

СПРАВКА
22.12.2022 №253

Управление науки, инноваций и
подготовки научно-педагогических
кадров ВолгГМУ

Об участии во внебюджетном финансировании НИР сотрудников кафедр и подразделений вуза

Название	Грантодатель	Кафедра	Руководитель	Исполнители
Значение фенотипических и генетических факторов при выборе метода хирургического лечения пролапса тазовых органов у женщин репродуктивного возраста	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	акушерства и гинекологии	Ершов А.Г.	Селихова М.С.(научный руководитель)
Эффективность эндотелиопротективной терапии в восстановлении фертильности у женщин с хроническим сальпингоофоритом и сниженным овариальным резервом	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	акушерства и гинекологии	Климентова (Науменко) Т.С.	Бурова Н.А.(научный руководитель)
Клинико-лабораторные и морфофункциональные параллели в прогнозировании и профилактике акушерских осложнений у беременных с гестационным сахарным диабетом	грант ВолгГМУ для научных коллективов	акушерства и гинекологии	Айрапетян Е.Г.	Заболотнева К.О., Кузьменко Д.С.
Разработка новых методов сохранения репродуктивного здоровья женщин	грант ВолгГМУ для научных коллективов	акушерства и гинекологии	Андреева М.В.	Захарова К.И., Неклюдова А.В., Сивко Т.С.
Прогнозирование нарушений имплантации и персонифицированная комплексная реабилитация несостоятельности функции эндометрия у женщин репродуктивного возраста.	грант ВолгГМУ для научных коллективов	акушерства и гинекологии	Бурова Н.А.	Лемякина Е.В., Путнина А.И., Мурзина О.Ю., Сметанникова А.Ф.
Изучение функции эндотелия в развитии инфертильности воспалительного генеза у женщин	РНФ	акушерства и гинекологии	Бурова Н.А.	Мурзина О.Ю., Путнина А.И., Науменко Т.С.
Гестационный сахарный диабет: фундаментальный подход к разработке рестриктивных методов	РНФ	акушерства и гинекологии	Жаркин Н.А.	Заболотнева К.О., Попова Е.В., Айрапетян Е.Г.

профилактики акушерских осложнений и диабетической фетопатии на основе фенотипирования в зависимости от характера коморбидности беременных				
Школа здоровья беременных с гестационным сахарным диабетом	ФПГ	акушерства и гинекологии	Жаркин Н.А.	Заболотнева К.О., Соболева С.Ю.
Профилактика нарушений функции тазового дна у женщин	ФПГ	акушерства и гинекологии	Жаркин Н.А.	Бурова Н.А., Костенко С.А.
Разработка и внедрение алгоритма прогнозирования и дифференцированного подхода к профилактике рецидивов гиперплазии эндометрия у женщин репродуктивного возраста с ожирением	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	акушерства и гинекологии ИНМФО	Пурясева К.А.	Свиридова Н.И.(научный руководитель)
Комплексная программа ведения пациенток репродуктивного возраста с дисфункцией тазового дна, имеющих снижение качества жизни и ограничение работоспособности.	грант ВолгГМУ для научных коллективов	акушерства и гинекологии ИНМФО	Гриценко И.А.	Ткаченко Л.В., Свиридова Н.И., Долгова В.А.
Сохрани возможность стать мамой	ФПГ	акушерства и гинекологии ИНМФО	Свиридова Н.И.	Ткаченко Л.В., Гриценко И.А., Костенко С.А.
Меморандум пожилого человека в большом городе.....	Гранты обладминистрации в сфере науки и техники	амбулаторной и СМП	Кириллов О.В.	Краюшкин С.И., Шалаева С.С., Краюшкин С.С., Суцук Е.А., Лисина О.А.
Морфофункциональные аспекты преждевременного старения репродуктивной системы и возможность фармакологической коррекции	РНФ	анатомии	Калашникова С.А.	Кондакова Л.И., Мальцев М.В., Мелихова Н.С.
Морфофункциональный статус органов репродуктивной системы в условиях темновой депривации	РНФ	анатомии	Калашникова С.А.	Кондакова Л.И.
Изучение связи между уровнем аденозин-5-трифосфата в эритроцитах у пациентов с тяжелым респираторным дистресс-синдромом и частотой развития сердечно-сосудистых осложнений	РНФ	анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и СМП ИНМФО	Попов А.С.	Казанцев Д.А.
Эпидемиология	РНФ	биологии	Снигур Г.Л.	Васильев Д.В.
Разработка системы прогнозирования молекулярно-	РНФ	биологии	Снигур Г.Л.	Смирнов А.В., Фролов М.Ю.,

