



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России

И.Э. Есауленко
2023 г.

Отчет о научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России за 2022 год

Научно-исследовательская деятельность в ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области науки и образования.

Планы и тематика научных исследований формируются в соответствии с перечнем приоритетных направлений развития науки и техники Российской Федерации, «Стратегией развития медицинской науки Российской Федерации до 2025 года» и национальных проектов «Наука», «Медицинская наука для человека», «Наука и университеты».

В отчетном году продолжалось научное сотрудничество в рамках Восточно-Европейского научно-образовательного медицинского кластера ЦФО. В 2022 году создан объединённый диссертационного совета совместно с ФГБОУ ВО РязГМУ им. академика И.П. Павлова Минздрава России по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.17. Психиатрия и наркология. Таким образом, в университете действует 3 объединённых диссертационных совета с вузами – участниками НОМК. В рамках обмена опытом организации обучения в аспирантуре ведущими сотрудниками участников кластера предоставлены рецензии на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям: «Внутренние болезни», «Пульмонология», «Онкология». Университет сотрудничает с передовыми научными и медицинскими учреждениями, в том числе и в международном пространстве.

Научно-исследовательская деятельность университета интегрирована в образовательный процесс, что позволяет достичь высокий уровень трансляции новых знаний в обучении, способствуя выпуску высококвалифицированных кадров с высокой степенью исследовательской и практической подготовки. Результаты научно-исследовательской работы транслируются в практическое здравоохранение, что обеспечивает реализацию национальной стратегии развития здравоохранения.

Фактический прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в отчетном году составил: 9 – за счет средств федерального бюджета и 39 – по договорам с оплатой стоимости обучения.

В отчетном году Министерством образования и науки Российской Федерации были назначены стипендии:

- Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики Черник Т.А. – аспирантке кафедры факультетской терапии;

- Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики Гавриш А.В. – аспиранту кафедры детской стоматологии с ортодонтией.

Ежегодный конкурс «Эстафета вузовской науки - 2022», проводящийся в рамках реализации «Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года», по всем 14 платформам медицинской науки показал, что ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России является одним из вузов с максимальным количеством заявок и победителей. От ВГМУ им. Н.Н. Бурденко дипломов первой степени удостоены: к.м.н., доцент кафедры факультетской хирургии Баранников С.В. с проектом «Современные клиничко-эпидемиологические особенности и новые технологические возможности в лечении осложненных кровотечением гастродуоденальных язв» на платформе «клинические исследования в хирургии», ассистент кафедры факультетской терапии Шкатова Я.С. с проектом «Система поддержки принятия решений при диагностике и лечении пациентов общетерапевтического/пульмонологического профиля с наличием кашля» на платформе «прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения». Дипломами второй степени удостоены: к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии Токмачев Р.Е. с проектом «Создание системы кардиореспираторного анализа для диагностики, объективизации тяжести сердечно-легочной недостаточности и оценки эффективности терапии и реабилитации больных ХОБЛ и ХСН» на платформе «клинические исследования в кардиологии» и третье место заняли: ассистент кафедры общей и амбулаторной хирургии Лаптиёва А.Ю. с проектом «Потенцирование репаративного потенциала печени путем активации метилирования ДНК» на платформе «междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина», ассистент кафедры нормальной физиологии Косолапова И.В. с проектом «Система контроля и поддержки состояния мышц челюстно-лицевой области», на платформе «прикладные научно -технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ

решения».

В 2022 году продолжались исследования в рамках комплексных тем. Тематики затрагивают решение проблем разработки и развитие здоровые берегающих технологий, концепций, организационных моделей и систем управления в профилактической медицине и практическом здравоохранении в условиях рыночной экономики; совершенствование и улучшение современных технологий диагностики, лечения, профилактики заболеваний внутренних органов, нервной системы и туберкулеза; разработку и внедрение в клиническую практику новых подходов к профилактике стоматологических заболеваний в рамках концепции 4P медицины; совершенствование и внедрение в практику травматологии, ортопедии, хирургии новых оригинальных хирургических инструментов, препаратов и подходов, позволяющих повысить клиническую эффективность лечения этой категории больных; повышение эффективности диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний беременных женщин, новорожденных, детей и подростков; оказание научно-методической помощи в решении медико-социальных проблем и организации медицинской помощи населению ЦЧР (Воронежская, Белгородская, Липецкая и Тамбовская области) в современных условиях; совершенствование и внедрение современных информационных технологий в инновационное развитие здравоохранения и образования региона.

Для проведения актуальных и востребованных медико-биологических исследований на базе действующего при университете научно-исследовательского института экспериментальной биологии и медицины (НИИ ЭБМ) функционирует Центр коллективного пользования, используя технологические возможности лаборатории молекулярной морфологии и иммунной гистохимии, лаборатории экспериментальных биологических моделей, лаборатории экспериментальной хирургии и лаборатории постгеномных исследований. В рамках деятельности института в качестве Центра коллективного пользования оборудованием, НИИ ЭБМ обеспечивает выполнение НИР как для сотрудников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, так и для внешних заявителей на основе Заявки на оказание услуг в соответствии с Регламентом оказания услуг НИИ ЭБМ.

Парк научных приборов НИИ ЭБМ позволяет проводить современные исследования кафедральными научными коллективами и обучающимся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, а также выполнять реализацию перспективных инициативных направлений с обоснованной научно-практической значимостью.

На базе НИИ ЭБМ созданы надлежащие условия для проведения морфологических, иммуногистохимических, биохимических, молекулярно-генетических исследований и культуральных работ, а также проведения

экспериментов на биологических моделях (лабораторных животных).

В 2022 году на базе НИИ ЭБМ был выполнен ряд научно-исследовательских работ (Таблица 1).

Таблица 1
Количество проведенных исследований в лабораториях НИИ ЭБМ для НИР

Лаборатория молекулярной морфологии и иммунной гистохимии				
Наименование услуг	Изготовление парафиновых блоков	Приготовление гистологического среза	Гистохимическое окрашивание	Иммуногистохимическое окрашивание
Количество исследований, ед.	1097	7187	2451	664
Лаборатория постгеномных исследований				
Наименование услуг	Имуноферментный анализ	Биохимические исследования	Оценка оксидативного стресса	Общий анализ крови
Количество исследований, ед.	967	1807	468	111
Лаборатория экспериментальных биологических моделей				
Наименование услуг	Операционные манипуляции, мин	Постоперационный уход, сутки	Выполненные НИР, ед	Регистрация ЭКГ, мин
Количество	14460	363	7	60
Лаборатория экспериментальной хирургии				
Наименование услуг	Операционные манипуляции, мин	УЗИ, мин	Выполненные НИР и учебные мероприятия, ед	Выполнение эндоскопической визуализации, мин
Количество	9720	1200	5	60

В НИИ ЭБМ в рамках темы государственного задания, а также по инициативным научно-исследовательским проектам проводится совместная работа с рядом кафедр университета:

НИР в рамках договорных работ:

1. «Применение обогащенной молекулярным водородом воды в профилактике и лечении спаечной болезни». Заявитель - аспирант заочной формы обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии Сундеев А.С.

2. «Нейропсихический статус пациентов в формировании постковидных осложнений», заявитель - доцент кафедры поликлинической терапии, к.м.н. Страхова Н.В.

3. «Персонализированный подход диагностики и терапии постковидных осложнений в амбулаторной практике», заявитель - доцент кафедры патологической анатомии, к.м.н. Бугримов Д.Ю.

4. «Совершенствование тактики ведения пациенток репродуктивного возраста с аномальными маточными кровотечениями в сочетании с соматической патологией», заявитель, заочный аспирант кафедры акушерства и гинекологии № 2 Тюрина И.В.

5. «Факторы вирусной этиологии как детерминанта риска развития коронарного атеросклероза и инфаркта миокарда», заявитель зав.кафедрой клинической лабораторной диагностики, доц. Котова Ю.А.

6. «Персонализированный подход к прогнозированию клинического течения хронической сердечной недостаточности у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию», заявитель доц. кафедры факультетской терапии Токмачев Р.Е.

7. «Фармакологическая активность новых производных альфа-цианотиоцетамида при экспериментальном алиментарном ожирении и приеме глюкокортикоидов» (экспериментальное исследование), заявитель Кетова Е.С.

8. «Эффекты молекулярного водорода при легочной гипертензии у лабораторных животных в эксперименте», заказчик – проф. Медведев О.С. (факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова).

