

С П Р А В К А
12.12.2023 №278

Управление науки, инноваций и
подготовки научно-педагогических
кадров ВолгГМУ

Об участии во внебюджетном финансировании НИР сотрудников кафедр и подразделений вуза

Название	Грантодатель	Руководитель	Кафедра	Исполнители
Персонализированный подход к ведению беременности у женщин с аллергическими заболеваниями для снижения акушерских осложнений и улучшения перинатальных исходов	РНФ	Селихова М.С.	акушерства и гинекологии	Солтыс П.А.
Прогнозирование нарушений имплантации и персонализированная комплексная реабилитация несостоятельности функции эндометрия у женщин репродуктивного возраста	РНФ	Бурова Н.А.	акушерства и гинекологии	Лемякина Е.В., Путнина А.И., Мурзина О.Ю.
Профилактика нарушений функции тазового дна у женщин	ФПГ	Жаркин Николай Александрович	акушерства и гинекологии	Бурова Наталья Александровна, Костенко Светлана Александровна
Женское здоровье	ФПГ	Жаркин Николай Александрович	акушерства и гинекологии	Бурова Наталья Александровна, Костенко Светлана Александровна

ч

Комплексная программа профилактики послеродовых депрессий	ФПГ	Костенко С.А.	акушерства и гинекологии ИНМФО	Свиридова Наталия Ивановна, Ткаченко Людмила Владимировна, Гриценко Ирина Анатольевна, Долгова Валерия Андреевна, Гаврилова Ирина Сергеевна
Всероссийский студенческий проект «Твой Ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей»	Твой ход	Свиридова Н.И.	акушерства и гинекологии ИНМФО	И.А. Гриценко, Л.В. Ткаченко, В.А. Долгова
Прогнозирование и дифференцированный подход к профилактике преждевременной недостаточности яичников у женщин репродуктивного возраста	ФПГ	Свиридова Н.И.	акушерства и гинекологии ИНМФО	Ткаченко Людмила Владимировна, Гриценко ирина Анатольевна, Ситникова Светлана Евгеньевна
Изменение направленности и темпов процесса старения через коррекцию рациона питания, использование продуктов сои южной селекции с низким гликемическим индексом	РНФ	Краюшкин С.И.	амбулаторной и СМП	Шалаева Светлана Сергеевна доцент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи. Медведева Ксения Артемовна, студент 3 курса. Шалаев Илья Денисович, студент 3 курса
Изучение связи между уровнем аденозин-5-трифосфата в эритроцитах у пациентов с тяжелым респираторным дистресс-синдромом и частотой развития сердечно-сосудистых осложнений	РНФ	Попов А.С.	анестезиологии и реаниматологии , трансфузиологии и СМП ИНМФО	Рощина Елена Владимировна
Персонализированное прогнозирование системных осложнений у больных панкреонекрозом	РНФ	Туровец М.И.	анестезиологии и реаниматологии ,	Лопушков А.В.

Разработка системы прогнозирования молекулярно-генетических подтипов рака молочной железы с применением методов машинного обучения по гистологическим микропрепаратам	РНФ	Снигур Г.Л.	трансфузиологии и СМП ИНМФО биологии	Орлова Юлия Александровна, заместитель начальника Управления информационного развития ВолгГМУ; Дорофеев Никита Алексеевич, младший научный сотрудник лаборатории фармаэкономии, цифровой медицины и искусственного интеллекта отдела персонализированной медицины и клинической фармакологии НЦИЛС; Зубков Александр Владимирович, ведущий инженер-программист. Снигур Г.Л.
Крылья Надежды, воинам и детям Донбаса	ФПГ	Воробьев А.А	биологии	Снигур Г.Л.
Молекулярные механизмы дефрагментации генома при изучении генотоксических эффектов химиотерапевтических препаратов и новых химических веществ	РНФ	Островский О.В.	биохимии	Дудченко Галина Петровна, профессор кафедры теоретической биохимии. Зыкова Екатерина Владимировна, доцент кафедры теоретической биохимии. Верле Ольга Владимировна, ассистент кафедры теоретической биохимии. Сиреканян Анна Грагатовна, ассистент кафедры теоретической биохимии. Чиркасов Илья Дмитриевич, ассистент кафедры теоретической биохимии. Левицкий Илья Алексеевич, аспирант. Козловский Богдан Вадимович, аспирант. Головачева Алина Николаевна, студент. Цурцумия Руслан

Анализ и интерпретация состояния генома при изучении генотоксичности потенциальных лекарственных препаратов	АВО	Дудченко Г.П.	биохимии	Гимзериевич, студент Зыкова Е.В., Верле О.В., Сиреканян А.Г.
Особенности цитотоксического и цитопротективного эффекта веществ с антиоксидантным действием различного генеза	АВО	Зыкова Е.В.	биохимии	О.В. Островский О.В. Верле И.А. Левицкий
Разработка алгоритма профилактики и лечения коморбидных с хронической болезнью почек артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности у пациентов Волгоградской области	АВО	Деревянченко М.В.	внутренних болезней	М.Е. Стаценко С.В. Фабрицкая Н.Н. Шилина Ю.А. Рындина Е.А. Акулова
Прогноз риска развития саркопении и возможности её профилактики у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени у пациентов Волгоградской области	АВО	Мязин Р.Г.	внутренних болезней	М.Е. Стаценко, М.Н. Устинова, В.В. Федотов, А.В. Крец
Использование цитогенетического и молекулярно-генетического исследований для диагностики и динамического наблюдения у пациентов с хроническим миелолейкозом на фоне проведения таргетной терапии ингибиторами тирозинкиназы у жителей Волгоградской области	АВО	Скворцов В.В.	внутренних болезней	Байманкулов С.С.
Обоснование максимального вреда для здоровья электронных сигарет и необходимости их запрета	ФСИ	Скворцов В.В.	внутренних болезней	Файзиева В.Р., студентка 4 курса лечебного факультета ВолгГМУ. Тайкинова А.С., студентка 4 курса лечебного факультета ВолгГМУ.
Применение новых методик транскраниальной	ФСИ	Скворцов В.В.	внутренних	Курбаналиев М.К., студент 5 курса

электростимуляции в лечении хронических форм ИБС у жителей Волгоградской области			болезней	лечебного факультета ВолгГМУ. Лях Е.А., студентка 5 курса лечебного факультета ВолгГМУ.
Разработка интерактивного пособия с целью адаптации пациентов с терминальной почечной недостаточностью	Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова	Скворцов В.В.	внутренних болезней	Горбач Арина Николаевна, клинический ординатор по специальности "внутренние болезни" фГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ
Анализ факторов риска остеопоротических переломов у пациентов с ревматическими заболеваниями (3-летнее лонгитудинальное исследование)	АВО	Александров А.В.	госпитальной терапии, ВПТ	Шилова Л.Н., Александров В.А., Полякова Ю.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А.
Жизнь после абдоминального сепсиса	ФПГ	Дербенцева Т.В.	госпитальной хирургии	
Применение сетчатой медиализации краев раны при вакуум-ассистированной лапаростомии у пациентов с закрытой травмой живота и перитонитом	РНФ	Маскин С.С.	госпитальной хирургии	Дербенцева Татьяна Викторовна, доцент кафедры госпитальной хирургии. Александров Василий Владимирович, доцент кафедры госпитальной хирургии. Матюхин Виктор Викторович, доцент кафедры госпитальной хирургии. Алимов Максим Николаевич, ассистент кафедры госпитальной хирургии. Понамарев Константин Эдуардович, ассистент кафедры госпитальной хирургии. Дубровин Игорь Алексеевич, ассистент кафедры госпитальной хирургии. Петренко

Исследование особенностей развития инвалидизирующих заболеваний нервной системы у детей с перинатальной патологией в городе Волгограде	АВО	Малюжинская Н.В.	детских болезней педиатрического факультета	Сергей Анатольевич, врач-хирург. Фогельнест Илья Вячеславович, врач-хирург Клиточенко Г.В., Полякова О.В.
Обеспечение недоношенных детей специализированными смесями для вскармливания недоношенных на амбулаторном этапе наблюдения на территории Волгоградской области	ФПГ	Малюжинская Наталья Владимировна	детских болезней педиатрического факультета	Клиточенко Григорий Владимирович Петрова Ирина Владимировна Полякова Ольга Владимировна Родионова Ольга Николаевна
Совершенствование диагностики и оказания медицинской помощи при острых кишечных инфекциях у детей первого года жизни	АВО	Крамарь Л.В.	детских инфекционных болезней	Ю.О. Хлынина, Т.Ю. Ларина, А.Б. Невинский
Комплекс для диагностики состояния стоп и изготовления индивидуальных ортопедических стелек детскому населению Волгоградской области	АВО	Перепелкин А.И.	детской хирургии	Е.В.Власова
Корпоральная культура в формировании лингвокультурного сознания русской языковой личности в контексте медиализации общества и философской концепции Wellness.	РНФ	Рудова Ю.В.	иностраных языков	Сидорова Ирина Геннадьевна, доцент кафедры иностранных языков . Рухтин Александр Анатольевич, доцент кафедры философии, биоэтики и права. Калашников Александр Владимирович, студент

Лингвокультурные характеристики репрезентации здорового образа жизни: кросскультурное исследование	РНФ	Сидорова И.Г.	иностранн языков	Невзорова Мария Сергеевна, доцент кафедры иностранных языков. Безуглов Иван Денисович, студент. Калашников Александр Владимирович, студент
Изучение и моделирование психолого-педагогических и социальных условий создания достоверного и позитивного имиджа нашей страны и общества в среде иностранных студентов, обучающихся в ВУЗах	РНФ	Шишкина Е.В.	иностранн языков	Третьяк Светлана Владимировна, доцент кафедры иностранных языков. Раевский Алексей Анатольевич, доцент кафедры общей и клинической психологии
Клиническая и прогностическая значимость определения богатого Gl _a протеина в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний, ассоциированных с атеросклеротическим поражением у мужчин	РНФ	Папичев Е.В.	клинической лабораторной диагностики	
Клиническая и прогностическая значимость определения богатого Gl _a протеина в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний, ассоциированных с атеросклеротическим поражением у мужчин	РНФ	Папичев Е.В.	клинической лабораторной диагностики	
Новые биомаркеры для оценки резорбтивных процессов в костной ткани и прогнозирования риска остеопоротических переломов	Благотворительный фонд «Система» и Группа компаний МЕДСИ АВО	Александров А.В.	клинической лабораторной диагностики	Александров В.А., Зборовская И.А.
Лекарственные поражения печени у пациентов кардиологического профиля: мониторинг, профилактика и лечение.		Рязанова А.Ю.	клинической фармакологии и интенсивной терапии	Токарева Н.С.
Разработка методов и компьютеризированных технологий интеллектуального контент-анализа	РНФ	Токарева Ю.М.	медико- социальных	Орлова Юлия Александровна, заместитель начальника Управления

корпусов текстов социальных интернет-ресурсов рекуррентными нейронными сетями глубокого обучения и алгоритмами корпусной лингвистики			технологий	информационного развития. Токарев Кирилл Евгеньевич, ВолгАУ
Разработка и внедрение в лечебные учреждения Волгограда и Волгоградской области нового малоинвазивного способа лечения гиперактивного мочевого пузыря	АВО	Поройский С.В.	медицины катастроф	Гончаров Н.А.
Дезинфекционные препараты на основе монохлорацетатов замещенных 5-,6-,7-аминоиндолов, обладающих противомикробным действием.	МедИнвест	Степаненко И.С.	микробиологии, вирусологии и иммунологии	
Новые дезинфекционные препараты на основе монохлорацетатов замещенных 5-,6-,7-аминоиндолов, обладающих противомикробным действием.	РНФ	Степаненко И.С.	микробиологии, вирусологии и иммунологии	Тимофеева А.С., Михайлова Л.В., Шапуков М.Р.
Дезинфекционные препараты на основе монохлорацетатов замещенных 5-,6-,7-аминоиндолов, обладающих противомикробным действием	Благотворительный фонд «Система» и АО «Группа компаний «МЕДСИ»	Степаненко И.С.	микробиологии, вирусологии, иммунологии	
Разработка экспресс-метода количественного определения катионов кальция прямым титрованием с биологическим индикатором	ФСИ	Редкозубов Сергей Владимирович	микробиологии, вирусологии, иммунологии	Машенцева П.Е.
Разработка новых фармацевтических композиций (в форме раствора, мази, гели, повязок) стимуляторов регенерации септических и асептических ран, созданных на основе минеральных источников Волгоградской области и их фармакологические	научные исследования за счет средств федерального бюджета	Бугаева Л. И.	микробиологии, вирусологии, иммунологии	Степаненко И. С.

исследования Использование методов решения обратной задачи ЭЭГ в оценке нейротропных влияний	IDEAS	Долецкий А.Н.	нормальной физиологии	
Исследование роли психофизиологических особенностей личности в эффективности немедикаментозных воздействий на когнитивные функции и эмоциональное состояние учащихся	РНФ	Клаучек С.В.	нормальной физиологии	Долецкий Алексей Николаевич, проф.кафедры. Кальдинова Ольга Владимировна, аспирант кафедры. Тишина Алина Игоревна, студентка
Динамика активности сетей покоя головного мозга при немедикаментозных воздействиях на когнитивные функции и эмоциональное состояние здоровых лиц молодого возраста	РНФ	Долецкий А.Н.	нормальной физиологии	Сентябрев Н.Н., ФГБОУ ВО ВгАФК. Кальдинова О.В., очный аспирант кафедры нормальной физиологии. Говорова Н.Н., ФГБОУ ВО ВгАФК
Разработка приложения для оценки координации на базе стабилметрической системы	ФСИ	Долецкий А.Н.	нормальной физиологии	Глухова М.В.
Портативная алгезиметрия	ФСИ	Долецкий А.Н.	нормальной физиологии	Иванова А.А.
Поиск средств геропротекции в ряду новых нейропсихотропных средств, оказывающих протективное влияние на репродуктивную функцию крыс самцов	РНФ	Багметова В.В.	НЦИЛС	Бугаева Любовь Ивановна, зав. лабораторией токсикологии НЦИЛС Мелихова Наталья Сергеевна, м.н.с. лаборатории токсикологии НЦИЛС Кузубов Александр Васильевич, врач-оториноларинголог ГБУЗ ВОКБ №1 Аджиенко Всеволод Леонидович, 55
Аналитика данных как один из аспектов обеспечения	РНФ	Фролов М.Ю.	НЦИЛС	

профессионального долголетия врачей- стоматологов
крупного промышленного города Юга России

лет, д.м.н., заведующий кафедрой
общественного здоровья и
здравоохранения, Дорофеев Никита
Алексеевич, м.н.с. лаборатории
фармаэкономики, цифровой медицины
и искусственного интеллекта НЦИЛС,
Земцова Екатерина Аркадьевна,
ассистент кафедры общественного
здоровья и здравоохранения

азработка платформы для высокопроизводительного
биоскрининга новых нейротропных препаратов при
помощи зебраданио

РНФ

Перфилова
В.Н.

НЦИЛС

Музыка Елена Андреевна, доцент
кафедры патофизиологии.
Колесникова Татьяна Олеговна, н.с.
НТУ Сириусх. Лащеннова Людмила
Ивановна, доцент кафедры биологии.
Галстян Давид Самвелович, н.с. ИТБМ
СПбГУ. Кучерявенко Аида Сергеевна,
студент

Исследование влияния стандартизированного
раствора Бишофита на сбережение репродуктивной
функции в условиях дефицита магния алиментарного
генеза.

АВО

Бугаева Л.И.

НЦИЛС

В.В.Багметова, Т.Д.Денисова,
Т.М.Коржова, М.В.Мальцев,
А.Ю.Гетманенко, Е.Б.Лаврова,
Н.С.Мелихова

Разработка новых антифиброзных средств из класса
ингибиторов неэнзиматических оксидативных
процессов

РНФ

Литвинов Р.А.

НЦИЛС

Роль инфламмосомы NLRP3 как мишени терапии
инсулинорезистентности и иммунометаболических
нарушений

РНФ

Бабков Д.А.

НЦИЛС

Ибрагимова Умида Махсатовна,
соискатель кафедры фармакологии и
биоинформатики.
Валуйский Никита Вадимович,
студент

Экологический дворик – перезагрузка

ПАО
«ЛУКОЙЛ»

Латышевская
Н.И. –

общей гигиены
и экологии

Ковалева М.Д.; Яцышена Т.Л.

<p>Инновационный способ обеспечения биобезопасности воздушной среды при кондиционировании воздуха в медицинских и образовательных организациях.</p>	<p>Союз Гигиенистов</p>	<p>заведующий кафедрой общей гигиены и экологии ИОЗ, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России</p>	<p>Н.И. Латышевская общей гигиены и экологии</p>	<p>Беляева А.В.</p>
<p>«Геоинформационная модель как предиктор роста эпидемической заболеваемости, ассоциированной с экологическим неблагополучием аридизированных зон Юга России»</p>	<p>Сеченовский ГМУ</p>	<p>Латышевская Наталья Ивановна</p>	<p>общей гигиены и экологии</p>	<p>Новиков Д.С.</p>
<p>«Климатологическая модель в социально-гигиеническом мониторинге эпидемического процесса острых кишечных инфекций»</p>	<p>Сеченовский ГМУ</p>	<p>Латышевская Наталья Ивановна</p>	<p>общей гигиены и экологии</p>	<p>Новиков Д.С.</p>
<p>Научный журналист Новиков Денис Сергеевич.</p>	<p>Российское общество «Знание»</p>	<p>Новиков Денис Сергеевич</p>	<p>общей гигиены и экологии</p>	
<p>Исчезнувшие леса Европы</p>	<p>ТГПУ им. Толстого</p>	<p>Новиков Денис Сергеевич</p>	<p>общей гигиены и экологии</p>	

«Это лишь пыльца на ветру»	Научно-популярный портал «Биомолекула»	Новиков Денис Сергеевич	общей гигиены и экологии	
Разработка геоинформационной модели-предиктора роста эпидемической заболеваемости, ассоциированной с экологическим неблагополучием аридизированных территории юга России	Сеченовский ГМУ	Новиков Денис Сергеевич	общей гигиены и экологии	
«Гидрогеохимическое исследование качества подземных вод волгоградского Заволжья как источника токсикогенных рисков здоровью».	Русское географическое общество	Новиков Денис Сергеевич	общей гигиены и экологии	
«Приключения аминокислот: в космосе, на Земле и под землей»	Научно-популярный портал «Биомолекула»	Новиков Денис Сергеевич	общей гигиены и экологии	
Эколого-гигиенические аспекты расширения доступности использования ресурсов Ергенинского источника лечебно-столовой минеральной воды для оздоровительно-профилактических целей населением Волгоградского региона и гостями города	РОСМОЛОДЕ ЖБ	Яцьшена Т.Л.	общей гигиены и экологии	Студенты: ЧАПЛИНА М.А., Чернова А.А.
Разработка и внедрение информационно-методической системы регионального мониторинга физической подготовленности и двигательной активности детей и подростков образовательных организаций Волгоградской области с учетом особенностей их жизнедеятельности.	АВО	Латышевская Н.И.	общей гигиены и экологии	Шкарин Владимир Вячеславович – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения института НМФО Мандриков Викор Борисович – д.п.н., профессор, заведующий кафедрой физической культуры и здоровья Давыденко Людмила Александровна –

Актуальные технологии в системе оказания социально-медицинской помощи пациентам с репродуктивной потерей	АВО	Волчанский М.Е.	общей и клинической психологии	д.м.н., доцент, профессор кафедры общей гигиены и экологии ИОЗ Беляева Алина Васильевна – к.б.н., доцент кафедры общей гигиены и экологии ИОЗ Левченко Наталья Викторовна – к.м.н., доцент кафедры общей гигиены и экологии ИОЗ В.В.Болучевская Е.И.Киликаева Р.А.Раевский Л.И.Ворожейкина В.М.Смирнов А.В.Карпенко
Разработка способов прогнозирования развития послеоперационных осложнений у больных с прободной язвой	РНФ	Панин С.И.	общей хирургии с курсом урологии	Суворов Владимир Александрович, ассистент кафедры онкологии. Постолов Михаил Петрович, заведующий онкологического отделения хирургических методов лечения №5 ГБУЗ «ВОКД». Пузикова Алла Владимировна, доцент кафедры общей хирургии
Улучшение результатов первичной профилактики венозных тромбоэмболических осложнений после хирургических вмешательств	РНФ	Фролов Д.В.	общей хирургии с курсом урологии	Линченко Диана Владимировна, доцент кафедры общей хирургии. Карпенко Светлана Николаевна, доцент кафедры общей хирургии. Пузикова Алла Владимировна, доцент кафедры общей хирургии. Черноволенко Андрей Андреевич, врач-сосудистый хирург. Кузнецов Семен Дмитриевич, клинический ординатор.

Совершенствование профессиональной адаптации молодых врачей в медицинских организациях первичного звена здравоохранения Волгоградской области	АВО	Аджиенко В.Л.	общественного здоровья и здравоохранения	С.А. Демкин Р.В. Мяконький А.А. Малякина
Раннее выявление наследственного рака желудка у жителей Волгоградской области	МедИнвест	Суворов В.А.	онкологии	
Оценка и улучшение качества жизни пациентов после панкреатодуоденальной резекции	МедИнвест	Суворов В.А.	онкологии	
Иммунофенотипическая характеристика нейровоспаления в коре головного мозга и гиппокампе при экспериментальном сахарном диабете 1 типа и при его фармакологической коррекции	РНФ	Смирнов А.В.	патологической анатомии	Бисинбекова Айслу Ильнуровна, ординатор Бакулин Дмитрий Александрович, доцент кафедры фармакологии и фармации ИНМФО, Тюренков Иван Николаевич член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой фармакологии и фармации ИНМФО
Иммунофенотипическая характеристика нейровоспаления и нарушений в NO-ергической системе в коре головного мозга при экспериментальном сахарном диабете 2 типа и при его фармакологической коррекции.	АВО	Смирнов А.В.	патологической анатомии	Бисинбекова А.И.

Морфофункциональная характеристика лимбической системы мышей при моделировании социального стресса с фармакологической коррекцией производными тиобарбитуровой кислоты, пироглутамовой кислоты и флуоксетином.	АВО	Смирнов А.В.	патологической анатомии	М.Р. Экова, Ю.И. Великородная, Н.А. Дорофеев
Влияние экстрагенитального воспаления на активность металлопротеиназ, аннексин-зависимый апоптоз в тканях и репродуктивную функцию (клинико-экспериментальное исследование)	РНФ	Рогова Л.Н.	патологической физиологии	Кудрин Родион Александрович, заведующий кафедрой патофизиологии. Липов Данил Сергеевич, ассистент кафедры патофизиологии. Чурзин Данила Александрович, студент
Исследование регуляции регионарной гемодинамики методом спектрального и вариационно-статистического анализа фотоплетизмограмм человека	РНФ	Кудрин Р.А.	патологической физиологии	Исупов Игорь Борисович, профессор кафедры патофизиологии. Затрудина Римма Шикруллоевна, доцент кафедры радиофизики ФГАОУ ВО ВолГУ. Грибков Владислав Юрьевич, младший научный сотрудник кафедры радиофизики ФГАОУ ВО ВолГУ. Шамхалова Хадижат Мурадовна, студент. Кальмук Милена Валерьевна, студент. Давидян Карина Эрнестовна, студент. Байсаидова Аза Ризвановна, студент
Роль эмоционального интеллекта преподавателя в решении когнитивно-осложнённых задач профессиональной коммуникации в сфере высшего образования в условиях эмоциогенной нагрузки	АВО	Кудрин Р.А.	патологической физиологии	В.В. Жура, И.Г.Сидорова, А.Д.Михальченко
Роль эмоционального интеллекта преподавателя в решении когнитивно-осложнённых задач профессиональной коммуникации в сфере высшего образования в условиях эмоциогенной нагрузки	РНФ	Кудрин Р.А.	патологической физиологии	Жура Виктория Валентиновна, заведующий кафедрой иностранных языков. Сидорова Ирина Геннадьевна, доцент кафедры иностранных языков. Михальченко Алексей Дмитриевич, специалист по учебно-методической работе кафедры патофизиологии

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ДЕТЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	ФСИ	Шапошникова Н.Ф.	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шевцова Ольга Сергеевна
Разработка интернет-ресурса контроля состояния детей с патологиями мочевыводящей системы для использования в педиатрической практике	Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова	Шапошникова Н.Ф.	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шевцова Ольга Сергеевна Липов Данил Сергеевич
Я прививок не боюсь!	ФПГ	Шишиморов И.Н.	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Шевцова Ольга Сергеевна Магницкая Ольга Валерьевна Пономарева Юлия Владимировна Науменко Маргарита Леонидовна Заячникова Татьяна Евгеньевна Перминов Алексей Александрович Нефедов Игорь Викторович Снигур Григорий Леонидович
Участие в конкурсе Лидеры России	Россия-страна возможностей	Шевцова Ольга Сергеевна	педиатрии и неонатологии ИНМФО	
Роль дефицита магния в лейкотриен-опосредованных механизмах аллергического воспаления у детей с бронхиальной астмой	РНФ	Шишиморов И.Н.	педиатрии и неонатологии ИНМФО	Пономарева Юлия Владимировна, доцент кафедры педиатрии и неонатологии ИНМФО, Перминов Алексей Александрович, доцент кафедры педиатрии и неонатологии ИНМФО, Науменко Маргарита Леонидовна, ассистент кафедры педиатрии и неонатологии ИНМФО
Маркеры выдыхаемого воздуха как ранние факторы диагностики внебольничной пневмонии	АВО	Шишиморов И.Н.	педиатрии и неонатологии	Каплунов К.О., Перминов А.А., Науменко М.Л.

ИНМФО

Стандарт патулетина (3,5,7,3',4'-пентагидрокси- 6-метоксифлавои)

РНФ

Червоная
Н.М.

ПМФИ

Разработка способов выделения фитостеролов из побочных продуктов переработки растительных масел и их фармакологический скрининг

РНФ

Коновалов
Д.А.

ПМФИ

Разработка инновационного медицинского рециркулятора увеличенной мощности

ФСИ

Брагин

ПМФИ

Разработка производственной станции для выращивания кузнечиков обыкновенных

ФСИ

Брагин

ПМФИ

Разработка специализированного функционального питания для включения в рацион военнослужащих

ФСИ

ПМФИ

Разработка детских плавательных костюмов с автоматической системой спасения

ФСИ

ПМФИ

Разработка производственной станции для выращивания опарышей вида <i>Lucilia sericata</i> для личинкотерапии	ФСИ	ПМФИ
Разработка туристического спального мешка с улучшенной системой жизнеобеспечения	ФСИ	ПМФИ
Разработка заварочного чайника со встроенной системой перемешивания	ФСИ	ПМФИ
Разработка производственной линии эфирно-масличных диффузоров	ФСИ	ПМФИ
Разработка производственной линии эфирно-масличных диффузоров	ФСИ	ПМФИ
Разработка производственной линии эфирно-масличных диффузоров	ФСИ	ПМФИ

Разработка технологии производства био- кассет для рассады на основе органических отходов

ФСИ

ПМФИ

Разработка подушки со встроенной аудио- системой на основе технологии костной проводимости звука

ФСИ

ПМФИ

Разработка ручного инструмента труда для наземного ухода за кронами деревьев

ФСИ

ПМФИ

Разработка технологии переработки кофейной гущи в твёрдотельное топливо

ФСИ

ПМФИ

Альтернативные способы социализации и поддержания психического здоровья лиц, находящихся в психоневрологических интернатах Волгоградской области в условиях соблюдения режима вынужденной изоляции

РНФ

Оруджев Н.Я. психиатрии, наркологии и психотерапии

Поплавская Ольга Викторовна, доцент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии. Поплавская Анастасия Андреевна, студентка. Иоанниди Дарья Александровна, ассистент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии

Особенности течения обострения симптоматики у лиц, страдающих хроническими психическими расстройствами, перенесших коронавирусную инфекцию

РНФ

Оруджев Н.Я. психиатрии, наркологии и психотерапии

Поплавская Ольга Викторовна, доцент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии. Поплавская Анастасия Андреевна, студентка. Иоанниди Дарья Александровна, ассистент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии

Художественная география	ФПГ	Фатеева Юлия Геннадиевна	русского языка и социально-культурной адаптации	Игнатенко Ольга Петровна, Соболева Светлана Юльевна,
ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ И НЕБА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФАГОТЕРАПИИ	РНФ	Ким В.С.	стоматологии детского возраста	Фоменко Ирина Валерьевна, Маслак Елена Ефимовна
Оптимизация стоматологической помощи особым детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в условиях Волгоградской области.	АВО	Фоменко И.В.	стоматологии детского возраста	ЕЕ.Маслак, В.С.Ким, А.Л.Касаткина, Т.Г.Хмызова, И.Е.Тимаков, А.Н.Долецкий
Профилактика стресс-обусловленных заболеваний слизистой оболочки рта с позиции онконастороженности	Добро.ру	Македонова Ю. А.	стоматологии ИНМФО	Поройский С. В.
Многофункциональное гнатическое устройство	ВОИР	Македонова Ю. А.	стоматологии ИНМФО	
И.С.К.Р.А. - онкобольным (индивидуальная стоматологическая комплексная реабилитация-абилитация)	ФПГ	Македонова Ю. А.	стоматологии ИНМФО	Емельянова О. С. Шкарин В. В.

Улыбка победителя	ФПГ	Македонова Ю. А.	стоматологии ИНМФО	Воробьев А. А.
Поиск методики пролонгированного мониторинга функциональной активности у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области	РНФ	Дьяченко Д.Ю.	стоматологии ИНМФО	
Разработка программы реабилитации пациентов с рецидивирующим течением кандидоза слизистой оболочки рта	РНФ	Гаврикова Л.М.	стоматологии ИНМФО	Дьяченко С.В.
Поиск способов ранней диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта с позиции онконастороженности	РНФ	Македонова Ю.А.	стоматологии ИНМФО	Дьяченко Светлана Владимировна ассистент кафедры стоматологии ИНМФО, Дьяченко Денис Юрьевич, доцент кафедры стоматологии ИНМФО, Афанасьева Ольга Юрьевна, доцент кафедры стоматологии ИНМФО
Разработка методики нейросетевого анализа и прогнозирования риска развития нарушений окклюзионных взаимоотношений	РНФ	Дьяченко Д.Ю.	стоматологии ИНМФО	Гаврикова Людмила Михайловна, доцент кафедры стоматологии ИНМФО
Разработка индивидуального ультразвукового устройства для дезинфекции съемных ортопедических протезов и ортодонтических аппаратов	ФСИ	Патрушева М.С., Фирсова И.В.	терапевтической стоматологии	студентка 5 курса стоматологического факультета Брежнева Елизавета Михайловна
Стандартизация клеточного продукта аутологичного	АВО	Маланин Д.А.	травматологии,	

концентрата костного мозга.			ортопедии и ВПХ	
Оценка хондропротективных и противовоспалительных свойств комбинированных ортобиологических продуктов in vitro и in vivo	РНФ	Маланин Д.А.	травматологии, ортопедии и ВПХ	Сиротенко Виктор Сергеевич, доцент кафедры фармакологии и биоинформатики. Бурка Иван Сергеевич, ассистент каф.травматологии
Влияние электролигирования простатических сосудов на пенильный кровоток у пациентов старше 18 лет после лапароскопических операций по поводу рака предстательной железы (С61) для улучшения функциональных результатов лечения за счет применения биполярной электрокоагуляции с обратной связью для инструментального гемостаза сосудов предстательной железы по сравнению с их клипированием	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Перлин Д.В.	урологии	Александров Илья Вячеславович - доц.каф.урологии, к.м.н., доцент Зипунников Василий Петрович - асс.каф.урологии Доронин Андрей Борисович - доц.каф.урологии, к.м.н.
Влияние электролигирования простатических сосудов на пенильный кровоток у пациентов старше 18 лет после лапароскопических операций по поводу рака предстательной железы (С61) для улучшения функциональных результатов лечения за счет применения биполярной электрокоагуляции с обратной связью для инструментального гемостаза сосудов предстательной железы по сравнению с их клипированием	РНФ	Перлин Д.В.	урологии	Доронин Андрей Борисович, доцент кафедры урологии. Зипунников Василий Петрович, доцент кафедры урологии. Капенкин Александр Витальевич, ассистент кафедры урологии
Персонифицированный подход к оценке кардиоваскулярного риска и повышения безопасности лечения у пациентов с ревматоидным артритом.	РНФ	Калинина Е.В.	факультетской терапии	Звоноренко Максим Сергеевич, ассистент кафедры; Ансарова Анна Амирановна, ассистент кафедры

Оценка биоразнообразия лекарственных растений Волгоградской области	АВО	Яницкая А.В.	фармакогнозии и ботаники	Землянская И.В., Недилько О.В., Саркисян И.К.
Биосенсорный подход к поиску и доклиническому изучению соединений с центральной нейротропной активностью	РНФ	Бабков Денис Александрович	фармакологии и биоинформатик и	Калитин Константин Юрьевич, Морковин Евгений Игоревич, Муха Ольга Юрьевна, Придворов Глеб Васильевич, Тарасов Александр Сергеевич, Данилов Роман Дмитриевич, Мягкова Ирина Алексеевна, Кузнецова Елена Викторовна
Изучение анксиолитических свойств изостеров бензимидазольного скаффолда с использованием биосенсорного подхода поиска	РНФ	Мальцев Д.В.	фармакологии и биоинформатик и	Калитин Константин Юрьевич, Мусаев Рауль Илгар оглы, Муха Ольга Юрьевна, Придворов Глеб Васильевич, Аджиенко Кристина Игоревна
Создание системы поиска соединений с этиотропной антифиброзной активностью	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Косолапов В.А.	фармакологии и биоинформатик и	Ибрагимова У.М., Степанова Н.В., Калитин К.Ю., Бабков Д.А., Литвинов Р.А.
Хроническое воспаление, опосредованное активацией инфламмосомы NLRP3, как мишень терапии инсулинорезистентности и иммунометаболических нарушений при сахарном диабете 2-го типа (экспериментальное изучение)	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Спасов А.А.	фармакологии и биоинформатик и	Ибрагимова У.М., Степанова Н.В., Калитин К.Ю., Бабков Д.А., Косолапов В.А., Литвинов Р.А.
Оригинальные фармакологические субстанции на основе фенольных регуляторов окислительно-восстановительных процессов как платформа создания препаратов для лечения и профилактики ряда социально значимых заболеваний	РНФ	Чукичева И.Ю. (ФГБУН ФИЦ Коми научный центр УрО РАН)	фармакологии и биоинформатик и	Федорова И.В., Дворникова И.А., Шумова О.А., Попова С.А., Щукина О.В., