

С П Р А В К А
03.12.2025 №340

Управление науки, инноваций и
подготовки научно-педагогических
кадров ВолгГМУ

Об участии во внебюджетном финансировании НИР сотрудников кафедр и подразделений вуза

Название	Грантодатель	Руководитель	Исполнитель	Кафедра
Разработка прототипа программного комплекса для персонализированного управления здоровьем на основе адаптивной геймификации	Старт	Аджиенко В.Л.	Хаммуд А.А., Дьяченко Т.С., Бушенева С.Н., Зубков А.В.	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Изучение роли эндотелиальной дисфункции в прогнозировании осложнений и исходов у пациентов с сочетанной закрытой травмой живота и создание на этой основе цифрового лечебнодиагностического алгоритма	РНФ	Александров В.В	Матюхин В.В., Алимов М.Н. - ассистент, Овсянникова М.П. - студент	кафедра госпитальной хирургии
Создание моделей управления межлекарственных взаимодействий на фоне полипрагмазии	РНФ	Аникеев И.С		кафедра фармакологии и биоинформатики
Социальный видеоролик "Биозащита"	Конкурс "Искусство быть	Аракелова И.В.	Покатилов А.Б., Аракелова И.В.	кафедра экономики и менеджмента ИОЗ им.

	здоровым!"		Пушкарёв К.А. - студент, Кассем А.Х. - студент, Моисеев А.Д. - студент	Н.П.Григоренко
Клинико-иммунологические и генетические особенности атопического дерматита у представителей различных этносов	Комитет образования и науки Волгоградской области	Белан Э.Б.	Сивик М.В. - студент, Семикина Е.В. - студент	Кафедра иммунологии и аллергологии
	Конкурс инноваций в образовании (КИВО)	Белова Л.И.	Соболева С.Ю. Князев С.А., Днепровская И.В., Чернышева И.В.	кафедра истории Кафедра экономики и менеджмента ИОЗ им. Н.П.Григоренко
Вожатское дело	Российское студенческое общество	Белова Л.И.	Бессмертнова А.А.	кафедра истории
Прогнозирование потери беременности на этапе имплантации	РНФ	Бурова Н.А	Лемякина Е.В., Мурзина О.В. - заочный аспирант, Путнина А.Н. - заочный аспирант	кафедра акушерства и гинекологии
Валидация метода ускоренного старения на грызунах для оценки геропротекторного потенциала веществ, влияющих на ГАМКергическую систему.	РНФ	Великородная Ю.И.	Болохов Никита Сергеевич, м.н.с., Похлебин Александр Андреевич, м.н.с., Пустынников Владислав Эдуардович,	лаборатория токсикологии отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии НЦИЛС; лаборатория фармакологии сердечно-сосудистых средств НЦИЛС

			м.н.с., аспирант кафедры организации фармацевтическ ого дела, фармацевтическ ой технологии и биотехнологии	
Выявление предикторов и профилактика пролапса тазовых органов в долгосрочной перспективе	РНФ	Гриценко И.А.	Свиридова Н. И., Долгова В. А. - ординатор; Абрамян Л.К. - ординатор	кафедра акушерства и гинекологии ИНМФО
Глобальные классы будущего в международной цифровой среде	Комитет образова ния и науки Волгоградской области	Д.В.Михальче нко	Фёдорова О.В., Капитонова М.Ю., Дыдыкин С.С., Васильев Ю.Л.,	кафедра кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии
Динамика активности сетей покоя головного мозга при решении когнитивных задач	РНФ	Долецкий А.Н.	Сентябрев Н.Н., Кальдинова О.В. - очный аспирант кафедры нормальной физиологии, Сушилина Н.А. - студент	кафедра нормальной физиологии
Динамика активности сетей покоя головного мозга при решении когнитивных задач у учащихся	Комитет образования и науки Волгоградской области	Долецкий А.Н.	Кальдинова О.В.	кафедра нормальной физиологии
Разработка состава,	РНФ	Дьяченко		кафедра стоматологии Института