генетических подтипов рака молочной железы с применением методов машинного обучения по гистологическим микропрепаратам				Орлова Ю.А., Дорофеев Н.А., Зубков А.В., Донская А.Р., Черкашин Д.Р.
Осторожно! Паразиты! Это важно для детей и их родителей	ФПГ	биологии	Снигур Г.Л.	Сахарова Э.Ю., Щербакова Т.Н., Кавалерова Д.А.
Разработка технологии для создания стандартного набора для диагностики СКВ по уровню АНФ	грант ВолгГМУ для научных коллективов	биохимии	Зыкова Е.В.	Головачева А.Н., Верле О.В., Кондратичева Ю.А., Едельбаева А.Р.
Оптимизация аналитического этапа для создания импортозамещающей технологии определения АНФ при диагностике системных заболеваний соединительной ткани	Гранты областного управления в сфере науки и техники	биохимии	Зыкова Е.В.	Верле О.В., Головачева А.Н., Едельбаева А.Р.
Экспериментальное и клиническое обоснование определения фосфатидилэтанола при диагностике хронического употребления алкоголя	РНФ	биохимии	Смирнова Л.А.	Александренкова А.Н., Затямина М.С., Козловский Б.В.
Разработка медицинского аппарата для восстановительной функции тазобедренного сустава	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	БТСиТ	Глухова Мария Владимировна	
Разработка метода оценки остаточных изменений функционального состояния легких у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	внутренних болезней	Лескова Анастасия Викторовна	Скворцов В.В.(научный руководитель)
Динамическая оценка кардиометаболического риска у пациентов с ожирением путём использования электронно-вычислительных машин и кардиометаболического контура устройств анализа тела	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	внутренних болезней	Федотов Владислав Владимирович	Деревянченко М.В.(научный руководитель)
Особенности поражения дыхательной системы у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию в Волгоградской области	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	внутренних болезней	Штонда Даниил Алексеевич	Скворцов В.В.(научный руководитель)
Особенности поражений дыхательной системы у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 в Волгоградской области.	Гранты областного управления в сфере науки и техники	внутренних болезней	Скворцов В.В.	Штонда Д.А.
Оценка влияния метаболических нарушений на	грант ВолгГМУ	госпитальной	Карницкая О.Д.	

прогрессирование ХОБЛ	для молодых исследователей	терапии		
Персонализированный подход к оценке кардиоваскулярных рисков у больных ревматоидным артритом	грант ВолгГМУ для научных коллективов	госпитальной терапии	Шилова Л.Н.	Спицина С.С.
Применение инновационной технологии NPWT у пациентов с энтеро-атмосферными фистулами	грант ВолгГМУ для научных коллективов	госпитальной хирургии	Климович И.Н.	Дербенцева Т.В.
Роль системного воспаления, эндотелиальной дисфункции и коагулопатии в патогенезе травматической болезни при тяжелой сочетанной травме.	грант ВолгГМУ для научных коллективов	госпитальной хирургии	Матюхин В.В.	Александров В.В.
Улучшение результатов лечения пациентов с сочетанной закрытой травмой живота	Гранты обладминистрации в сфере науки и техники	госпитальной хирургии	Александров В.В.	
Эффективность и безопасность технологии NPWT при лечении пациентов с абдоминальным сепсисом	Гранты обладминистрации в сфере науки и техники	госпитальной хирургии	Дербенцева Т.В.	Маскин С.С.
Профилактика абдоминального сепсиса и септического шока с помощью инновационной технологии NPWT у пациентов с распространенным гнойным перитонитом	ФПГ	госпитальной хирургии	Дербенцева Т.В.	
Пути улучшения результатов лечения пациентов с сочетанной закрытой травмой живота	РНФ	госпитальной хирургии	Александров В.В.	Матюхин В.В., Ерофицкая В.В., Арутюнян А.Г.
Приложение по контролю и профилактике заболевания с функцией записи к врачу в поликлинику пмсп	Старт-ИнноХаб	детских болезней	Крамаренко В.М.	Ледяев М.Я.
Приложение по контролю и профилактике заболевания с функцией записи к врачу в поликлинику пмсп	Студенческий стартап	детских болезней	Крамаренко В.М.	Ледяев М.Я.
Совершенствование диагностики и оказания медицинской помощи при острых кишечных инфекциях	Гранты обладминистрации	детских инфекций	Крамарь Л.В.	Ларина Т.Ю., Карпухина О.А., Невинский А.Б.

у детей первого года жизни	в сфере науки и техники			
Аппаратно-программный комплекс для изготовления индивидуальных ортопедических стелек	Гранты обламинистрации в сфере науки и техники	детской хирургии	Перепелкин А.И.	Власова Е.В.
Разработка аппаратно-программного комплекса для изготовления индивидуальных ортопедических стелек	Старт	детской хирургии	Перепелкин А.И.	Власова Е.В., Калужский С.И.
Формирование аллергических заболеваний у недоношенных детей в раннем возрасте в зависимости от степени антенатальной обеспеченности витамином D3	грант ВолгГМУ для научных коллективов	иммунологии и аллергологии	Белан Э.Б.	Садчикова А.И., Заячникова Т.Е., Никифорова Е.М., Чуева М.А.
Клинико-иммунологические и генетические особенности атопического дерматита у представителей различных этносов	грант ВолгГМУ для научных коллективов	иммунологии и аллергологии	Садчикова Т.Л.	Белан Э.Б., Миронова О.В., Никифорова Е.М., Тибирькова Е.В., Щава С.Н.
Оптимизация процесса развития иноязычной коммуникативной, социокультурной и компенсаторной (стратегической) компетенций преподавателей ВолгГМУ, участвующих в реализации учебных дисциплин по специальности «Фармация» с использованием языка-посредника	грант ВолгГМУ для научных коллективов	иностранных языков	Сидорова И.Г.	Третьяк Т.С., Семенова Е.Г.
Новый подход к формированию языковых знаний: применение современных тренажеров и тестов при обучении иностранным языкам студентов неязыковых специальностей, управленческих кадров, менеджеров, предпринимателей и выявлении их профильных компетентностей	РНФ	иностранных языков	Сидорова И.Г.	Руководитель: Малушко Е.Ю., доцент кафедры германской и романской филологии ВолГУ, к.пед.н. Участники: Аржановская А. В., к. филол.н. ВолГУ; Сидорова И.Г, к. филол. н. ВолгГМУ, каф. иностранных языков с курсом латинского языка, Забазнова А.Н. студент, ВолГУ.
Социозначимые факторы формирования и популяризации бренда здоровья в синхроническом и	РНФ	иностранных языков	Сидорова И.Г.	Васильева Е.Ю., Невзорова М.С., Шишкина Е.В.

диахроническом аспектах в русско-, англо- и немецкоязычной лингвокультурах				
коллективная монография «Медицина в культуре общества»	грант ВолгГМУ для научных коллективов	истории и культурологии	Черемушникова Ирина Кабдрахимовна	Г.П.Кибасова, Л.М.Медведева, О.С.Киценко, Р.Н.Киценко, Л.И.Белова, И.В.Чернышева
Определение прогностической роли биомаркеров метаболизма костной ткани в оценке риска переломов у пациентов с хроническими воспалительными ревматическими заболеваниями и выраженными метаболическими нарушениями	грант ВолгГМУ для научных коллективов	клинической лабораторной диагностики	Александров Андрей Вячеславович	Шилова Л.Н., Александров В.А., Заводовский Б.В.
Изучение динамики МРТ-признаков возникновения очагов демиелинизации при рассеянном склерозе в момент обострения и состоянии ремиссии.	грант ВолгГМУ для научных коллективов	лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО	Лютая Е.Д.	Волоконская М.А.
Социальные факторы формирования пищевых привычек у современных девочек-подростков	грант ВолгГМУ для научных коллективов	медико-социальных технологий	Ткаченко О.В.	Котенко А.А., Чумаков В.И., Полянцева А.
Тренажеры для отработки практических навыков по гражданской и тактической медицине	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	медицины катастроф	Саленко К.А.	
Мониторинг региональной антибиотикорезистентности возбудителей госпитальной инфекции в многопрофильных стационарах Волгограда педиатрического профиля	грант ВолгГМУ для научных коллективов	микробиологии	Степаненко И.С.	Шишиморов И.Н., Пономарева Ю.В., Магнитская О.В., Шевцова О.С., Засядкина А.В.
Изучение иммунного статуса организма человека при вирусных инфекциях	грант ВолгГМУ для научных коллективов	молекулярной биологии и генетики	Замарина Т.В.	Пименова Е.В., Божко В.Г., Чернявская О.А., Попов С.Ф.
Роль цитокинового статуса крови в диагностике и прогнозировании природно-очаговых инфекций вирусной природы на территории Волгоградской области.	грант ВолгГМУ для научных коллективов	молекулярной биологии и генетики	Пименова Е.В.	Замарина Т.В., Божко В.Г., Чернявская О.А., Попов С.Ф.
Создание реестра пациентов с нервно-мышечными	грант ВолгГМУ	неврологии	Нежинский Д.И.	Курушина О.В.(научный

заболеваниями	для молодых исследователей			руководитель)
Лечение немоторных проявлений у пациентов с болезнью Паркинсона	грант ВолгГМУ для научных коллективов	неврологии	Курушина О.В.	Барулин А.Е., Ансаров Х.Ш., Мирошникова В.В., Думцев В.В., Друшлякова А.А., Черноволенко Е.П.
Изучение особенностей биомеханики позвоночника у пациентов с хроническими болями в спине	РНФ	неврологии	Барулин А.Е.	Курушина О.В., Думцев В.В., Друшлякова А.А.
Электромиоэксоскелет – мобильный миомониторинг	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	нормальной физиологии	Рябчук Ю.В.	Горбанева Е.П.; Петров М.В.(научный руководитель)
Исследование влияния когнитивных тренингов и биоуправления с биологической обратной связью на успешность обучения детей 6-12 лет	Гранты облдминистрации в сфере науки и техники	нормальной физиологии	Долецкий А.Н.	Фокина А.С., Кальдинова О.В., Ткаченко А.Е.
Определение частоты пульса и напряженности пульсовой волны в режиме реального времени	УМНИК	нормальной физиологии	Тишина А.И.	Долецкий А.Н.(научный руководитель)
Разработка медицинского аппарата для восстановительной функции тазобедренного сустава	УМНИК	нормальной физиологии	Глухова М.В.	Долецкий А.Н.(научный руководитель)
Роль психофизиологических особенностей личности в эффективности немедикаментозных воздействий на когнитивные функции и эмоциональное состояние учащихся	РНФ	нормальной физиологии	Сентябрев Н.Н.	Долецкий А.Н., Кальдинова О.В., Говорова Н.Н., Липатов В.А.
Мама дома	ФПГ	нормальной физиологии	Долецкий А.Н.	Костенко С.А., Болучевская В.В., Киликаева Е.И.
Виртуальный и экспериментальный поиск анксиолитической и антидепрессивной активности производных бензоимидазодиазепинов с применением мультискрипторной ансамблевой нейросетевой модели.	грант ВолгГМУ для научных коллективов	НЦИЛС	Перфильев М.А.	Магомедова К.Р., Исаева Ю.В., Мусаев Р.И.
Создание стандартного набора для количественного определения этилового спирта и его суррогатов в биологических жидкостях на 100 аналитических	грант ВолгГМУ для научных коллективов	НЦИЛС	Смирнова Л.А.	Затямина М.С., Сергина А.И., Тагиева А.Р., Русакова Д.С., Рыков С.Р.

определений.				
Создание в Волгоградском государственном медицинском университете питомника лекарственных растений как учебно-исследовательской базы фармацевтического факультета.	Гранты обламинистрации в сфере науки и техники	НЦИЛС	Рябуха А.Ф.	Абрамов О.К.
Разработка инновационных подходов к диагностике и коррекции преждевременной недостаточности яичников	РНФ	НЦИЛС	Багметова В. В.	Кондакова Л.И., Мальцев М.В., Мелихова Н.С.
Регуляция экспрессии белка клото производными ГАМК для защиты сердца от старения	РНФ	НЦИЛС	Перфилова В.Н.	Прокофьев И.И., Музыка Е.А., Кустова М.В., Нестерова А.А., Лашенова Л.И., Исаева Ю.К., Покровская Е.Д., Цецера Д.Э.
Роль эндотелия в регуляции созревания ооцита при лечении бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий	РНФ	НЦИЛС	Перфилова В.Н.	Тихаева К.Ю., Музыка Е.А., Кустова М.В.
Нейропротекторное действие производных ГАМК у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией: роль гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси	РНФ	НЦИЛС	Перфилова В.Н.	Прокофьев И.И., Кустова М.В., Музыка Е.А., Нестерова А.А., Лашенова Л.И., Завадская В.Е., Варламова С.В, Кучерявенко А.С.
Регуляция экспрессии белка клото производными ГАМК для защиты сердца от старения	РНФ	НЦИЛС	Перфилова В.Н.	Прокофьев И.И., Кустова М.В., Музыка Е.А., Нестерова А.А., Лашенова Л.И., Завадская В.Е., Варламова С.В, Кучерявенко А.С.
Подбор условий экстракции и стандартизации лекарственного растительного сырья, содержащего фенилпропаноиды и флавоноиды	РНФ	НЦИЛС	Рябуха А. Ф.	Плетнева И.В., Завадская В.Е., Куйдина Е.Ю.
«Коронавирус из палеолита».	Конкурс «Научный журналист года»	общей гигиены и экологии	Новиков Д.С.	
«Выживший: вирус гепатита, пришедший к нам через великие массовые вымирания».	Био/мол/текст	общей гигиены и экологии	Новиков Д.С.	
«Я спросил у ясеня – как биофизические методы работают в социально-гуманитарных исследованиях».	Био/мол/текст	общей гигиены и экологии	Новиков Д.С.	

«Уроки прошлого - утраченные леса Убсунурской котловины».	Всероссийское общество охраны природы	общей гигиены и экологии	Новиков Д.С.	
«Экология: уроки прошлого»	Лига лекторов	общей гигиены и экологии	Новиков Д.С.	
Экологический дворик для всех	Лукойл	общей гигиены и экологии	Латышевская Н.И.	Ковалева М.Д., Яницкая А.В.
Оценка эффективности инновационного способа кондиционирования воздуха закрытых помещений: гигиенические и микробиологические аспекты	РНФ	общей гигиены и экологии	Латышевская Н.И.	Давыденко Л.А., Беляева А.В., Новиков Д.С.
«Гидрогеохимическое исследование качества подземных вод волгоградского Заволжья как источника токсикогенных рисков здоровью».	Русское географическое общество	общей гигиены и экологии	Новиков Д.С.	
Аналитика больших данных как инструмент повышения качества диспансеризации определенных групп взрослого населения	грант ВолгГМУ для научных коллективов	общественного здоровья и здравоохранения	Аджиенко Всеволод Леонидович	Дьяченко Т.С., Девляшова О.Ф., Теличко Ю.В.
Аналитика больших данных как инструмент здоровьесбережения преподавателей высшей школы на примере крупного промышленного города Юга России	РНФ	общественного здоровья и здравоохранения	Аджиенко В.Л.	Фролов М.Ю., Девляшова О.Ф., Дорофеев Н.А.
Современные возможности реабилитации недоношенных новорожденных на этапе детской реанимации	Гранты облминистрации в сфере науки и техники	общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО	Малюжинская Н.В.	Родионова О.Н., Клиточенко Г.В., Петрова И.В., Емельянова С.А., Когут Е.А.
International epidemiological study of aseptic osteonecrosis before and during COVID-19 pandemic in Russia and Malaysia	Malaysia matching grants	общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО	Родионова О.Н.	
Раннее выявление наследственного рака желудка у жителей Волгоградской области	грант ВолгГМУ для научных коллективов	онкологии	Жаворонкова В.В.	Суворов В.А., Постолов М.П.
Крылья надежды – детям и героям Донбасса	ФПГ	оперативной хирургии и топографической	Воробьев А.А.	

		анатомии		
Разработка мобильного приложения для диагностики краниомандибулярной дисфункции и бруксизма	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	ортодонтии	Киба К.А.	
Разработка и клинико-лабораторная оценка эффективности нового адгезивного средства в лечении пациентов полными съемными пластиночными протезами	Студенческий стартап	ортопедической стоматологии	Струсовская О.Г.; Шемонаев В.И.	Зодоров Р.И.; Буянов Е.А.
Оптимизация лечения хронического синуситу у лиц пожилого и старческого возраста	грант ВолгГМУ для научных коллективов	оториноларингологии	Тарасова Н.В.	Соколова М.В.
Создание информационно-консалтинговой системы для пациентов с глаукомой	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	офтальмологии	Климентов П.О.	
Персонализированный подход к назначению местной гипотензивной терапии при первичной глаукоме	грант ВолгГМУ для научных коллективов	офтальмологии	Гндоян Ирина Асатуровна	Тришкин К.С., Куштерева Л.Б.
Разработка и применение программного обеспечения на основе математической модели роговицы для оптимизации хирургического лечения прогрессирующих кератэктазий	Гранты обладминистрации в сфере науки и техники	офтальмологии	Балалин С.В.	Солодкова Е.Г., Сивакин Д.Д
Морфофункциональная характеристика базальных ядер крыс при моделировании депрессивных состояний	грант ВолгГМУ для научных коллективов	патологической анатомии	Смирнов Алексей Владимирович	Дорофеев Н.А., Великородная Ю.И.
Иммунофенотипическая характеристика различных изоформ NO-синтеза, апоптозиндуцирующего фактора (AIF) в коре головного мозга, подкорковых структурах и гиппокампе у мышей с ожирением при фармакологической коррекции метформином, аминалоном, фенибутом и пикамилоном	Гранты обладминистрации в сфере науки и техники	патологической анатомии	Смирнов А.В.	Бисинбекова А.И., Великородная Ю.И., Экова М.Р.
Иммунофенотипическая характеристика коры головного мозга и гиппокампа при ранних стадиях экспериментального сахарного диабета 2 типа при	РНФ	патологической анатомии	Смирнов А.В.	Бисинбекова А.И., Дорофеев Н.А., Экова М.Р., Григорьева Н.В., Ермилов В.В.

фармакологической коррекции.				
Комплексный подход к коррекции менструального цикла у девочек-подростков с эндотелиальной дисфункцией на фоне избыточной массы тела	РНФ	патологической физиологии	Кудрин Р.А.	Андреева М.В., Базарова З.Н., Суворова Н.В.
Влияние экстрагенитального воспаления на активность металлопротеиназ, аннексин-зависимый апоптоз в тканях и репродуктивную функцию (клинико-экспериментальное исследование)	РНФ	патологической физиологии	Рогова Л.Н.	Кудрин Р.А., Липов Д.С., Скачко И.В.
Комплексный подход к коррекции менструального цикла у девочек-подростков с эндотелиальной дисфункцией на фоне избыточной массы тела	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	патофизиологии и клинической патофизиологии	Базаров И.Н.	
Коагулографические маркёры риска развития инсульта у пациентов с цереброваскулярной болезнью.	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	патофизиологии и клинической патофизиологии	Лебедева Виктория Вадимовна	
Морфофункциональная оценка плацент при беременностях, протекавших с инфицированием вирусом SARS-Cov2 на разных сроках гестации	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Мезенцева О.Ю.	Пономарева Ю.В.(научный руководитель)
Определение маркеров выдыхаемого воздуха как предикторов внебольничной пневмонии на ранних этапах болезни	грант ВолгГМУ для научных коллективов	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Каплунов Кирилл Олегович	Шишиморов И.Н., Перминов А.А., Нефедов И.В.
Определение маркеров выдыхаемого воздуха как предикторов внебольничной пневмонии на ранних этапах болезни	Гранты облминистрации в сфере науки и техники	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шишиморов И.Н.	Каплунов К.О., Перминов А.А.
Ранняя диагностика системных инфекционных осложнений и сепсиса у взрослых и детей в анестезиологии и реаниматологии	Конкурс НИР анестезиологов-реабилитологов	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Заячникова Т.Е.	Назаров Н.О.
Изучение лейкотриен-опосредованных механизмов аллергического воспаления на фоне коморбидного дефицита магния у детей с бронхиальной астмой	РНФ	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шишиморов И.Н.	Пономарева Ю.В., Перминов А.А., Науменко М.Л.
Разработка программного обеспечения для оценки физического развития детей	УМНИК	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Заячникова Т.Е.	Никитчук А.Р.

Разработка мобильного приложения контроля за заболеваемостью детей с патологией мочевыводящей системы для использования в педиатрической практике	УМНИК	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шевцова О.С.	
Разработка интернет-ресурса контроля состояния детей с патологиями мочевыводящей системы для использования в педиатрической практике	Фонд Комиссарова	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шевцова О.С.	
Альтернативные способы социализации и поддержания психического здоровья лиц, находящихся в психоневрологических интернатах в условиях соблюдения режима вынужденной изоляции	РНФ	психиатрии, наркологии и психотерапии	Оруджев Н.Я.	Пополавская О.В., Поплавская А.А., Мальшкин А.А.
Особенности течения обострения симптоматики у лиц, страдающих хроническими психическими расстройствами, перенесших коронавирусную инфекцию	РНФ	психиатрии, наркологии и психотерапии	Оруджев Н.Я.	Пополавская О.В., Поплавская А.А., Иоанниди Д.А.
Социозначимые факторы формирования и популяризации бренда здоровья в синхроническом и диахроническом аспектах в русско-, англо- и немецкоязычной лингвокультурах	РНФ	русского языка и социально-культурной адаптации	Сидорова И.	Васильева Е.Ю., Невзорова М.С., Шишкина Е.В.
Применение фаготерапии для профилактики стоматологических заболеваний у детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба в периоде раннего возраста	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	стоматологии детского возраста	Ким Владислав Сергеевич	Фоменко И.В.(научный руководитель)
Влияние зубных паст на количество фторида в слюне у детей	грант ВолгГМУ для научных коллективов	стоматологии детского возраста	Фоменко Ирина Валерьевна	Маслак Е.Е., Хмызова Т.Г., Касаткина А.Л., Тимаков И.Е., Осокина А.С., Ким В.С.
Оптимизация стоматологической помощи особым детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в условиях Волгоградской области.	Гранты обладминистрации в сфере науки и техники	стоматологии детского возраста	Фоменко И.В.	Е.Е.Маслак В.С.Ким А.Л.Касаткина Т.Г.Хмызова А.Н.Долецкий, Тимаков И.Е.
Реабилитация пациентов с дисфункцией жевательной мускулатурой на фоне синдрома болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	стоматологии ИНМФО	Александров А.В.	Македонова Ю.А.(научный руководитель)
Разработка и внедрение комплексного подхода к	грант ВолгГМУ	стоматологии	Афанасьева	Дьяченко Д.Ю., Кабытова

диагностике и лечению пациентов с дисфункцией жевательной мускулатуры	для научных коллективов	ИНМФО	Ольга Юрьевна	М.В., Осыко А.Н., Павлова-Адамович А.Г.
Разработка и внедрение способа ранней диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта с позиции онконастороженности	Гранты администрации в сфере науки и техники	стоматологии ИНМФО	Македонова Ю.А.	Шкарин В.В., Дьяченко С.В.
проект "СВИД" - стоматологи-волонтеры-инвалидам-детям	Добро.ру	стоматологии ИНМФО	Македонова Ю.А.	Воробьев А. А.
Фундаментальное исследование этиологии и патогенеза гипертонуса жевательной мускулатуры для обоснования диагностики, лечения и профилактики с позиции персонализированного комплексного подхода	РНФ	стоматологии ИНМФО	Дьяченко Д.Ю.	Дьяченко С. В., Кабытова М. В., Александров А. В.
Разработка и внедрение аппаратно-программного комплекса для скрининг-диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта с позиции онконастороженности	РНФ	стоматологии ИНМФО	Македонова Ю.А.	Дьяченко С. В., Дьяченко Д.Ю., Афанасьева О.Ю.
Разработка и внедрение диагностического комплекса для скрининга состояния жевательной мускулатуры на современном уровне	УМНИК	стоматологии ИНМФО	Венскель Игорь Вадимович	
SOS (Совершенствование Оказания Стоматологической помощи)	ФПГ	стоматологии ИНМФО	Македонова Ю.А.	Воробьев А. А. Дьяченко Д.Ю. Александров А. В. Кабытова М. В. Филимонова (Куркина) О. Н.
SOS...---...ДЦП (Система Оказания Стоматологической помощи при ДЦП)	ФПГ	стоматологии ИНМФО	Македонова Ю.А.	Воробьев А. А. Дьяченко Д.Ю. Александров А. В. Кабытова М. В. Филимонова (Куркина) О. Н.
"ИСКРА" - Индивидуальная Стоматологическая Комплексная Реабилитация-Абилитация - новым жителям России	ФПГ	стоматологии ИНМФО	Македонова Ю.А.	Воробьев А. А. Дьяченко Д.Ю. Александров А. В. Кабытова М. В.

				Филимонова (Куркина) О. Н.
Иммунофенотипическая характеристика изменений в легких и сосудах при новой коронавирусной инфекции с разработкой модели стратификации персонафицированного риска неблагоприятного исхода у лиц с COVID-19	РНФ	судебной медицины	Ермилов В.В.	Бисинбекова А.И., Дорофеев Н.А., Смирнов А.В.
Изучение антиоксидантных, антирадиомиметических и цитопротективных свойств новых производных гидроксibenзойной кислоты	грант ВолгГМУ для научных коллективов	теоретической биохимии	Верле Ольга Владимировна	Островский О.В., Зыкова Е.В., Сиреканян А. Г., Левицкий И.А., Кропов А.В., Головачева А.Н.
«Применение искусственного интеллекта для интерпретации данных конусно-лучевой компьютерной томографии (КЛКТ) в эндодонтии»	Проектно-инвестиционная сессия SFedU Exponent	терапевтической стоматологии	Фирсова И.В.	
Роль трансформирующего фактора роста в репаративной функции пульпы зуба	РНФ	терапевтической стоматологии	Фирсова И.В.	Мясоедова К.А., Заводовский Б.В., Александров В.А.
Роль параметров центрифугирования и морфологических характеристик тромбоцитов в формировании клеточного состава обогащенной тромбоцитами плазмы, и изменении функциональной активности её клеток	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	травматологии, ортопедии и ВПХ	Бурка И.С.	
Методика управления биологическим потенциалом аутогенного костного мозга	Гранты администрации в сфере науки и техники	травматологии, ортопедии и ВПХ	Демещенко М.В.	Трегубов А.С.
Влияние комбинированных ортобиологических продуктов на хондроциты человека с остеоартритом	РНФ	травматологии, ортопедии и ВПХ	Маланин Д.А.	Сиротенко В.С., Бурка И.С.
Сравнительная эффективность эндоскопического лигирования нейлоновыми петлями и эндоскопической адгезии клеевыми композитами варикозных вен желудка при портальной гипертензии	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	факультетской хирургии	Китаева А.В.	Михин И.В.(научный руководитель)
3-D конструирование саморасширяющегося полимерного биodeградируемого стента для остановки	грант ВолгГМУ для научных	факультетской хирургии	Михин И.В.	Михин С.В., Китаева А.В.

кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода в условиях опытного моделирования	коллективов			
Оценка биоразнообразия лекарственных растений Волгоградской области	грант ВолгГМУ для научных коллективов	фармакогнозии и ботаники	Яницкая А.В.	Недилько О.В., Саркисян И.К., Землянская И.В.
Оценка эффективности управления и финансирования охраны окружающей природной среды	РНФ	фармакогнозии и ботаники	Семикин Д.В.	Землянская И.С., Чуб М.В., Суркова В.В.
Исследование антидепрессивной активности в ряду новых производных имидазопиразина на модели хронического непредсказуемого лёгкого стресса	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	фармакологии и биоинформатики	Магомедова К.Р.	
Влияние новых соединений с аденозиновой активностью на поведение и биоэлектрическую активность мозга при нейровоспалении	Гранты администрации в сфере науки и техники	фармакологии и биоинформатики	Спасов А.А.	Колитин К., Мальцев Д.В., Придворов Г.В.
Современные подходы к нейропротекции при ишемических процессах головного мозга с использованием лигандов аденозиновых рецепторов	РНФ	фармакологии и биоинформатики	Мальцев Д.В.	Калитин К. Ю., Придворов Г.В., Муха О.Ю., Магомедова К.Р., Мусаев Р.И., Исаева Ю.В.
Получение биодegradуемой хирургической плёнки с антибактериальными свойствами для возможного применения в абдоминальной хирургии	УМНИК	фармацевтической технологии и биотехнологии	Рытченков С.В.	Струсовская О.Г. (научный руководитель)
Теоретические и прикладные аспекты создания высокочувствительных датчиков для биомедицинских приложений на основе низкоразмерных структур, их адсорбционных свойств	Гранты администрации в сфере науки и техники	физики, математики и информатики	Мещерякова Н.Е.	Глазов С.Ю., Подгорная И.А., Шамина Е.Н.
Обучение физике, математике и информатике на основе проектно-научной деятельности студентов медицинского вуза	грант ВолгГМУ для научных коллективов	физики, математики и информатики	Шемякина С.А.	Тараненко Т.А., Горбузова М.С.
Разработка и внедрение системы здоровьесбережения студентов как особой социально-демографической категории Волгоградского региона.	Гранты администрации в сфере науки и техники	физической культуры и здоровья	Мандриков В.Б.	Латышевская Н.И., Шкарин В.В., Голубин С.А., Мицулина М.П., Ушакова И.А., Садыкова Н.Р., Замятина Н.В., Карпова Н.В.
Быстрее, сильнее, вместе!	Конкурс	физической	Мандриков В.Б.	Ушакова И.А., Голубин С.А.,

	социальных и культурных проектов Лукойл	культуры и здоровья		Уколов М.В., Гасанов М.Г., Валова С.Ю., Цугунян А.В., Сабуркин П.А.
Формирование модели безопасного поведения социальной группы 65+ в условиях ЧС	РНФ	философии, биоэтики и права	Доника А.Д.	Еремина М.В., Седова Н.Н., Петров К.А.
Цифровые риски пациентов возрастной группы 65+	РНФ	философии, биоэтики и права	Доника А.Д.	Еремина М.В., Петров К.А., Костенко О.В.
Победим туберкулез вместе	ФПГ	фтизиопульмонологии	Барканова О.Н.	Гагарина С.Г., Калуженина А.А., Волчанский М.Е., Болучевская В.В., Костенко С.А.
Синтез и скрининг биологической активности производных гидроксibenзойных кислот с таурином	Гранты облдминистрации в сфере науки и техники	химии	Брель А.К.	Лисина С.В., Будаева Ю.Н.
Синтез и исследование конъюгатов, содержащих в своём составе фрагменты гидроксibenзойных кислот и метионина, и их литиевых солей, как потенциальных лекарственных препаратов с широким спектром фармакологической активности	РНФ	химии	Брель А.К.	Верхоляк Д.В.; Атапина Н.В.; Сидоренко П.В.
Совершенствование методов лечения гнойных осложнений заболеваний и травм органов брюшной полости и забрюшинного пространства	грант ВолгГМУ для научных коллективов	хирургических болезней №1 ИНМФО	Веденин Ю.И.	Орешкин А.Ю., Шаталов А.А., Кучин Д.А.
Оценка степени воспалительной реакции во влаге передней камеры с использованием метода лазерной фотометрии	грант ВолгГМУ для молодых исследователей	хирургических болезней №2 ИНМФО	Рахмаева В.В.	Гндоян И.А.(научный руководитель)
Возможности эндоскопической кальканеопластики в лечении пациентов с инсерционной тендинопатией пяточного сухожилия	грант ВолгГМУ для научных коллективов	хирургических болезней №2 ИНМФО	Грунин С.В.	Ибрагимова Ю.А., Косилова Е.А.
Применение препарата Семакс® в комплексной послеоперационной реабилитации пациентов с частичной атрофией зрительных нервов (ЧАЗН), возникшей как последствие нейрохирургической	грант ВолгГМУ для научных коллективов	хирургических болезней №2 ИНМФО	Кушнирук П.И.	Ломакина В.Л., Бусыгин А.Е., Филатов К.Г.

патологии				
Разработка комплексного интерактивного продукта для целей пропаганды гигиены ротовой полости и профилактики распространения детских стоматологических заболеваний на основе использования технологий игрофикации	грант ВолгГМУ для научных коллективов	экономики и менеджмента	Соболева С.Ю.	Князев С.А., Днепровская И.В., Маслак Е.Е., Деревянченко П.С.
СТОП ВИРУС PRO	ФПГ	экономики и менеджмента	Соболева С.Ю.	Днепровская И.В., Бабаева К.М., Снигур Г.Л., Костенко С.А.

Специалист управления науки, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров ВолгГМУ



/ Долецкий А.Н.