, О. А. 1170

Лебедько, О. А. 1171

Лебедько, О. А. 208

Лебедько, О. А. 209

Левашова, О. А. 1172

Левдик, Н. В. 514

Левдик, Н. В. 946

Левина, Е. С. 43

Левитина, Т. Л. 1325

Левцова, О. В. 1326

Леднев, П. В. 1126

Леднева, Р. К. 1327

Леонов, А. В. 703

Леонова, В. И. 704

Леонтьева, С. А. 210

Леонтьева, С. А. 610

Лесняк, В. В. 766

Линькова, Н. С. 767

Линькова, Н. С. 768

Липкин, В. М. 1328

Липкинд, Г. М. 1329

Липко, О. П. 802

Литвинов, В. В. 571

Лишманов, Ю. Б. 446

Лобас, А. А. 1330

Лобас, А. А. 44

Лобачев, В. М. 515

Логашина, Ю. А. 1331

Логвинова, О. В. 362

Логвинова, О. В. 677

Логинова, Л. В. 45

Логинова, Т. А. 1332

Логинова, Ю. В. 115

Ломизе, А. Л. 1333

Лоренц, С. Э. 1054

Лоренц, С. Э. 644

Лоренц, С. Э. 678

Лубсандоржиева, Л. К. 211

Луговой, А. Ю. 46

Луговской, А. А. 212

Лудан, В. В. 732

Лукьянова, Т. В. 116

Лунин, С. М. 1173

Лунин, С. М. 863

Лушкина, С. А. 1334

Лушкина, С. А. 447

Лысенко, А. В. 1335

Лысенко, А. В. 769

Лыско, А. И. 1336

Лысова, А. Н. 449

Львов, А. В. 1337

Людыно, В. И. 448

Людыно, В. И. 864

Лютвинский, Я. И. 47

Лютова, Е. М. 611

Ляпина, И. С. 865

Ляшев, Ю. Д. 1338

M

- Ма, Цзыюань. 823
Магаррамова, Л. А. кызы. 1339
Майборода, Е. А. 770
Майрамкан, Керималы кызы. 803
Макаренко, Е. Ю. 1055
Макаренко, Е. Ю. 1340
Макаров, В. Б. 48
Макаров, Т. В. 516
Макарян, Э. А. 117
Максимов, В. А. 1464
Максимов, В. В. 1341
Максимов, И. Б. 1127
Максимов, И. Б. 645
Максимов, И. Л. 90
Максимюк, Н. Н. 1342
Максимюк, Н. Н. 1343
Малинин, В. В. 517
Малинин, В. В. 646
Малкова, Н. В. 1056
Малкова, Н. В. 866
Малова, И. О. 824
Мальцев, Д. И. 363
Мальцев, Д. И. 733
Малярчук, В. С. 705
Манакова, Э. А. 518
Манакова, Э. А. 706
Манувера, В. А. 213
Манько, К. С. 519
Манько, К. С. 867
Маргграф, М. Б. 1058
Маргграф, М. Б. 947
Марина, А. С. 1174
Марквичева, Е. А. 214
Марквичева, Е. А. 612
Мартемьянов, К. А. 520
Мартынова, Е. Р. 1175
Мартынова, К. В. 1344
Мартынова, О. А. 364
Маруев, С. А. 118
Марьящ, Л. И. 215
Маслов, Д. Л. 1057
Маслова, М. В. 804
Матвеева, Е. А. 119
Маханьков, О. В. 825
Махмудов, А. В. оглы. 826
Махмудов, А. В. оглы. 976
Махмудова, Т. А. кызы. 1345
Мационис, А. Э. 1176
Мационис, А. Э. 1177
Медведев, В. Л. 679
Медведева, Е. В. 1178
Межевой, И. Н. 1346
Межлумян, А. Г. 1059
Межонов, Е. М. 977
Мелик-Еганов, Г. Р. 1060
Мелик-Еганов, Г. Р. 1179
Мельников, И. О. 216
Мельников, Н. В. 1061
Мельникова, Н. П. 1180
Мельниченко, Л. Я. 680
Мерясев, С. Н. 1181
Месонжник, Н. В. 1062
Мешкова, М. Е. 1182
Мещерякова, Д. В. 521
Мещерякова, Д. В. 868
Микодина, Е. В. 613
Микста, С. Я. 1347
Милентьева, И. С. 614
Милемшина, С. Е. 572
Милютина, Ю. П. 805
Милюшкин, А. Л. 573

Минкова, Т. А. 1183
Мирза, В. Г. 522
Мирза, В. Г. 707
Мирзоева, П. Н. 979
Миронов, А. А. 120
Миронова, Е. С. 771
Мирочник, Б. В. 806
Мирошников, А. И. 1348
Мирошников, К. А. 49
Митин, Ю. В. 217
Митькин, В. В. 807
Митюшина, Н. В. 1185
Михальцов, А. Н. 615
Михрина, А. Л. 1184
Михрина, А. Л. 1186
Мовсесян, С. Е. 1349
Могер, Г. Г. 1350
Моисеева, А. Н. 218
Мокрушин, А. А. 1187
Молдован, Т. В. 1188
Молдогазиева, Н. Т. 1063
Молдогазиева, Н. Т. 1064
Молдогазиева, Н. Т. 1351
Молдогазиева, Н. Т. 1352
Молоканова, Е. А. 450
Молокоедов, А. С. 1065
Молчанова, И. В. 869
Моргуль, Е. В. 772
Морозов, В. Г. 365
Морозов, В. Г. 870
Морозов, В. И. 1066
Морозова, А. А. 1067
Морозова, А. А. 219
Морозова, А. А. 451
Морозова, Е. А. 1353
Мосин, В. В. 871

Мосина, А. Г. 1354
Москаленко, Ю. Е. 1068
Москаленко, Ю. Е. 220
Мотин, В. Г. 1189
Мотин, В. Г. 1190
Мохамед, Зухайб. 616
Мохова, А. В. 121
Мошина, В. А. 1191
Мошковский, С. А. 50
Мудрак, Н. С. 523
Муминова, К. Т. 1192
Муминова, К. Т. 808
Мураневич, С. А. 1355
Мураховская, Е. К. 827
Мураховская, Е. К. 978
Мурзабаева, Р. Т 981.
Мурзабаева, Р. Т. 980
Мурсалов, С. У.-оглы. 773
Мухамедов, И. Ф. 1356
Мышлякова, Н. В. 574

Н

Наволоцкая, Е. В. 524
Наволоцкая, Е. В. 525
Нагоева, М. Х. 558
Нагоева, М. Х. 872
Надеждина, Л. Б. 221
Наджиорум, Н. А. 526
Назаренко, И. В. 1193
Налетова, И. Н. 1069
Налетова, И. Н. 1357
Наливаева, Н. Н. 774
Наливайко, Л. А. 1070
Налобин, Д. С. 366
Насибуллина, Г. В. 367
Натарова, Е. В. 809

Нгуен, Х. Д. 222

Небольсин, В. Е. 223

Небольсин, В. Е. 575

Недоспасова, Л. В. 1358

Некрасова, М. М. 1359

Некрасова, Ю. Н. 527

Немудрая, А. А. 948

Немцова, Н. Н. 1360

Неопиханов, В. А. 1194

Нетребенко, А. С. 1195

Никашин, А. Н. 224

Никитина, И. Л. 1361

Никитина, Т. Х. 1362

Николаев, И. В. 1363

Николаев, С. Б. 828

Николаев, С. Б. 873

Николаева, А. А. 1364

Николаева, А. А. 922

Николаева, И. А. 528

Николаева, Л. П. 452

Никольский, А. С. 1365

Новиков, С. А. 1071

Новикова, Е. В. 122

Новикова, С. Е. 51

Новикова, Т. М. 617

Носиков, В. В. 1366

Нурмагомедова, П. М. 1196

О

Обидова, М. Д. 453

Обидченко, Ю. А. 1072

Обидченко, Ю. А. 52

Образцова, О. А. 53

Обухов, А. Н. 1367

Овчинников, Ю. А. 54

Овчинникова, Н. Л. 1368

Оганесян, М. В. 123

Оганисян, А. И. 308

Огий, С. А. 225

Одгаева, А. В. 1369

Одинокова, И. В. 576

Олешко, А. А. 1197

Опарин, П. Б. 1370

Орлов, А. П. 1371

Орлов, А. П. 299

Орлов, В. М. 1372

Орлова, О. А. 775

Орлова, Т. И. 1373

Орлова, Э. Х. 1198

Остославская, В. И. 226

Островская, И. Г. 1374

Охотникова, И. М. 874

Охрименко, И. С. 1073

Очеретенко, Л. Е. 1199

П

Павлик, С. П. 529

Павлов, И. Ю. 454

Павлова, Т. В. 1074

Падалко, С. В. 368

Падалко, С. В. 647

Палченкова, М. В. 708

Палченкова, М. В. 982

Палько, О. Л. 923

Панин, В. И. 1375

Панкратова, О. Б. 1376

Пантелеев, П. В. 1377

Пастушкова, Л. Х. 55

Пасхали, Е. П. 1200

Патеюк, А. В. 875

Патракова, А. П. 56

Паулюконис, А.-А. Б. 227

- Пахарукова, Н. А. 57
Пашинцева, Н. В. 58
Пашкина, Е. А. 876
Пашутин, С. Б. 369
Певцов, С. Е. 59
Пелогейкина, Ю. А. 1075
Первова, Е. Я. 228
Перевозчикова, Е. Н. 300
Перова, Н. В. 1201
Перрасе, Н. И. 1378
Петров, В. Н. 229
Петров, С. А. 949
Петрова, А. А. 455
Петрова, О. Н. 530
Петрова, Т. А. 877
Петрова, Т. В. 531
Петрова, Т. В. 577
Петровская, Е. Ю. 983
Петровский, В. С. 532
Петроченко, С. Н. 709
Петроченко, С. Н. 878
Петрушова, О. П. 810
Печникова, О. Г. 91
Печникова, О. Г. 92
Пешенко, И. А. 230
Пиванович, И. Ю. 578
Пиванович, И. Ю. 924
Пименов, В. К. 533
Пименов, В. К. 734
Пинаева, О. Г. 735
Писаревский, Г. Н. 681
Платонов, И. А. 1976
Плеснёва, С. А. 1379
Плиско, Д. А. 879
Плохов, Р. А. 456
Поваров, И. С. 1202
Повзун, А. А. 1380
Повилайтите, П. Е. 925
Погорецкая, И. Л. 457
Подиньш, Л. У. 370
Подлесных, С. В. 1381
Подлесных, С. В. 710
Подлипский, В. Я. 231
Подтележников, А. В. 1382
Поздеев, В. К. 926
Поздеева, А. С. 1203
Позмогова, Г. Е. 309
Полещук, В. И. 371
Полина, Н. Ф. 618
Полунина, Е. А. 1204
Полунина, Е. А. 1205
Полякова, В. О. 776
Полякова, В. О. 777
Полянский, А. А. 232
Поляченко, Л. Н. 372
Пономарева-Степная, М. А. 1383
Пономарева-Степная, М. А. 619
Пономаренко, Е. А. 60
Попов, А. А. 1384
Попов, А. С. 1206
Попов, А. С. 984
Попова, Е. В. 1077
Попова, Е. В. 233
Попова, И. Ю. 458
Попова, Н. Ф. 1207
Попова, О. А. 1078
Попова, О. А. 579
Посыпанова, Г. А. 1079
Посыпанова, Г. А. 950
Потеряев, Д. А. 459
Потетинова, Ж. В. 234
Прахлад, Ч. К. Ч. 460

Придатченко, М. Л. 61
Приказчика, О. Ф. 124
Пристанская, Н. И. 93
Прокуровская, Е. И. 235
Прохватилова, Л. Б. 534
Проценко, М. В. 1080
Прудченко, И. А. 236
Прудченко, И. А. 927
Прядко, В. В. 648
Прядко, В. В. 985
Пужевский, А. С. 559
Пужевский, А. С. 711
Пузераускас, А.-А. П. 237
Пурыгин, П. П. 238
Путанов, М. А. 1128
Пушкарь, М. С. 373
Пыхтина, М. Б. 986

P

Рагулин, В. В. 239
Радченко, А. А. 951
Ракитин, А. Г. 125
Раскин, С. Ю. 1081
Расули, А. М. 536
Расули, Ш. М. 535
Рахимбаева, К. Т. 374
Рахманова, Э. И. 778
Рахчеева, М. В. 1208
Рачков, И. А. 736
Рачков, И. А. 811
Редина, Э. Ф. 1385
Резниченко, Н. Е. 1209
Ремизов, Е. К. 1082
Ремизов, Е. К. 240
Ремизов, Е. К. 620
Репетий, Н. Г. 375

Репетий, Н. Г. 649
Ржевский, Д. И. 621
Рогов, А. В. 1083
Рогов, А. В. 241
Рогов, А. В. 622
Рогожин, Е. А. 1387
Рогозин, П. Д. 1386
Родионов, И. Л. 242
Рожкова, Е. А. 1388
Ролик, О. И. 1084
Романовский, П. Я. 1085
Романовский, П. Я. 301
Ромашкова, Ю. А. 537
Ростовцева, Л. И. 243
Ростока, Л. М. 560
Рочев, Д. Л. 1389
Рудакова, А. А. 538
Рудакова, А. А. 952
Руденко, Н. С. 310
Рудин, И. В. 737
Рудин, И. В. 738
Рудько, О. И. 1086
Рудько, О. И. 1210
Рузгас, Т. А. 1390
Рукавишников, В. М. 376
Румянцев, Ю. Р. 377
Румянцев, Ю. Р. 650
Рустамов, К. Д. оглы. 1391
Рыбакова, Е. О. 94
Рыбакова, Е. Ю. 378
Рыбинец, А. Г. 62
Рыжак, А. П. 779
Рыжак, Г. А. 780
Рябинин, В. Е. 712
Рябова, Т. С. 244
Ряднов, М. Г. 245

C

- Сабанчиева, Ж. Х. 561
Сабанчиева, Ж. Х. 713
Сабашвили, Н. А. 1392
Сабиров, А. Н. 246
Савельева, В. Б. 714
Савельева, В. Б. 987
Савенко, Н. Б. 539
Савинов, Г. В. 1393
Савицкая, Ю. А. 379
Савченко, Р. Г. 380
Садовников, Н. В. 880
Саэт, О. С. 461
Салем, Э. М. С. 623
Самецкий, Е. А. 462
Самойлова, Н. А. 247
Самохина, Л. С. 624
Самохина, Л. С. 682
Санжиева, Л. Ц. 881
Сарайкин, С. С. 302
Саргсян, А. С. 248
Саулитис, Ю. Б. 311
Сафарова, Э. Р. 1087
Сафарова, Э. Р. 463
Сафрыгина, Ю. В. 715
Светличная, М. А. 1211
Светличная, М. А. 1394
Свищенко, С. И. 829
Святченко, В. А. 540
Сегаль, Г. М. 381
Селезнева, И. А. 126
Селиванов, А. В. 382
Селиванов, Р. С. 249
Семенов, А. Г. 1395
Семёнова, О. А. 127
Семилетов, Ю. А. 541
Семина, Н. В. 312
Сенокосова, Е. А. 1396
Сервецкий, К. Л. 464
Сergeева, M. Г. 465
Сergeева, M. C. 128
Сergeенко, T. B. 1397
Сердобинский, Л. А. 1088
Сердобинский, Л. А. 250
Сердюк, Н. Б. 466
Серебряков, Д. Ю. 562
Серебряков, Д. Ю. 988
Серова, М. А. 95
Сеферян, K. P. 1089
Сеферян, K. P. 882
Сидоркина, З. И. 907
Сидорова, Н. Ю. 542
Силуянова, И. В. 63
Симанкова, А. А. 1212
Синцов, Д. Л. 467
Синцова, О. В. 1090
Синцова, О. В. 1398
Ситников, Р. Р. 251
Ситников, А. В. 468
Скалабан, Т. Д. 252
Скарлат, И. В. 1399
Скарлат, И. В. 253
Скларов, Л. Ю. 254
Скосырев, В. С. 1400
Скрипникова, В. С. 383
Слепко, Н. Г. 1401
Смахтин, М. Ю. 739
Смахтин, М. Ю. 740
Смахтин, М. Ю. 883
Смирнов, А. В. 781
Смирнова, А. Ю. 908
Смирнова, И. В. 129

- Смирнова, Л. И. 313
Смирнова, Л. Ф. 683
Собиров, А. М. 469
Соболева, В. А. 830
Сокол, А. В. 470
Соколов, О. Ю. 928
Соколова, Л. А. 384
Соколова, Т. М. 255
Соколова, Ю. Я. 64
Солдатов, В. О. 1091
Солин, А. В. 741
Солин, А. В. 929
Соловьев, В. Б. 1402
Соловьева, Е. М. 1403
Соловьева, И. Е. 1213
Соломадин, И. Н. 1214
Соломадин, И. Н. 1404
Соркин, В. В. 651
Соснина, Н. А. 1405
Софьина, З. П. 953
Софьянович, О. А. 1092
Спеченкова, Н. А. 65
Ставчанский, В. В. 1215
Стадников, Б. А. 471
Станулис, А. И. 1129
Станулис, А. И. 684
Старостина, В. И. 1216
Степаненко, В. Н. 625
Степанов, Е. А. 256
Степченко, Л. М. 1406
Стефанова, Т. С. 130
Стещенко, В. П. 472
Стещенко, С. Г. 96
Стоилова, Т. Б. 257
Столяров, А. А. 954
Стрельцов, С. А. 1407
Стренковская, А. Г. 909
Строганов, А. Е. 66
Строганов, А. Е. 67
Суджибан, Санджив. 1217
Сулейманова, Е. В. 473
Султанов, Абдулла. 1408
Султанов, Д. В. 1218
Султанова, Э. М. 1219
Суманов, Е. Е. 812
Сунагатуллина, А. Ш. 385
Супрун, Е. В. 1093
Супрун, Е. В. 1409
Суровой, А. Ю. 258
Суханова, Т. В. 1410
Суханова, Т. В. 626
Сухарева, Л. А. 1220
Сухарева, Л. А. 474
Сухинина, Т. Л. 652
Суховская, И. В. 580
Сырку, Р. Ф. 259
Сюняков, Т. С. 1094
-
- Т**
- Табакмахер, В. М. 1411
Тамм, Н. Н. 884
Танич, О. И. 131
Тарасенко, И. В. 260
Тарасюк, А. В. 1095
Таргони, О. С. 543
Тарновская, С. И. 685
Творогова, Т. В. 475
Темиров, Ю. В. 627
Темирова, Д. Б. 910
Тепкеева, И. И. 1096
Терентьева, Е. Ю. 1412
Терентьева, Е. Ю. 261

Терехова, Е. Н. 1221
Терехова, И. В. 1413
Терещенкова, В. Ф. 1097
Тертеров, И. Н. 989
Тимофеева, С. В. 132
Тимофеева, С. В. 386
Тиняков, Р. Л. 1414
Титарева, Г. М. 1415
Титов, М. И. 314
Титова, А. В. 581
Титова, Е. В. 1416
Титова, М. А. 885
Тихонова, Л. А. 1098
Тихонова, Л. А. 782
Ткаченко, Т. Б. 783
Толкач, П. Г. 476
Толпина, М. Д. 831
Толстиков, А. Г. 387
Томова, Т. А. 686
Трифонова, О. П. 68
Трофименко, О. В. 687
Трофимов, А. В. 628
Трофимов, А. В. 69
Трофимов, А. В. 70
Трофимов, А. В. 784
Трофимова, С. В. 388
Трофимова, С. В. 785
Трошко, Е. В. 1417
Трубецкая, О. Е. 1418
Трутаев, И. В. 1099
Трутаев, И. В. 544
Труфанов, В. А. 1419
Трясучева, И. Г. 716
Тульчинский, В. М. 1420
Туманова, Е. А. 1421
Туманова, О. Ю. 1222

Туряница, И. М. 930
Туряница, И. М. 931
Туховская, Е. А. 1100
Туховская, Е. А. 477
Тюпенькова, О. Н. 1101

У

Уварова, Т. А. 133
Углов, А. И. 389
Украинцев, Е. В. 1102
Украинцев, Е. В. 1422
Улзытуева, Д. А. 390
Умнов, А. В. 911
Умнов, Р. С. 786
Умнякова, Е. С. 1423
Умрюхин, П. Е. 932
Умутбаева, М. К. 1103
Усанова, О. Е. 71
Усачев, К. С. 1104
Усачев, К. С. 1424
Усачев, К. С. 1425
Усачева, Т. Р. 629
Усольцева, Е. Н. 1223
Уткина, Л. Л. 1426
Ушакова, О. М. 72

Ф

Файзуллоева, М. М. 886
Фандо, Р. А. 73
Фандо, Р. А. 74
Фатеева, Л. В. 787
Федоренко, М. А. 1427
Федоренко, С. Г. 788
Федорин, В. В. 75
Федорович, Т. М. 717
Федосеева, Н. В. 262

Федянина, Н. Г. 933
Фейгина, Е. Э 1428.
Фельдман, Н. Б. 1105
Фельдман, Н. Б. 955
Фельдман, Н. Б. 956
Фесенко, И. А. 1429
Фесенко, И. В. 653
Филина, Ю. В. 1106
Филина, Ю. В. 1430
Филиппова, И. Ю. 1431
Филиппова, О. В. 1432
Филиппова, Т. В. 134
Финогенова, М. П. 263
Фирсова, Т. В. 545
Фишер, Е. Н. 1107
Фоменко, Д. В. 1433
Фомина, Н. К. 391
Фомина, Н. К. 957
Фридман, Н. В. 789
Фролькис, М. В. 790
Фурман, Ю. В. 1108
Футер, О. Л. 478

X

Хабарова, Е. И. 264
Хавинсон, В. Х. 887
Хавинсон, В. Х. 958
Хавинсон, В. Х. 990
Халиков, Ш. Х. 265
Халилуев, М. Р. 1434
Халилуев, М. Р. 630
Халиль, Варда. 266
Халютин, Д. А. 1109
Хамзат, А. М. 1130
Хамуев, Я. П. 392
Харламова, И. Е. 1131

Хасанова, Н. В. 393
Хахиашвили, И. М. 1224
Хахиашвили, И. М. 718
Хвостов, Д. В. 1435
Хвостов, Д. В. 76
Хегай, О. В. 479
Хиновкер, В. В. 480
Хисматуллин, М. Р. 912
Холбеков, М. Е. 481
Холназаров, Б. М. 1110
Хорева, В. А. 1111
Хрусталёв, В. В. 1436
Хрусталев, Д. А. 1225
Хрусталёва, Т. А. 1437
Хрушев, А. Ю. 546
Хубулава, Г. Г. 77
Хусенов, М. А. 1438

Ц

Цанава, К. А. 1226
Цаплина, А. П. 1112
Цаплина, А. П. 791
Цветкова, Е. В. 1113
Цветкова, Е. В. 1439
Целюба, Е. А. 991
Цепелев, В. Л. 832
Цепелев, В. Л. 888
Цыганкова, С. В. 1114
Цыганкова, С. В. 1440
Цымбалов, Г. Ф. 1462

Ч

Чариева, С. А. 267
Чариева, С. А. 582
Чарная, Л. Ф. 719
Чеботарева, О. А. 78

Червякова, Н. А. 688

Червякова, Н. А. 792

Чердаков, В. Ю. 1115

Чердаков, В. Ю. 1132

Черкасова, В. Г. 992

Черкасова, К. А. 720

Черкашин, В. А. 394

Черников, В. А. 889

Чернобровкин, А. Л. 1441

Чернов, А. Н. 890

Чернов, А. Н. 959

Чернова, И. В. 793

Чернышева, И. В. 79

Чернышева, М. П. 315

Черткова, В. В. 395

Чигунадзе, А. Л. 1116

Чигунадзе, А. Л. 1133

Чикаев, А. Н. 1227

Чикваидзе, Э. Н. 1442

Чикваидзе, Э. Н. 303

Чикин, В. В. 482

Чикин, В. В. 833

Чимитдоржиев, Ж. Ж. 891

Чинақ, О. А. 960

Чипенс, Г. И. 316

Чориев, С. А. 483

Чубатова, С. А. 913

Чуваева, Т. П. 1443

Чугунов, А. О. 1444

Чугунова, А. А. 1228

Чулин, А. Н. 268

Чумаков, А. М. 484

Чурилина, Н. Ю. 396

Чучалин, А. Г. 1229

Чучалин, А. Г. 1230

III

Шаброва, З. А. 269

Шадрин, П. В. 135

Шайдуллина, А. И. 1231

Шайтан, А. К. 1117

Шайтан, А. К. 270

Шайтанова, Т. Ю. 1232

Шамова, О. В. 631

Шаповалова, М. А. 80

Шаранова, Н. Э. 81

Шарифулин, Д. Е. 1445

Шебырова, Л. Г. 82

Шевалье, А. Ф. 271

Шевелев, С. В. 892

Шевелкин, А. В. 1446

Шевченко, А. А. 547

Шевченко, А. А. 632

Шевченко, К. В. 272

Шевченко, М. А. 1447

Шевченко, М. А. 893

Шенкарев, З. О. 1448

Шер, С. А. 83

Шер, С. А. 84

Шерман, С. А. 1449

Шестак, К. И. 1450

Шибнев, В. А. 273

Шибнев, В. А. 274

Шилейкене, П. Ю. 275

Шипилов, В. Н. 934

Шнайдер, Д. А. 834

Шогенова, А. Р. 563

Шогенова, А. Р. 721

Шохонова, В. А. 1451

Шпаков, А. О. 1452

Шпаков, А. О. 1453

Шубина, М. Э. 742

Шубина, Т. Н. 276

Шувалова, Е. В. 894

Шукров, Р. Р. 1454

Шульгин, С. В. 548

Шумова, А. Л. 654

Шуплецова, В. А. 1233

Шургая, М. А. 655

Шурухина, С. И. 277

Шустанова, Т. А. 1455

Яковлева, О. Н. 813

Якушина, Н. Д. 1119

Ямщикова, Е. В. 896

Янголенко, В. В. 564

Янголенко, В. В. 722

Янкелевич, И. А. 897

Ярмолюк, С. Н. 287

Ястребов, Д. В. 398

Ястребов, Д. В. 656

Яценко, Т. В. 288

Щ

Щелоков, В. И. 278

Щепёткин, И. А. 1118

Э

Эзугбая, Б. С. 1134

Эйвазова, Э. Р. 895

Эль Magrabi, M.A.M. 280

Эль Наггар, А. М. 279

Эхте, К. А. 136

Ю

Юдин, А. Н. 1234

Юодка, Б. А. 281

Юровский, А. Ю. 1235

Юртанов, А. И. 282

Юсупов, Т. Ю. 283

Юсупова, Г. Ж. 284

Я

Явид, Д. А. 397

Явид, Д. А. 993

Явид, Д. А. 994

Якимов, А. П. 1456

Яковлев, А. Ю. 285

Яковleva, И. И. 286