технологии и клиникоэкспериментальное обоснование адгезивного средства для фиксации съемных пластиночных протезов		Д.Ю.		НМФО
Разработка прогностической модели риска рецидивирующего течения кандидозного стоматита в реализации реабилитационного потенциала	РНФ	Дьяченко С.В.		кафедра стоматологии Института НМФО
Ретроградное эндоскопическое стентирование главного протока поджелудочной железы – инновационный минимально инвазивный метод лечения ранней фазы острого панкреатита и профилактики панкреонекроза	Комитет образования и науки Волгоградской области	И.В. Михин	Н.Ш. Бурчуладзе, Д.В. Михайлов, А.В. Шаталов, Г.Г. Арутюнов, Е.С. Михин, Е.П. Строганова, А.В. Китаева	кафедра факультетской хирургии
Разработка устройства для определения частоты пульса и напряженности пульсовой волны в режиме реального времени	Студенческий стартап	Иванова К.О.	Тишина А.И., Долецкий А.Н.	кафедра нормальной физиологии
Создание системы нового поколения для высокопроизводительного доклинического биоскрининга на основе рыб зебраданио (zebrafish) малых молекулкорректоров болезней мозга и старения	РНФ	Калуев А. В. - доктор биологических наук, PhD, профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава	Перфилова В.Н., Васильев П. М., Снигур Г.Л., Мальцев Д. В., Лащенкова Л. И., Музыко Е. А., 2 Аспиранта и 4 студента	кафедра организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии; кафедра фармакологии и биоинформатики; кафедра биологии; кафедра патологической физиологии, клинической патофизиологии

		России (г. Санкт-Петербург)		
Твои зубки будут здоровы!	Росмолодёжь, Гранты 2 сезон	Ким В.С.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Ким В.С., Тимаков И.Е.	кафедра стоматологии детского возраста
Заявка 25-ВР-000089	Серафимовский врач	Ким В.С.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Ким В.С.	кафедра стоматологии детского возраста
Роль эмоционального интеллекта преподавателя в решении когнитивно-осложнённых задач профессиональной коммуникации в сфере высшего образования в условиях эмоциогенной нагрузки	РНФ	Кудрин Р. А.	Сидорова И.Г., Папян А.И., Михальченко А.Д. - очный аспирант	кафедра патологической физиологии, клинической патофизиологии; кафедра иностранных и латинского языков, ИОЗ им. Н.П.Григоренко; кафедра нормальной физиологии; кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний
Моделирование катаракты в условиях культуры ткани экспериментального животного для изучения патогенеза и разработки метода лечения	РНФ	Кудрин Р. А.	Жуков С.А., Михальченко А.Д. - очный аспирант кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, Виноградова М.В. - ординатор первого года кафедры лучевой, функциональной	кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии; кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедра лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

			и лабораторной диагностики Института НМФО	
Эффективная профессиональная деятельность преподавателя как результат эмоционального интеллекта	РНФ	Кудрин Р. А.	Яманова Г.А. - ассистент кафедры нормальной физиологии, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России	кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии
Разработка моделей коммуникативного поведения как способ решения когнитивноосложнённых задач в профессиональной деятельности преподавателей высшей школы	РНФ	Кудрин Р.А.	Сидорова И.Г., Папян А.И., Михальченко А.Д. - очный аспирант	кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии; кафедра иностранных и латинского языков, ИОЗ им. Н.П.Григоренко; кафедра нормальной физиологии; кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний
Искусство здоровой жизни	ПАО «Газпром»	Латышевская Н.И.	Мандриков В.Б., Ковалева М.Д., Беляева А.В.	Кафедра общей гигиены и экологии ИОЗ им. Н.П.Григоренко; кафедра физической культуры и здоровья
Цифровая образовательная платформа "Жизнь в стиле ЭКО"	ПАО "Лукойл"	Латышевская Н.И.	Ковалева М.Д., Прудаев А.А.	Кафедра общей гигиены и экологии ИОЗ им. Н.П.Григоренко
«ФактЧек: Здоровье без Мифов».	Росмолодежь	Липов Д.С.		кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии
ИСКРА (Индивидуальная Стоматологическая Комплексная Реабилитация-Абилитация) особенным	Фонд президентских	Македонова Ю. А.	Ярыгина Е. Н., Огонян Е.	кафедра хирургической стоматологии и ЧЛХ, кафедра

детям	грантов		А., Трофимов Д. В., Александров А. В.	стоматологии Института НМФО,
Онко-STOp (СТОматологическая Профилактика)	Фонд президентских грантов	Македонова Ю. А.	Ярыгина Е. Н., Трофимов Д. В., Мальцева М. О., Михальченко Д. В., Шкарин В. В.	кафедра стоматологии Института НМФО, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедра общественного здоровья и здравоохранения Института НМФО,
Создание линейки устройств для лечения гипертонуса жевательных мышц	Фонд содействия инновациям	Македонова Ю. А.	Александров А.В.	кафедра стоматологии Института НМФО
Разработка дифференцированного подхода к лечению пациентов с височнонижнечелюстным миофасциальным болевым синдромом	РНФ	Македонова Ю.А.	Ярыгина Е.Н., Дьяченко С.В., Мадатханова А.А.	кафедра стоматологии ИНМФО, кафедра хирургической стоматологии и ЧЛХ
Формирование проприоцепции у детей с расстройством аутистического спектра средствами двигательной подготовки	РНФ	Максимова С.Ю.	Долецкий А.Н., Кальдинова О.В., Везиров Э.Ш. - студент	кафедра физической культуры и здоровья; кафедры нормальной физиологии
Развитие сенсомоторики у детей с расстройством аутистического спектра	Абсолют-помощь	Максимова С.Ю.	Долецкий А.Н., Винокурова Н.В., Фадеев Т.Г.	кафедра физической культуры и здоровья; кафедры нормальной физиологии
ПроДвижение	Фонд президентских грантов	Максимова С.Ю.	Долецкий А.Н., Винокурова Н.В., Фадеев Т.Г.	кафедра физической культуры и здоровья; кафедры нормальной физиологии
Исследование сердечно-сосудистых осложнений при диабете 1 типа в детском возрасте	РНФ	Малюжинская Н.В.	Клиточенко Г.В., Степаненко К.В.,	кафедра детских болезней педиатрического факультета

			Скиба А.П. - ассистент	
Диагностика и профилактика сердечно-сосудистых осложнений у детей с сахарным диабетом 1 типа	РНФ	Малюжинская Н.В.	Клиточенко Г.В., Степаненко К.В., Скиба А.П. - ассистент	кафедра детских болезней педиатрического факультета
Применение сетчатых имплантатов с антиадгезивным покрытием в лечении послеоперационных вентральных грыж	РНФ	Михин Е.С.		кафедра факультетской хирургии
Технология получения и фармакологическая активность лекарственных средств на основе густого экстракта травы <i>Primulae veris</i> L.	РНФ	Музыка Е.А.	Соколова А.А.	кафедра патологической физиологии, клинической патофизиологии
Изучение лингвокультурных особенностей при выборе стратегий вербальной и невербальной маркетинговой коммуникации с целью совершенствования международного академического туризма в Волгоградской области.	Комитет образования и науки Волгоградской области	Н.А. Пром	И.В. Аракелова, О.П. Игнатенко, В.Ю. Подуруева-Милоевич, С.В. Третьяк	кафедра иностранных и латинского языков, ИОЗ им. Н.П.Григоренко; кафедра экономики и менеджмента ИОЗ им. Н.П. Григоренко; кафедра русского языка и социально-культурной адаптации ИОЗ имени Н.П. Григоренко
Защита детей с острым лейкозом от развития кардиоваскулярных осложнений	Комитет образования и науки Волгоградской области	Н.В. Малюжинская	Г.В. Клиточенко, К.В. Степаненко, В.В. Свитачева, А.А. Фастова - ВОКОД, врач	кафедра детских болезней педиатрического факультета
Суп "Чёрный гриб": восточная кухня на биополимерах и гидрогелях	РНФ	Новиков Д.С.		Кафедра общей гигиены и экологии ИОЗ им. Н.П.Григоренко
Таяние подводной мерзлоты в Российской Арктике -	Русское	Новиков Д.С.		Кафедра общей гигиены и

угроза тепловому состоянию нашей планеты	географическое общество			экологии ИОЗ им. Н.П.Григоренко
Белки неспецифического иммунного ответа при ревматологических заболеваниях.	РНФ	Папичев Е.В.	Александров В.А.	кафедра клинической лабораторной диагностики, кафедра госпитальной терапии
Разработка и применение программного обеспечения на основе оценки трехмерной деформации туловища для оптимизации корсетного лечения у детей с идиопатическим сколиозом.	Комитет образования и науки Волгоградской области	Перепелкин А.И.	Власова Е.В.	кафедра детской хирургии; кафедра судебной медицины
Доклиническое экспериментальное изучение фармакологической активности сульфанилметилиндолов для ограничения прогрессирования болезни Альцгеймера: фокус на коррекцию нейровоспаления	РНФ	Перфилова В.Н.	Прокофьев И.И., Музыка Е.А., Сагалаев М.А. - ординатор кафедры онкологии, гематологии и трансплантологии и ИНМФО, Шубина М.С. - студент, Шубина К.С.-студент, Павлова Е.А.- студент	кафедра судебной медицины; лаборатория нейротехнологий и анализа биомедицинских данных отдела фармакологии и биоинформатики НЦИЛС; кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии
Изучение механизмов нейроваскулярного патогенеза в моделях зебрафиш PADMAL: от ремоделирования цереброваскулярной системы, вызванного мутацией COL4A1, до терапевтических	РНФ	Перфилова В.Н., руководитель зарубежного научного коллектива: Сян Ли	Калуев А.В., Музыка Е.А., Лащенкова Л.И., Калитин К.Ю., Кучерявенко К.С. - студент, Бладик А.И. - студент, Сян Ли, 37 лет, доцент,	кафедра организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии, кафедра патологической физиологии, клинической патофизиологии, кафедра биологии, кафедра фармакологии и биоинформатики

вмешательств на основе нуклеотидов			Шаньдунский университет Чао Лю, доцент, Шаньдунский университет Руонань Дуань, доцент, Больница Цилу при Шаньдунском университете	
Поиск веществ, ингибирующих индуцибельную синтазу оксида азота (iNOS), в ряду производных ГАМК	РНФ	Пустынников В.Э.	Болохов Н.С., Похлебин А.А., Великородная Ю.И.	кафедра организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
Медицинская наука — авангард Победы	Росмолодежь	Рыбин А.		Кафедра кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО
СИНЕРГИЯ НАУКИ И МОЛОДЕЖИ: ШАГ К ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ	Росмолодежь	Рыбин А.		Кафедра кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО
Изменения иммунного профиля эндометрия, ассоциированные с ожирением у пациенток с повторными неудачами имплантации	Фонд "Синтез"	Свиридова Н. И.	Мухина А. В., Гриценко И. А., Долгова В. А.	кафедра акушерства и гинекологии ИНМФО
Неудачные попытки ЭКО: современные возможности психологической коррекции.	Грант Президента РФ	Свиридова Н. И.	Ткаченко Л. В., Гриценко И. А., Складановская Т. В.	кафедра акушерства и гинекологии ИНМФО
Медико-социальное сопровождение женщин, столкнувшихся с повторными неудачами имплантации при прохождении протокола вспомогательных репродуктивных технологий	Грант Президента РФ	Свиридова Н. И.	Мухина А. В., Долгова В. А., Гриценко И. А., Шостака С. А.	кафедра акушерства и гинекологии ИНМФО

Место и роль показателей кардиоинтервалографии в оценке степени тяжести и прогноза у пациентов с постковидным синдромом со стороны сердечно-сосудистой системы	Фонд содействия инновациям	Скворцов В.В.	Овчаренко Е.О. - студентка	кафедра пропедевтики внутренних болезней
NLP-ассистент в Telegram для снижения рисков ВИЧ-инфицирования и навигации пациентов с использованием эмоционального интеллекта	Фонд содействия инновациям	Скворцов В.В.	Петрухина В.Б., Родин Д.И. - студенты	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Прогностическая модель мониторинга эндотелиальной функции у пациентов с постковидным синдромом на основе анализа уровня оксида азота с помощью портативного анализатора	Фонд содействия инновациям	Скворцов В.В.	Воробьева А.Д. - студентка	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Оценка степени тяжести и прогноза постковидного синдрома со стороны дыхательной системы при помощи метода капнографии	Фонд содействия инновациям	Скворцов В.В.	Ерофеев Д.С., Ухоренко И.С. - студенты	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Российская цивилизация	Фонд президентских грантов	Соболева С.Ю.	Белова Л.И., Днепровская И.В., Чернышева И.В., Доника А.Д.	кафедра истории Кафедра экономики и менеджмента ИОЗ им. Н.П.Григоренко
Ультразвуковые технологии в хирургии - фундаментальные и практические аспекты в реалиях боевой травмы	РНФ	Соловьев А.О.	Крайнюков Е.П., Новак Д.А. - студент, Белявцев С.В. - студент	кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии;
ПОИСК НОВЫХ АНТИТРОМБОГЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ - ПРЯМЫХ ИНГИБИТОРОВ ФАКТОРОВ СВЕРТЫВАНИЯ XI И XII В РЯДУ КОНЬЮГАТОВ ПРОИЗВОДНЫХ КУМАРИНА И O,N,S-СОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ	РНФ	Спасов А.А.	Васильев П.М., Гайдукова К.А., Кучерявенко А.Ф., Усков Г.М., Перфильев М.А., Тишина А.Г., Гурин А.С. - студент,	кафедра фармакологии и биоинформатики, лаборатория информационных технологий в фармакологии и компьютерного моделирования лекарств НЦИЛС,

			Кучерявенко К.С. - студент, Каныгин А.А. - студент	
	Конкурс инноваций в образовании (КИВО)	Тараненко Т.А	Шемякина С.А., Чеусова Л.А.	Кафедра физики, математики и информатики
Новая стратегия разработки веществ с поливалентным действием на основные патофизиологические процессы, лежащие в основе раннего старения и развития возрастзависимых заболеваний.	РНФ	Тюренков И.Н.	Смирнов А.В., Паньшин Н.Г., Великородная Ю.И., Болохов Н.С., Пустынников В.Э., Похлебин А.А., Самаркин Д.Д., Пузачева Е.М. - ГПД	лаборатория фармакологии сердечно-сосудистых средств Научного центра инновационных лекарственных средств НЦИЛС, кафедра организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии, кафедра патологической анатомии
Разработка состава, технологические и фармакологические исследования продолгованных инновационных деполекарственных форм на базе нестероидных противовоспалительных средств	РНФ	Усков Г.М.		кафедра фармакологии и биоинформатики
Заявка У-534524	Фонд содействия инновациям	Фоменко И.В	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Ким В.С., Хмызова Т.Г.	кафедра стоматологии детского возраста
Твое стоматологическое здоровье	Фонд президентских	Фоменко И.В.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е.,	кафедра стоматологии детского возраста,

	грантов		Долецкий А.Н., Ким В.С.	кафедра нормальной физиологии
Квест «Твое стоматологическое здоровье»	ДоброРф	Фоменко И.В.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Ким В.С., Хмызова Т.Г.	кафедра стоматологии детского возраста
Оптимизация стоматологической помощи особым детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в условиях Волгоградской области.	Комитет образования и науки Волгоградской области	Фоменко И.В.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е. Долецкий А.Н. Ким В.С.	кафедра стоматологии детского возраста, кафедра нормальной физиологии
Твои зубы будут здоровы. Технологии для здоровья человека	Фонд президентских грантов	Фоменко И.В.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Ким В.С.	кафедра стоматологии детского возраста
Анализ эффективности патогенетической терапии эндотелиальной дисфункции и атеросклероза в профилактике поздних тромботических реокклюзий артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	РНФ	Фролов Д.В.	Перфилова В.Н., Музыка Е.А., Кучерявенко А.С. - клинический ординатор по специальности "Сердечно-сосудистая хирургия", Сагалаев М.А. – клинический ординатор по специализации "Онкология", Кучевяренко К.С. - студент	кафедра общей хирургии, кафедры фармакологии, клинической фармакологии и фармации ИНМФО, кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии,
Заявка С1-528145	Фонд содействия инновациям	Фурсик Д.И.	Иванова О.П.	кафедра стоматологии детского возраста

Иммунобиологические предикторы эффективности и безопасности аллергенспецифической иммунотерапии	РНФ	Шишиморов И.Н	Перминов А.А., Науменко М.Л. - ассистент кафедры педиатрии и неонатологии, Введенская Ю.А. - ассистент кафедры педиатрии и неонатологии	кафедра педиатрии и неонатологии
---	-----	---------------	---	----------------------------------

Заместитель начальника отдела



/ Долецкий А.Н.