НИР, выполняемые в рамках темы государственного задания

1. Иммунофенотип тучных клеток в формировании специфического тканевого микроокружения в норме и патологии (ответственные исполнители – директор НИИ ЭБМ Шишкина В.В., зав. лаб. молекулярной морфологии и иммунной гистохимии Атякшин Д.А.)

Все НИР, выполняемые в рамках грантовой поддержки Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ, выполняются на базе НИИ ЭБМ.

Тематики кафедральных коллективов, входящие в комплексные темы университета:

1. Иммунофенотип тучных клеток в формировании специфического тканевого микроокружения в норме и патологии (НИИ ЭБМ)

2. Комплексное исследование патогенеза висцеральных патологий и путей их коррекции (кафедра патологической физиологии).

3. Взаимосвязь содержания свободного кортизола в слюне, мощности ЭЭГ и вегетативной регуляции в покое и во время экзаменационного стресса у студентов (кафедра нормальной физиологии).

4. Этиологические, патофизиологические и терапевтические коррелянты гастродуоденальных кровотечений: тактика снижения осложнений и летальности у пациентов с неотложной патологией (кафедра факультетской хирургии).
5. Прогностическая роль тучных клеток в развитии поражения легких и печени у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (кафедра факультетской терапии).
6. Гигиеническая оценка риска развития поллиноза в условиях воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды (кафедра эпидемиологии).
7. Внутрипищеводная санация при повреждениях пищевода (кафедра специализированных хирургических дисциплин).
8. Нейропсихический статус пациентов в формировании постковидных осложнений (кафедра поликлинической терапии).
9. Персонализированный подход к диагностике и терапии постковидных осложнений в амбулаторной практике (кафедра поликлинической терапии).
10. Применение биоинженерных трансплантатов для пластики дефекта передней брюшной стенки при грыжах белой линии живота (экспериментальное исследование) (кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией).
11. Регионарная внутриартериальная химиотерапия в комплексном лечении опухолей орофарингеальной зоны (кафедра онкологии).
12. Патоморфологическая диагностика нервно-мышечных заболеваний (НИИ ЭБМ)
13. Стимуляция репаративной регенерации печени интраоперационным внутripеченочным введением цианокобаламина (экспериментальное исследование) (кафедра общей и амбулаторной хирургии).
14. Персонализированный подход к оценке степени тяжести и прогнозированию течения хронической сердечной недостаточности (кафедра факультетской терапии).
15. Заявка на учебный вид деятельности в лаборатории экспериментальной хирургии НИИ ЭБМ.
16. Применение обогащенной молекулярным водородом воды в профилактике и лечении спаечной болезни (кафедра общей и амбулаторной хирургии).
17. Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика терапии коронавирусной инфекции у беременных и родильниц (кафедра клинической фармакологии).
18. Купирование экспериментального остеомиелита с применением препарата пантогематоген и антибиотика Амикацин (кафедра общей и амбулаторной хирургии).
19. Биологические аспекты озонотерапии в профилактике лучевых

мукозитов (экспериментальное исследование) (кафедра онкологии).

20. Фармакологическая активность новых производных альфа-цианоэцетамида при экспериментальном алиментарном ожирении и приеме глюкокортикоидов (экспериментальное исследование) (кафедра клинической фармакологии).

21. Персонализированный подход к прогнозированию клинического течения хронической сердечной недостаточности у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (кафедра факультетской терапии).

НИИ ЭБМ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко обладает уникальной возможностью исследования биоматериала, полученного в условиях измененной микрогравитации совместно с институтом медико-биологических проблем РАН. Под руководством директора НИИ к.м.н., доцента Шишкиной В.В. выполняется научное исследование на тему «Молекулярно-клеточные закономерности адаптивного ремоделирования соединительной ткани внутренних органов млекопитающих под влиянием факторов космического полета».

НИИ ЭБМ проводит фундаментальные и прикладные исследования, направленные на изучение патогенеза COVID-19, а также на сохранение здоровья и улучшение качества жизни пациентов с хроническими заболеваниями на фоне COVID-19.

Под руководством к.м.н., зав. кафедрой патологической анатомии, старшего научного сотрудника Филина А.А. исследуется взаимодействие опухоли и воспалительного микроокружения. Целью исследования является создание морфологических критериев прогнозирования клинического течения опухоли на основе анализа её микроокружения.

Старшим научным сотрудником, к.м.н. Бавыкиной И.А. по итогам публичной защиты докторской диссертации на тему: «Непереносимость глютена и казеина у детей с расстройствами аутистического спектра» присуждена ученая степень доктора медицинских наук. В течение всего периода исполнения научная работа имела финансовую поддержку Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации.

В научной программе Центра исследования эффектов молекулярного водорода запланированы как фундаментальные, так и клинические исследования, в том числе: «Специфическое тканевое микроокружение в реализации биологических эффектов молекулярного водорода», «Терапевтические аспекты применения молекулярного водорода в комплексном лечении заболеваний воспалительного генеза» и др. Совместная с факультетом фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова научно-

исследовательская работа по изучению эффектов молекулярного водорода представлена в виде доклада на 1-st Conference of European Academy for Molecular Hydrogen Research in Biomedicine "Hydrogen for Biomedicine", 17-20 октября 2022 г., Словакия.

Таблица 2

Сотрудники НИИ ЭБМ в 2022г. приняли участие в организации и проведении научно-образовательных мероприятий:

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Кол-во уч-ков	Соорганизаторы
1	Международная научно-практическая конференция «Регенеративная медицина: интеграция хирургии и морфологии», посвященная десятилетию науки и технологий в Российской Федерации	27 мая 2022 г.	г. Воронеж. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	50	
2	Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Июньские морфологические чтения», посвященные профессору Э.Г. Быкову, основоположнику Воронежской гистохимической школы	15 июня 2022 г.	г. Воронеж. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	30	РУДН, г.Москва
3	Научно-практическое мероприятие совместно со студенческим научным обществом и кафедрой патологической анатомии «Школа юного патоморфолога»	27 июня 2022 г.	г. Воронеж. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ	30	Студенческое научное общество и кафедра патологической анатомии
4	Сессия сотрудников НИИ экспериментальной биологии и медицины «Перспективы и тренды научных исследований»	15 сентября 2022 г.	г. Воронеж. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ	25	
5	Международная научно-практическая стажировка "Пробоподготовка, гистологические техники и анализ микропрепаратов в рамках выполнения научно-исследовательских проектов"	28 ноября-02 декабря 2022 г.	г. Воронеж. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ	15	Ошский государственный университет, Кыргызская Республика
6	Межкафедральная научно-практическая конференция «Клинико-анатомические аспекты междисциплинарной интеграции в преподавании строения, функций и хирургических подходов при заболеваниях органов гепатобилиарной системы»	25 февраля 2022 г.	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко		

7	Студенческая научно-практическая конференция "Интеллектуальные ресурсы - вектор развития современной медицины"	3 марта 2022	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко		
8	Студенческая научно-практическая конференция "Хирургия и гинекология – нерушимый альянс специалистов"	4 марта 2022 г.	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко		
9	Молодёжная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы дерматоонкологии»	24 апреля 2022 г.	Воронежский областной клинический онкологический диспансер		
10	XV Международная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков "СОВА – 2022"	25 марта 2022 г.	КГМУ	350	КГМУ, г.Курск
11	Молодежная научно-практическая конференция «Осложнения новой коронавирусной инфекции COVID-19»	01 апреля 2022 г.	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко		
12	Студенческая научно-практическая конференция "Антиплагиат" - от проблемы к помощнику"	21 апреля 2022 г.	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко		
13	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Векторы развития кафедры онкологии совместно с НИИ ЭБМ»	13 декабря 2022 г.	БУЗ ВО ВОКОД	25	БУЗ ВО ВОКОД
14	Научно-практическая конференция "Клинико-диагностическое значение определение белков плазмы крови. Белки - маркеры патологических состояний"	30 октября 2022 г.	ВГМУ имени Н.Н. Бурденко	50	
15	Научно-практическая конференция "Современные подходы в лабораторной энзимологии. Диагностическое значение профилей ферментов при патологии"	28 ноября 2022 г.	ВГМУ имени Н.Н. Бурденко	50	

По результатам научных исследований сотрудников НИИ экспериментальной биологии и медицины: 104 печатных работ, в том числе:

- публикаций РИНЦ – 69
- статей в журналах баз данных Web of Science, Scopus – 18
- статей в журналах перечня ВАК – 14
- монографии(й) – 2.
- оформление объектов интеллектуальной собственности – 9 из них:
 - патент(ов) на полезную модель - 3
 - патент(ов) на изобретения - 3

- авторских свидетельств на программу ЭВМ- 3
- защита диссертационных работ- 1 из них:
 - на соискание ученой степени доктора наук - 1
 - на соискание ученой степени кандидата наук- 0

Таблица 3

Перечень объектов интеллектуальной собственности

№ пп	вид ОИС (база данных, программа ЭВМ, патент)	Название	ФИО авторов	дата подачи заявки
1	Патент на полезную модель 209244 U1	Устройство для проведения пенного барботажно-флотационного дебридмента	Глухов А.А., Остроушко А.П., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю.	15.05.2021
2	Патент на изобретение 2780114 C1	Состав для лечения хронического остеомиелита	Золотухин В.О., Андреев А.А., Глухов А.А.	03.02.2022
3	Патент на изобретение 2781558 C1	Новый гистохимический подход для оценки экспрессии триптазы в популяции тучных клеток	Атякшин Д.А., Шишкина В.В., Будневский А.В., Самодурова Н.Ю., Филин А.А., Антакова Л.Н., Самойленко Т.В., Есауленко Д.И., Герасимова О.А.	29.07.2021
4	Патент на полезную модель 213859 U1	Устройство для инъекционного введения лекарственных препаратов	Остроушко А. П., Лаптиёва А. Ю., Глухов А. А., Андреев А. А., Шишкина В.В., Антакова Л.Н., Самойленко Т. В.	17.02.2022
5	Патент на полезную модель RU 209244 U1	Устройство для проведения пенного барботажно-флотационного дебридмента	Остроушко А.П., Глухов А.А., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю.	15.05.2021
6	Патент на изобретение RU 2021 140 141 А	Способ гидропрессивного лазерного фотохимического дебридмента.	А.П. Остроушко, А.А. Глухов, А.А. Андреев, А.Ю. Лаптиёва, И.А. Ульянов.	31.12.2021
7	База данных ЭВМ №2022622163	База данных «Современные данные о пострезекционной регенерации печени».	А.А. Глухов, А.А. Андреев, А.Ю. Лаптиёва, А.П. Остроушко.	25.08.2022
8	База данных 2022621982	Особенности фармакотерапии новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 тяжелой формы течения в период беременности	Хороших Н.В., Хороших А.О., Батищева Г.А., Шишкина В.В., Савельева Е.Е.	Заявка № 2022620950 от 05.05.2022.
9	Базы данных 2022622140	Лекарственная терапия при беременности на фоне новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 легкой формы течения	Хороших Н.В., Хороших А.О., Батищева Г.А., Шишкина В.В., Савельева Е.Е.	Заявка № 2022620936 от 04.05.2022.

В 2022 году продолжалась активная профориентационная работа со

школьниками в рамках программы мероприятий факультета довузовской подготовки. Директор НИИ, к.м.н., доц. Шишкина В.В. прочитала лекцию «Достижения морфологических наук» учащимся 9-11 классов школы Гимназия, города Новохоперска (18 февраля). Также на базе НИИ ЭБМ учащиеся МБОУ «Лицей № 1» Сорокина Д.А. и Комарова А.С. выполняли научно-исследовательскую работу под руководством директора НИИ Шишкиной В.В., зав.лаб., н.с. Самойленко Т.В. Результатами данной работы стали призовые места в Международных и Всероссийских научно-практических конференциях – XVIII Международная Бурденковская научная конференция (1 место), Всероссийская научно-практическая конференция им. Жореса Алфёрова (1 место), XXVII Всероссийские юношеские чтения им. В.И. Вернадского (1 место).

В 2022 году осуществлялось выполнение двух научных исследований в рамках грантового финансирования Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ:

1. «Персонализированный подход к прогнозированию клинического течения хронической сердечной недостаточности у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию» (исп. Токмачев Р.Е., объем финансирования на 2022 год: 600 тыс. рублей).

2. «Факторы вирусной этиологии как детерминанта риска развития коронарного атеросклероза и инфаркта миокарда» (исп. Котова Ю.А., объем финансирования на 2022 год: 600 тыс. рублей).

Выполнялись исследования в рамках разработанного и одобренного протокола клинической апробации «Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкогонподобного пептида-1 ожирения у детей (Е66.0) по сравнению с диетотерапией и дозированными физическими нагрузками», осуществлялась работа над реализацией 2 протоколов клинической апробации в качестве соисполнителя.

В прошедшем году выполнены исследования молодыми учеными при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках программы «У.М.Н.И.К.» по 2 проектам – победителям конкурсов 2020-2021 годов.

В отчетном году для участия в первом отборочном туре программы фонда «У.М.Н.И.К.» в номинации «Медицина будущего» приняли участие молодые исследователи, представившие 19 проектов по приоритетным направлениям развития науки и техники в области медицины, фармакологии, биотехнологии для медицины. Победителями предварительного этапа, вышедшими во второй тур конкурса, стали пять молодых исследователей нашего вуза.

Наибольшие рейтинговые баллы набрали проекты Ходариной Юлии Валерьевны «Разработка методики скрининга осложнений сахарного диабета»; Алиева Аслана Алиевича «Разработка интерактивного симулятора для формирования профессиональных навыков препарирования твердых тканей зуба учащихся по специальности "Стоматология"»; Лагутиной Светланы Николаевны «Разработка технологии неинвазивной диагностики воспалительных заболеваний кишечника на фоне метаболических изменений с помощью выявления биомаркеров исследования кишечной микробиоты»; Кетовой Елены Сергеевны «Исследование фармакологической активности новых производных альфа-цианотиоацетамида при экспериментальном алиментарном ожирении и приеме глюкокортикоидов», Михайлова Николая Олеговича «Разработка комплекса "Wound Vision" для оценки повреждений и дефектов кожи и слизистых оболочек», Скрыльниковой Марии Алексеевны «Разработка технологии скрининга функциональных нарушений мочевого выделительной системы детского и взрослого населения».

Решения, сформированные в результате научных исследований и защищенные патентами и свидетельствами, активно используются в образовательной деятельности университета и практическом здравоохранении Воронежской и других областей Центрально-Черноземного региона, что подтверждается наличием актов внедрения в лечебную работу профильных организаций здравоохранения.

При сравнении объемов финансирования отчетного периода и данных предшествующего года установлено, что в 2021 году общий объем доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ составил 86459,3 тыс. рублей, с учётом количества НПР (598) на одного научно-педагогического работника приходилось 144,58 тыс. рублей. В 2022 году общий объем увеличился до 91861,9 тыс. рублей, а количество НПР составило 604 человека, следовательно, на одного научно-педагогического работника доход составил 152,1 тыс. рублей, что на 5,2% выше чем в 2021 году.

Сотрудниками университета в 2022 году выпущено 36 монографий по приоритетным темам образовательной и научной деятельности, которые затрагивают актуальные вопросы и проблемы здравоохранения (приложение 1).

Результаты научных исследований, проводимых сотрудниками университета, нашли свое отражение в организации и проведении научно-практических конференций различного уровня (приложение 2). Среди наиболее значимых научно-практических конференций 2022 года следует отметить:

1. Международная онлайн-конференция, посвященная 145-летию со Дня рождения профессора кафедры фармакологии Воронцова Василия Николаевича, приуроченная к празднованию 20-летия фармацевтического факультета ВГМУ

имени Н.Н. Бурденко.

2. Международная научная конференция на английском языке среди студентов и молодых ученых «Physiological basis of health and stress reactions».

3. 44. XVI Международная конференция молодых ученых-медиков «COVA-2022»

4. XVIII Международная Бурденковская научная конференция

5. 81. Международная научно-практическая конференция «Регенеративная медицина: интеграция хирургии и морфологии»

6. II Международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований»

7. XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения»

8. II Международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований»

9. 53-го межрегиональный специализированный форум «Здравоохранение Черноземья».

Выполнение основных показателей «дорожной карты» свидетельствует о высокой активности сотрудников университета в 2022 году по разделу научно-исследовательской деятельности. Ключевые направления деятельности выполнены со значительным превышением плановых показателей. На высоком уровне сохраняется научная активность профессорско-преподавательского состава, что проявилось в существенном превышении запланированного числа конференций, организованных в вузе. Коллективом университета перевыполнен показатель количество публикаций статей в международных базах цитирования (Web of Science и Scopus). Показатель объема НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника значительно превышает запланированную сумму.

В университете успешно работают 6 научных журналов, в том числе 2 входящие в перечень журналов, рекомендованных ВАК Миннауки для публикации результатов диссертационных исследований:

- «Вестник экспериментальной и клинической хирургии» /перечень ВАК/;
- «Журнал анатомии и гистопатологии» /перечень ВАК/;
- «Прикладные информационные аспекты медицины»;
- «Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья»;
- «Молодежный инновационный вестник»;
- Научный медицинский журнал НОМК «Восточно-

Европейский» «Российский вестник гигиены».

На высоком уровне поддерживается сотрудничество с фирмами – производителями фармацевтических препаратов. Договоры на научные исследования и клинические испытания новых лекарственных средств заключены более, чем с десятком крупных производителей.

Научно-исследовательская работа обучающихся является одной из приоритетных задач университета. При непосредственном участии управления по научно-инновационной деятельности студенческое научное общество (СНО) и совет молодых ученых (СМУ) позволяет реализовать научный и творческий потенциал студентов. В 2021 году 17,3% студентов участвовали в выполнении научных исследований, 395 статей опубликовано в соавторстве с обучающимися.

Студенческое научное общество — организация, которая объединяет студентов, занимающихся научно-исследовательской работой, подготовкой мероприятий и другой внеурочной деятельностью ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Научно-исследовательская работа в 2022 году с участием обучающихся университета показала свои результаты в организации и проведении ряда мероприятий и конференций, наиболее значимые из которых:

- Образовательный проект «Буду врачом».
- Школа проектной деятельности «ПроектоROOM».
- XVIII Международная Бурденковская научная конференция, посвященная году науки и технологий.
- День открытых дверей Совета Студенческого Научного общества.
- Образовательный проект «Научный потенциал студента».

В рамках реализации Договора студенты нашего ВУЗа выходили на связь посредством онлайн-конференции с коллегами Земмельвайского университета, где 10 февраля 2022 года состоялась Международная студенческая научная конференция «Земмельвайс-2022».

20–21 мая 2022 г. представили результаты своих научно-исследовательских работ в очном формате на 76-й международной научно-практической конференции «Достижения фундаментальной, прикладной медицины и фармации». В работе конференции также принимали участие студенты и молодые ученые из Узбекистана, Турции, Белоруссии, Индии, Казахстана, Таджикистана

Студенты ВГМУ им Н.Н. Бурденко, среди которых было множество участников СНО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, представили свои результаты научных исследований на секциях конференции и заняли призовые места.

Основу СНО составляют: председатель Совета СНО — Александр Фролов; заместитель научного руководителя СНО — Юлия Главатских; председатель организационного комитета Международной Бурденковской научной конференции — Никита Жданов; руководитель блока Внешних связей — Анна Хороших; руководитель блока Внутренних связей — Елизавета Семьнина; руководитель Печатного блока — Елизавета Дурникина; руководитель Медицентра — Татьяна Епихина; руководитель Информационно-аналитического блока — Рома Момот; руководитель блока

«Школьная наука» — Маргарита Попова.

22 сентября состоялся ежегодный День открытых дверей Совета СНО. Студентам, желающим познакомиться ближе с Советом и его деятельностью, рассказали о внутреннем устройстве СНО и работе его подразделений. В завершении мероприятия был проведен интерактив-знакомство с деятельностью СНО в игровой форме.

С 6 по 9 октября 2022 года в Москве на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова проходил форум медицинских и фармацевтических вузов Министерства здравоохранения Российской Федерации «Наукабиомед», в работе которого приняла участие делегация из ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Целью мероприятия стало формирование стратегии развития научно-образовательной деятельности в университетах Минздрава России.

20 октября на базе ВГМУ состоялся мастер-класс по фото- и видеосъемке, организатором которого стал медицентр Студенческого научного общества. На мероприятии участники научились делать правильные и красивые фотографии, усовершенствовали своё мастерство видеосъемки.

С 16 по 22 ноября состоялся ежегодный конкурс «Научный потенциал студента», который проходил 16 и 22 ноября на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и 18 ноября в стенах ВГУ. Целью мероприятия стало привлечение студентов к научно-исследовательской работе, формирование навыков публичного выступления, а также развитие критического мышления.

1 декабря 2022 года Студенческим научным обществом совместно с кафедрой Нормальной анатомии человека была проведена экскурсия в анатомический музей для студентов Воронежского государственного университета.

1-3 декабря состоялась I Научно-практическая сессия школьников с международным участием. Было собрано и отредактировано 86 статей; организована всесторонняя связь со всеми участниками, подготовлены дипломы, баннеры, программа и сборник. В ходе работы секций, школьники показали все свои навыки и умения, которые они получили, обучаясь в медицинских классах Предуниверсария.

22 декабря неожиданным, но очень интересным мероприятием стал «Научный прорыв» — научно-развлекательная настольная игра, подготовленная Медицентром и Информационно-аналитическим блоком. В мероприятии смогли принять участие все желающие студенты.

23 декабря 2022 года на базе БУЗ ВО ВОКОД в гибридном формате состоялась Международная молодежная научно-практическая конференция с участием НОМК «Восточно-Европейский» «Современные возможности и перспективы диагностики и лечения опухолей кожи и мягких тканей». В рамках СНК кафедры онкологии с участием сотрудников БУЗ ВО ВОКОД состоялась экскурсия по онкологическому диспансеру. В ходе конференции было заслушано 9 докладов. Активные участники конференции получили памятные подарки.

Также 23 декабря состоялось заключительное собрание Совета СНО в 2022 году. Руководители блоков огласили результаты своей деятельности за

осенний семестр и наметили планы на предстоящее полугодие.

Основной работой, на которую направлена деятельность Студенческого научного общества, была подготовка к проведению XIX Международной Бурденковской Научной Конференции. Уже в сентябре-октябре разработаны дизайны для дипломов, сборника, баннера и всех документов, собраны актуальные контактные данные об образовательных учреждениях, которые приглашаются к участию, подготовлены все необходимые памятки и ссылки. В ноябре были разосланы информационные письма в российские и зарубежные медицинские вузы и школы, а также опубликован анонс Конференции на официальном сайте Университета и в социальной сети «ВКонтакте», что дало старт регистрации и отправки статей. В декабре же были повторно разосланы приглашения и подведены предварительные итоги.

В 2022 году защищено 13 диссертаций: 5 - докторских и 8 кандидатских (приложение 3). В 2022 году на базе университета создано 2 диссертационных совета, таким образом, в настоящее время в университете функционирует 5 диссертационных советов, позволяющих осуществлять защиту докторских и кандидатских диссертаций: 21.2.006.01 - по специальностям: 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки), 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки); 99.2.074.02 по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки); 99.2.078.2 по специальностям: 3.1.20. Кардиология. (Медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (Медицинские науки), 99.2.083.02 по специальностям: 3.1.17. Психиатрия и наркология (медицинские науки), 3.1.24 Неврология (медицинские науки), 21.2.006.02 по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки). Диссертационные советы осуществляют свою деятельность под руководством Высшей аттестационной комиссии.

9 проблемных комиссий в течение года осуществляли планирование, организацию, координацию, руководство и контроль, координировало логистику выполнения научных исследований, имеющих важное научно-практическое, хозяйственное значение по соответствующему направлению или проблеме. В соответствии с положением по результатам своей деятельности были представлены отчеты и составлен плане работы на 2023 год.

За отчетный период локальным этическим комитетом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко проведено 7 заседаний комитета, на одобрение дополнительных материалов и изменений в них при проведении клинических исследований получено 1 заключений. Одобрение на проведение диссертационных исследований получили 31 кандидатская и 8 докторских диссертации, 2 ординаторов получили одобрение на проведение исследований на базе НИИ Экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, проведено изучение отсутствия этических нарушений по 1 научной статье.

Проректор по НИД

А.В. Будневский

Монографии сотрудников университета, изданные в 2022 году

№ п/п	ФИО авторов; Название журнала (для статей); Место издания; Издательство; Год издания; Количество страниц.	Название работы
1.	Коллективная монография / под общей редакцией И.П. Мошурова, С.В. Поповой – Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н. Н. Бурденко», 2020 – 134 с. (Тираж 500 экз.)	Оптимизация выявления рака молочной железы при диспансеризации: коллективная монография
2.	Коллективная монография / Под ред. Б.И. Долгушина, Ольшанского М.С. – М.: Издательский дом Видар-М, 2022 – 783 с. (Тираж 500 экз.)	Интервенционная радиология в онкологии: Национальное руководство в 3-х томах
3.	Коллективная монография / Болотских В.И., Лущик М.В., Макеева А.В., Остроухова О.Н., Лидохова О.В., Гребенникова И.В.; – Ульяновск. Издательство "Зебра", 2022. 516 с. (Тираж 500 экз.)	Леоновское учение о гипероксической оксигенотерапии в контексте современных представлений
4.	Коллективная монография / под научной редакцией Т.Ю. Ломакиной, Е.П. Комаровской, Я.В. Боровиковой; - Москва: ООО «Сам Полиграфист», 2022 – 276 с. (Тираж 100 экз.)	Диверсификация непрерывного профессионального инклюзивного образования (региональный опыт)
5.	И. А. Стародубцева, Л. В. Васильева. – Воронеж: ИСТОКИ, 2022 – 269 с. (Тираж 500 экз.)	Вторичный остеоартроз при ревматоидном артрите
6.	Васильева Л.В., Гостица Е.В., Осипова О.А., Сулова Е.Ю. - Москва: ООО «РИТМ: издательство, технологии, медицина», 2022 – 92 с. (Тираж 500 экз.)	Хроническая сердечная недостаточность с умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка и методы ее коррекции
7.	А.А. Глухов, В.В. Новомлинский, А.П. Остроушко, Д.И. Сажнев, А.А. Андреев. - Издательскополиграфический центр "Научная книга", 2022. – 98 с. (Тираж 300 экз.)	Фотодинамическая терапия в комплексном лечении больных с абсцессами брюшной полости
8.	Полушкина, Н. А., Вечеркина Ж.В., Чиркова Н.В., Морозов А.Н. - Воронеж: Отдел полиграфии ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2022 – 85 с (Тираж 100 экз.)	Комплексная терапия хронического генерализованного пародонтита больных сахарным диабетом с применением современных термопластических полимеров
9.	Н.В. Чиркова, Н.А. Полушкина, Е.В. Рубцова А.Э. Петросян А.Э. - Воронеж: Отдел полиграфии ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2022 – 80 с. (Тираж 100 экз.)	Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съемных протезов из термопласта
10.	Коллективная монография; под ред. М.А.Губина, М.В.Иванова. - Москва: Издательство «Научная книга», 2022. - 276 с. (Тираж 300 экз.)	История развития челюстно-лицевой хирургии в России (1800 - 2000)
11.	Коллективная монография / под ред. Берлевой С.Ю.; - Воронеж: Кварта, 2022. – 444 с. (Тираж 100 экз.)	Научно-педагогическое наследие Н. И. Выюновой в трудах и воспоминаниях коллег и учеников
12.	А.А. Глухов, В.В. Новомлинский, В.В. Шишкина, А.П. Остроушко, А.А. Андреев, С.В.Лобас; - Издательскополиграфический центр "Научная книга", 2022. - 95 с. (Тираж 300 экз.)	Барботажная санация в комплексном лечении больных с синдромом диабетической стопы

13.	Есауленко И.Э., Семеновский В.М., Черных А.В., Морозов А.Н.; - Воронеж: изд-во ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 2022-234с. (Тираж 500 экз.)	Выдающиеся выпускники и преподаватели ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
14.	Коллективная монография / под редакцией Ж.В. Мурзиной. - Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2022. – 184 с. (Тираж 500 экз.)	Психолого-педагогические вопросы современного образования : Монография
15.	Н. А. Казибекова, Э. Ш. Мусаева, А. А. Киселев [и др.]. - Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2022. – 172 с. (Тираж 500 экз.)	Современные вызовы образования и психология формирования личности: монография
16.	Коллективная монография / под ред. В.И. Стародубова, В.А. Тутельяна. - Москва, 2022. (Тираж 500 экз.)	Здоровое питание - здоровая молодежь. Монография.
17.	Маркин С.П., Антоненков Ю.Е., Чернов А.В. – Москва: издательство «Ритм», 2022 – 117 с. (Тираж 500 экз.)	Головокружение и расстройство равновесия
18.	Коллективная монография / Под редакцией А. В. Чернова и Ю. Е. Антоненкова. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2022. – 568с. (Тираж 500 экз.)	Реабилитационная научно-практическая работа на современном этапе
19.	Научное издание: редкол.: Летникова Л. И., Чернова А. В., Шарапова О. В.; - Москва: Издательство ООО «РИТМ: издательство, технологии, медицина», 2022. – 312 с. (Тираж 500 экз.)	Прогнозирование и моделирование процессов диагностики и лечения эндометрита
20.	Донцов В.Г., Новикова Л.А., Донцова Е.В. - Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2021.-243 с. (Тираж 1000 экз.)	Реформирование в дерматологии
21.	В.Ф. Селеменев, Л.В. Рудакова, О.Б. Рудаков, Н.А. Беланова, Н.В. Мироненко. - Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2022. — 212 с. (Тираж 500 экз.)	Витамины как объекты пищевой химии и фармакологии
22.	В.Ф. Селеменев, А.Э. Беланов, Л.В. Рудакова, Н.А. Беланова, О.Б. Рудаков. - Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2022. — 188 с. (Тираж 500 экз.)	Бег и уроки физической гармонии
23.	О.Б. Рудаков, Л.В. Рудакова; - Издание третье. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 364 стр. (Тираж 500 экз.)	Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ
24.	О.Б. Рудаков, Н.В. Королькова, К.К. Полянский, Л.В. Рудакова, О.А. Котик; - Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 576 стр. (Тираж 500 экз.)	Технохимический контроль в технологии жиров и жирозаменителей
25.	Лышова О.В. – Москва: Издательский дом "Медпрактика-М", 2022. 596 с. (Тираж 1000 экз.)	Клиническая аритмология, 2-е издание. Т. 5.
26.	Дедова О.М., Голубцова Н.В., Папшева Г.О. – Воронеж: Издательство ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. – 2022. – 63 с. (Тираж 500 экз.)	Образ болезни в художественных произведениях
27.	А.М. Земсков, В.А. Земскова, Н.В. Трофимова; - Москва: ООО издательство КноРус, 2022. – 218 с. (Тираж 500 экз.)	Иммунология инфекций.
28.	Земсков А.М., Земсков В.М., Земскова В.А.; -	Клиническая иммунология и аллергология.

	Москва. Инфра-М, 2022, 419 с. (Тираж 500 экз.)	
29.	Коллективная монография / под ред. А.М. Земскова. – Москва: ООО издательство «КноРус», 2022, 514 с. (Тираж 500 экз.)	Микробиология и иммунология для медицинских специальностей.
30.	Коллективная монография / под ред. А.М. Земскова. – Москва: ООО «Русайнс», 2022, 264 с. (Тираж 500 экз.)	Избранные вопросы клинической иммунологии.
31.	Бережнова Т.А., Попов С.С., Батищева Г.А., Котова Ю.А., Рудакова Л.В. – Липецк: «РИТМ издательство», 2022, 160 с. (Тираж 500 экз.)	История кафедр фармацевтического факультета. Монография, посвященная 20-летию фармацевтического факультета ВГМУ имени Н.Н. Бурденко
32.	Коллективная монография / Под общей редакцией С.А. Куролапа и О.В. Клепикова; - Воронеж: Издательство ООО «Цифровая полиграфия», 2022, 255 с. (Тираж 100 экз.)	Урбозоодиагностика промышленных городов Центрального Черноземья
33.	Торубарова И.И., Стеблецова А.О.; - Воронеж; 2022; 170 стр. (Тираж 500 экз.)	Научный медицинский текст в академическом дискурсе
34.	Звягин А.А., Алхасов А.Б., Батаев С.М. [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 864 с. (Тираж 3000 экз.)	Детская гастроэнтерология. Национальное руководство
35.	Коллективная монография / под редакцией Ж.В. Мурзиной; - Чебоксары: ИД «Среда», 2022. – 200 с. (Тираж 500 экз.)	Теоретические и практические аспекты педагогики и психологии
36.	Коллективная монография / под редакцией Ж.В. Мурзиной; - Чебоксары: ИД «Среда», 2022. – 176 с. (Тираж 500 экз.)	Актуальные вопросы педагогики и психологии. Анализ эффективности внедрения цифровых технологий в образовательный процесс медицинского вуза

Проректор по НИД



А.В. Будневский

Перечень научно-практических мероприятий

1. Внутривузовская студенческая научно-практическая online-конференция, посвященная общероссийскому дню патологоанатома – 19 января 2022г.
2. Клиническая конференция «Дислипидемия под контролем» – 25 января 2022г.
3. V Пленум Правления научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России – 26 января 2022г.
4. Молодежная научно-практическая конференция «Рак молочной железы: состояние, проблемы и перспективы» - 28 января 2022 г.
5. Научно-практической конференции «Актуальные вопросы профилактики эндокринологической патологии» - 28 января 2022 г.
6. Межрегиональная онлайн-конференции «Актуальные вопросы профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований» - 4 февраля 2022г.
7. Научно-практическую конференцию для врачей «Лечебно-профилактические мероприятия у лиц, перенесших ОРВИ» - 9 февраля 2022г.
8. Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы хирургической стоматологии», посвященная международному дню врача-стоматолога – 9 февраля 2022г.
9. Семинар «Фундаментальные аспекты стоматологии» - 10 февраля 2022г.
10. Научно-практическая конференция «Школа молодого терапевта. Редкие заболевания» приуроченная ко Дню Редких заболеваний – 16 февраля 2022г.
11. Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Организационные аспекты медико-санитарного обеспечения Советских войск в Афганистане», посвященная 33-й годовщине вывода Советских войск из Афганистана в дистанционном формате - 17 февраля 2022г.
12. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии» - 17-18 февраля 2022 г.
13. Научно-практическая онлайн-конференция «Бронхолегочная дисплазия: современный взгляд на диагностику, ведение детей и исходы»- 24 февраля 2022 г.
14. Международная онлайн-конференция, посвященная 145-летию со Дня рождения профессора кафедры фармакологии Воронцова Василия Николаевича, приуроченная к празднованию 20-летия фармацевтического факультета ВГМУ имени Н.Н. Бурденко – 25 февраля 2022 г.
15. Международная научная конференция на английском языке среди студентов и молодых ученых «Physiological basis of health and stress reactions» – 25 февраля 2022 г.
16. Конференция, посвящённая Международному дню орфанных заболеваний – 28 февраля 2022 г.

17. Современная терапия сердечно-сосудистых заболеваний» – 28 февраля 2022 г.
18. Научно-практическая конференция «Школа молодого терапевта. Профилактика социально значимых ХНИЗ» – 2 марта 2022г.
19. Научно-практическая конференция Журнального клуба Студенческого хирургического общества "Интеллектуальные ресурсы - вектор развития современной медицины"- 3 марта 2022г.
20. Межкафедральная научно-практическая конференция «Синдром острого живота на стыке хирургии и гинекологии» - 4 марта 2022г.
21. Молодежная научно-практическая конференция «Лекарственное лечение рака легкого. Осложнения противоопухолевой терапии, пути решения» "- 11 марта 2022г.
22. Научно-практическая конференция «Инновационные аспекты в питании и лечении детей раннего возраста» в рамках 53-го межрегионального специализированного форума «Здравоохранение Черноземья» - 15 марта 2022г.
23. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы общественного здоровья, здравоохранения, гигиены и эпидемиологии» в рамках 53-го межрегионального специализированного форума «Здравоохранение Черноземья» для врачей организаторов здравоохранения- 15 марта 2022г.
24. Научно-практическая конференция «Вопросы экспериментальной и клинической хирургии», посвященная 90-й годовщине со дня рождения профессора Владимира Николаевича Грязнова - 15 марта 2022г.
25. Межрегиональная научно-практическая конференция для гигиенистов и санитарных врачей «Гигиеническое нормирование и гигиенические практики в современных условиях» - 16 марта 2022г.
26. Научно-практическая конференция «Школа молодого терапевта. Современные реалии нашей медицины» - 16 марта 2022г.
27. Научно-познавательная конференция, посвященная известным женщинам, внесшим значительный вклад в медицину - 17 марта 2022г.
28. Межрегиональная научно-практическая конференция «Междисциплинарные аспекты диагностики и лечения кардиологических больных» - 17 марта 2022г.
29. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы онкогинекологии»- - 17 марта 2022г.
30. Научно-практическая конференция «Школа молодого терапевта. Современные реалии антикоагулянтной терапии» - 23 марта 2022г.
31. Межкафедральная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы дерматоонкологии» - 24 марта 2022г.
32. Студенческая научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню борьбы с туберкулезом - 24 марта 2022г.

33. VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы биологической безопасности на современном этапе» - 24 марта 2022г.
34. Межвузовская научно-практическая конференция «Гипоксия и гипероксия в контексте современных представлений» - 24 марта 2022г.
35. Научно-практическая online-конференция «Инновации в диабетологии» - 25 марта 2022г.
36. Научно-практическая конференция в рамках НМОК «Восточно-Европейский» - 25 марта 2022г.
37. Межрегиональная конференция «Клинико-междисциплинарный подход в решении стоматологических проблем у пациентов с соматическими заболеваниями» - 25 марта 2022г.
38. Межкафедральная студенческая конференция «Память: норма и патология» - 25 марта 2022г.
39. Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная профилактике, диагностике, профилактике и реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями - 26 марта 2022г.
40. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и реабилитации хронических коронарных синдромов» - 26 марта 2022г.
41. XVI Международная конференция молодых ученых-медиков «СОВА-2022» - 30 марта 2022г.
42. Научно-практическая конференция «Осложнения новой коронавирусной инфекции COVID-19» – 1 апреля 2022г.
43. Первый образовательный форум онкологов Центрального федерального округа в Воронеже – 6 апреля 2022 г.
44. Межрегиональная научно-практическая конференция «Практика педиатра: традиции и инновации» – 6 апреля 2022г.
45. VIII Общероссийская конференция «FLORES VITAE. Педиатрия и неонатология», которая была организована в онлайн-формате – 8 апреля 2022г.
46. Межрегиональная научно-практическая конференция «Иценковские чтения», приуроченная к 133-летию со дня рождения профессора Иценко Н.М. – 13 апреля 2022г.
47. Научно-практическая конференция «Стоматологический век: школа молодого профессионала». «Актуальные проблемы профессиональной деятельности глазами молодых специалистов» – 13 апреля 2022г.
48. Научно-практическая конференция для врачей «Тромботический симпозиум для молодого специалиста» – 12 апреля 2022г.
49. Межрегиональная научно-практическая конференция «Лечебно-профилактические мероприятия у пациентов с Covid-19» – 13 апреля 2022г.
50. XVIII Международная Бурденковская научная конференция – 14-16 апреля 2022г.

51. Научно-практическая конференция Журнального клуба Студенческого хирургического общества "Антиплагиат" - от проблемы к помощнику" - 21 апреля 2022 г.
52. VI научно-практическая конференция «Здоровье взрослым и детям», приуроченная к Всемирному дню здоровья и 100-летию санитарно-эпидемиологической службы России – 22 апреля 2022г.
53. Конференция, посвященная Дню космонавтики «Космическая биология и медицина: прошлое, настоящее, будущее» - 22 апреля 2022г.
54. Региональная научно-практическая конференция «Вопросы детской психологии и абилитации» - 23 апреля 2022г.
55. Научно-практическая конференция для студентов и ординаторов, приуроченная к празднованию медицинских дат «Всемирной неделе иммунизации» - 25 апреля 2022 г.
56. Вторая Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Чернобыль. Память прошлого ради будущего» - 26 апреля 2022г.
57. Межкафедральная научно-практическая конференция с участием ординаторов и студентов «Особенности этиопатогенеза сердечно-сосудистой патологии и заболеваний эндокринной системы» - 26 апреля 2022г.
58. Научно-практическая конференция по стоматологии, посвященная 75-летию со дня рождения Заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора Николая Григорьевича Коротких - 26 апреля 2022г.
59. V Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Беречь и развивать благородные традиции медицины: верность профессии в истории моей страны» - 27 апреля 2022г.
60. Научно-практическая конференция для врачей «Тромботический симпозиум для молодого специалиста» - 27 апреля 2022г.
61. Межвузовская научно-практическая online конференция «Перспективы использования новых видов лекарственного растительного сырья в фармации» - 27 апреля 2022г.
62. Студенческая научная конференция «От структуры ДНК к биомедицине XXI века» – 27 апреля 2022г.
63. Межкафедральная конференция на кафедре фармакологии, совместно с кафедрами клинической фармакологии и биологии «Генная инженерия в фармакологии» – 28 апреля 2022г.
64. Студенческая научная конференция «Ради жизни на Земле», посвященная 77-й годовщине Победы Советского народа в Великой Отечественной войне – 6 мая 2022г.
65. Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной Войне «Города-герои Великой Отечественной Войны» – 6 мая 2022г.

66. Межвузовская студенческая научно-практическая конференция в рамках Научно-образовательного медицинского кластера «Восточно-Европейский», с международным участием «Covid 19, алгоритмы диагностики» – 17 мая 2022г.
67. Научно-практическая конференция для врачей «Тромботический симпозиум для молодого специалиста» – 18 мая 2022г.
68. VI международная конференция «Иностранные языки в медицинском образовании и здравоохранении» посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и 10-летию Института международного образования Харбинского медицинского университета – 18-19 мая 2022г.
69. Расширенное заседание региональных отделений Российского научного медицинского общества терапевтов и Ассоциации врачей общей практики (семейных врачей) РФ совместно с департаментом здравоохранения Воронежской области в онлайн формате. В рамках заседания прошло научно-практическое мероприятие, приуроченное к Всемирному дню семейного врача (Всемирному дню врача общей практики) – 19 мая 2022г.
70. I Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Наставничество в образовании: концептуальные вопросы и лучшие педагогические практики» – 19 мая 2022г.
71. Межвузовская научно-практическая онлайн-конференции «Актуальные вопросы педиатрии» – 25 мая 2022г.
72. Научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный подход к ведению больных с артериальной гипертензией» – 25 мая 2022г.
73. I региональная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной фармации» – 24-26 мая 2022г.
74. Межвузовская учебно-методическая конференция «Влияние профессиональной деятельности на состояние физического и психического здоровья среднего медицинского персонала» – 26 мая 2022г.
75. Научно-практическая конференция Журнального клуба Студенческого хирургического общества «Обзор литературы – основа проектной деятельности молодого ученого» – 26 мая 2022г.
76. Международная научно-практическая конференция «Регенеративная медицина: интеграция хирургии и морфологии» – 27 мая 2022г.
77. Научно-практическая конференция «Международный опыт клинической лабораторной диагностики для контроля фармакотерапии» – 27 мая 2022г.
78. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы деятельности Роспотребнадзор» – 27 мая 2022г.
79. Межкафедральная научная конференция «Интеграция хирургии и онкологии» и Пилотного проекта «Молодежный экспертный совет» – 30 мая 2022г.

80. Международная научно-практическая конференция «Фармакология лекарственных растений и грибов», посвященная 20-летию фармацевтического факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – 30 мая 2022г.
81. Научно-практическая конференция молодых учёных «Перспективы и возможности использования цифровых технологий в управлении здравоохранением» в рамках научно-образовательного медицинского кластера «Восточно-Европейский» – 31 мая 2022г.
82. VII Научно-практическая конференция «Содружество научных, образовательных и профессиональных сообществ» - 31 мая 2022г.
83. Научно-практическая конференция «Современные аспекты оказания противотуберкулезной помощи детскому населению» – 2 июня 2022г. Научная студенческая конференция «Актуальные вопросы экологии» – 5 июня 2022г.
84. Клиническая конференция «Лечебно-профилактические мероприятия у коморбидного пациента» – 6 июня 2022г.
85. V Конференция молодых ученых «Риторика» по актуальным вопросам фтизиатрии – 6 июня 2022г.
86. Научно-практическая online-конференция «Донорство крови: прошлое, настоящее, будущее» на платформе Webinar, посвященная празднованию Всемирного дня донора – 14 июня 2022г.
87. Форум терапевтов Центрального федерального округа – 14 июня 2022г.
88. Межрегиональная научно-практическая конференция для ординаторов и аспирантов «Трахеостомия в современной клинике» – 14 июня 2022г.
89. II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Июньские морфологические чтения» посвященная 86-летию заслуженного деятеля науки РФ, почетного профессора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Э. Г. Быкову – 15 июня 2022г.
90. Межрегиональная конференция «Современные аспекты диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы» – 18 июня 2022г.
91. Научно-практическая конференция «Персонализация и предикция в терапевтической стоматологии» – 18 июня 2022г.
92. Научно-практическое мероприятие «Школа юного патолога» - 27 июня 2022г.
93. Межрегиональная научно-практическая конференция «Женское долголетие» - состоялась 3 сентября 2022г.
94. Научно-практическая конференция «Актуальные направления современной стоматологии» - 15 сентября 2022г.
95. Научная сессия сотрудников НИИ ЭБМ «Перспективы и тренды научных исследований» - 15 сентября 2022г.
96. Всероссийская научная конференция «Современные подходы к нутритивной поддержке хирургических пациентов» - 16 сентября 2022 г.
97. Межрегиональная научно-практическая конференция «Здоровье ребенка-здоровье нации. С первых шагов жизни» – 23 сентября 2022г.

98. Научно-практическая конференция «Профилактическая медицина: вчера, сегодня, завтра», посвященная 100-летию образования СЭС службы России и годовщинам ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и РязГМУ им. академика И.П. Павлова – 29 сентября 2022г.
99. Научно-практическая конференция «Профилактика ССЗ» - 27 сентября 2022г.
100. Научно-практическая конференция для гигиенистов и санитарных врачей «Гигиеническое нормирование и гигиенические практики в современных условиях» - 03 октября 2022.
101. Межрегиональная научно-практическая конференция «Роль медицинской сестры в современной трансфузиологии» - 04 октября 2022.
102. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы амбулаторной хирургии» в рамках 54-го Межрегионального специализированного форума «Здравоохранение Черноземья» - 03 - 05 октября 2022.
103. Студенческая научная конференция «Клинико-анатомические параллели в урологии», посвященная Дню уролога – 07 октября 2022.
104. Межвузовская кластерная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню тромбоза «Безопасность и эффективность антитромботической терапии в клинической практике» - 12 октября 2022.
105. Расширенное заседание региональных отделений Российского научного медицинского общества терапевтов и Ассоциации врачей общей практики (семейных врачей) РФ совместно с департаментом здравоохранения Воронежской области – 17 октября 2022.
106. Всероссийская научно-практическая конференция «Булынинские чтения», посвященная 90-летию профессора Виктора Ивановича Булынина – 15 октября 2022.
107. Научно-практическая конференция в смешанном формате «Кардиологическая беседа: как подобрать ключ к выбору терапии пациенту с АГ» - 19 октября 2022.
108. Научно-практическая конференция молодых учёных «Медицинская статистика как основа принятия управленческих решений в здравоохранении» - 20 октября 2022.
109. XIX региональная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновационные технологии диагностики и профилактики заболеваний, стандарты лечения, медицинское оборудование и материалы на службе здоровья нации» - 20 октября 2022.
110. Студенческая научно-практическая конференция «Известные врачи мира», посвященная 30-летию МИМОС – 21 октября 2022.
111. Научно-практическая конференция с международным участием «Организация службы клинической фармакологии в Воронежской области, Казахстане и Киргизии» - 19 октября 2022.

112. Научно-практическая конференция «Формирование навыков профилактики профессиональных заболеваний и синдрома эмоционального выгорания» - 25 октября 2022.
113. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы туберкулеза и ассоциированных заболеваний» - 20 октября 2022.
114. Конференция «Отказ от вредных привычек – способ профилактики туберкулёза у молодёжи» - 26 октября 2022.
115. Межрегиональная научно-практическая конференция «Практика педиатра: традиции и инновации в нефрологии, ревматологии», посвященной памяти профессора В.П. Ситниковой – 26 октября 2022.
116. VI Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики» - 28 - 29 октября 2022.
117. Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы профилактической терапии взрослого населения» - 27 октября 2022.
118. Научно-практическая конференция с международным участием «Рак молочной железы. Современные принципы диагностики и лечения» - 28 октября 2022.
119. Межкафедральная научно-практическая конференция «Адаптация и дезадаптация. Физиологические аспекты» - 27 октября 2022.
120. Научно-практическая конференция «Клинико-диагностическое значение определения белков плазмы крови. Белки-маркеры патологических состояний» - 31 октября 2022.
121. Круглый стол «Актуальные вопросы скрининга и ранней диагностики опухолей полости рта» - 09 ноября 2022.
122. Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы профилактической терапии сердечно-сосудистых заболеваний взрослого населения» - 10 ноября 2022.
123. II Международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований» - 10 ноября 2022.
124. VI Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы современной неонатологии и педиатрии» - 09 - 10 ноября 2022.
125. Российско-китайская научно-практическая конференция студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы сердечно-сосудистой недостаточности и пути их решения» - 14 ноября 2022.
126. Межвузовская научная конференция «Терапевтические аспекты кардиологической и эндокринологической практики» - 15 ноября 2022.
127. Научно-практическая конференция «Здоровая женщина - счастливое будущее» - 17 ноября 2022.

128. Международная научная студенческая видеоконференция «Физиологические аспекты сохранения здоровья студентов при адаптации к учебному процессу в медицинском вузе» - 18 ноября 2022.
129. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы управления в здравоохранении в современных условиях» - 18 – 19 ноября 2022г.
130. Межрегиональная научно-практическая конференция «Вопросы современной педиатрии. Платоновская осень», посвященная памяти профессора В. А. Платоновой и приуроченная к 90-летию педиатрического факультета ВГМУ – 18 ноября 2022.
131. Всероссийская научно-практическая конференция по клинической психологии «Современные возможности клинической психологии: интеграция теории и практики» - 22 ноября 2022.
132. Российско-китайская конференция: «Ультразвуковая диагностика - от истоков к современности» - 22 ноября 2022.
133. Международная онлайн-конференция Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов с участием Воронежского, Шаньсийского и Харбинского медицинских университетов на тему: «Ультразвуковая диагностика: от истоков к современности» - 22 ноября 2022 г.
134. Научно-практическая конференция «Фармакотерапия болевого синдрома. Фармаконадзор» - 16.11.2022.
135. XII Всероссийская научно-практическая конференция «Бурденковские Чтения», посвященная 104-летию Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко – 22 ноября 2022.
136. Научно-практическая студенческая конференция «Становление и развитие гигиены в городе Воронеже» - 24 ноября 2022.
137. Научно-практическая конференция «Рак легкого. Клинико-анатомическое обоснование диагностики и лечения» - 25 ноября 2022.
138. Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные медицинские технологии в реабилитации пациентов старших возрастных групп» - 25 ноября 2022.
139. Научно-практическая конференция на тему «Фармакологические аспекты терапии остеопороза» - 25 ноября 2022.
140. Научно-практическая конференция «Ведение пациентов с ОНМК на амбулаторном этапе. Актуальные вопросы профилактики» - 25 ноября 2022.
141. Конференция, посвященная 90-летию педиатрического факультета «Редкие наследственные болезни» - 24 ноября 2022.
142. Научно-практическая межкафедральная конференция «Инновации в тиреоидологии» при участии кафедр клинической фармакологии и госпитальной терапии и эндокринологии – 25 ноября 2022.
143. Научно-практическая конференция молодых учёных «Система менеджмента качества в управлении здравоохранением» - 24 ноября 2022.

144. Научно-практическая конференция «История кафедры факультетской терапии: от истоков до наших дней. Часть 2» - 29 ноября 2022.
145. XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения» - 01 декабря 2022.
146. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе» - 01 - 02. декабря 2022.
147. Межрегиональная научно-практическая конференция «Вековые традиции клинической неврологии и новые технологии» - 01 декабря 2022.
148. Межвузовская научно-практическая конференция «ВПЧ. Современные методы лечения. Подходы к профилактике» - 08 декабря 2022.
149. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактика коррупционных правонарушений в организациях, осуществляющих образовательную деятельность» - 09 декабря 2022.
150. Межвузовская научно-практическая конференция «Онкоэндокринология. Опухоли надпочечников» в рамках НОМК «Восточно-Европейский» - 9 декабря 2022
151. Научно-практическая конференция для ординаторов «Инновационные подходы к интенсивной терапии у новорожденных детей» - 08 декабря 2022.
152. Всероссийская научная конференция с международным участием «Однораловские морфологические чтения» - 02 декабря 2022.
153. Межкафедральная научно-практическая конференция «Антибактериальная терапия в реальной хирургической практике» - 09 декабря 2022.
154. Научно – практическая конференция «Мультидисциплинарный альянс для успешного решения современных проблем терапии» в рамках НМОК «Восточно – Европейский» - 14 декабря 2022.
155. VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы техносферной безопасности на современном этапе» - 15 декабря 2022.
156. Научно-практическая конференция «Полипрагмазия в клинической практике» - 15 декабря 2022.
157. Студенческая научно-практическая конференция «Искусственный интеллект - современный помощник обработки библиографических списков» - 15 декабря 2022.
158. Студенческая научно-практическая конференция с международным участием на английском языке «Вопросники и шкалы в клинической практике» - 15 декабря 2022
159. Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы интенсивной терапии и анестезиологии» - 16-17 декабря 2022г.

160. Межкафедральная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы фармакотерапии железодефицитных состояний у женщин и беременных» - 20 декабря 2022.

161. Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы хирургической стоматологии», посвященная десятилетию науки и технологий – 23 декабря 2022.

162. Научно-практическая конференция для ординаторов «Инновационные подходы к диагностике и терапии заболеваний новорожденных» - 23 декабря 2022.

163. Международная молодежная научно-практическая конференция с участием НОМК «Восточно-Европейский» - 23 декабря 2022.

164. Межрегиональная научно-практическая конференция «Прошлое, настоящее и будущее физиотерапии в профилактике, лечении и реабилитации. Инновации физиотерапии и реабилитации XXI века» - 27 декабря 2022.

Проректор по НИД



А.В. Будневский

Перечень диссертаций, защищенных сотрудниками ВГМУ им. Н.Н. Бурденко или под их непосредственным руководством, заключение организации, на базе которых выполнена диссертация выдавалось университетом

№ п/п	ФИО соискателя ученой степени	ФИО научного руководителя/ консультанта	Тема диссертации	Специальность	Вид диссертации (докт./канд.)	Дата защиты	Место защиты
1.	Шкляр Александр Юрьевич	Ольшанский М. С.	Обоснование применения селективной внутриартериальной химиотерапии в лечении пациентов с рецидивами плоскоклеточного рака головы и шеи	14.01.12. Онкология	кандидатская	26.01.22	г. Санкт-Петербург
2.	Громов Александр Леонидович	Губин М. А., Иванов С. В.	Хирургические осложнения одонтогенной инфекции у больных с полиорганной фоновой патологией и синдромом взаимного отягощения	3.1.7. Стоматология 3.1.9. Хирургия	докторская	11.02.22	г. Воронеж
3.	Серикова Ольга Васильевна	Шумилович Б. Р.	Проявления красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ: совершенствование методов диагностики и лечения	3.1.7. Стоматология	докторская	11.02.22	г. Воронеж
4.	Власов Андрей Викторович	Мошуров И.П.	Научное обоснование совершенствования онкологической помощи в первичном медико-санитарном звене здравоохранения	14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение 14.01.12 - Онкология	кандидатская	27.01.22	г. Москва
5.	Данилов Александр Валентинович	Сон И.М.	Научное обоснование использования инновационных организационных технологий для повышения	14.02.03 – Общественное здоровье и	докторская	19.04.22	г. Москва

			эффективности управления медицинскими организациями на региональном уровне	здравоохранение			
6.	Колягина Наталия Михайловна	Бережнова Т.А.	Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом влияния метеофакторов	14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	кандидатская	19.04.22	г. Москва
7.	Бавыкина Ирина Анатольевна	Звягин А.А.	Гастроэнтерологические и нутритивные нарушения у детей с расстройствами аутистического спектра и непереносимостью глютена	3.1.21. Педиатрия	докторская	26.05.22	г. Воронеж
8.	Ростовцев Владимир Владимирович	Шумилов Б.Р.	Разработка и оценка эффективности методик виртуально-симуляционного обучения по одонтопрепарированию в системе вузовского и непрерывного медицинского образования по специальности «стоматология»	3.1.7. Стоматология	докторская	27.06.22	г. Воронеж
9.	Антонян Арпине Бронислави	Харитонов Д.Ю.	Клинико-лабораторное обоснование профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти	3.1.7. Стоматология	кандидатская	27.06.22	г. Воронеж
10.	Зяблова Екатерина Игорьевна	Беленова И.А.	Сравнительный клинико-морфологический анализ эффективности применения зубных паст с десенситивными компонентами	3.1.7. Стоматология	кандидатская	27.06.22	г. Воронеж
11.	Королева Татьяна Валерьевна	Иванова И. И. Донцова Е.В.	Эффективность использования комбинированного физиотерапевтического метода в	14.03.11 - Восстановительная медицина,	кандидатская	07.09.22	г. Москва

			комплексном лечении атопического дерматита у детей	спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 14.01.10 - Кожные и венерические болезни			
12.	Ганзя Михаил Сергеевич	Воротынцева Н.С., Мошуров И.П.	Лучевая диагностика геникомасти у пациентов с сонкопатологией различной локализации-	14.01.12. Онкология	кандидатская	22.02.22	г. Москва
13.	Плутахина Алена Алексеевна	Чиркова Н. В.	Клинико-лабораторное обоснование применения синбиотика в комплексном лечении пациентов с хроническим катаральным гингивитом	3.1.7. Стоматология	кандидатская	13.10.22	г. Воронеж

Проректор по НИД



А.В. Будневский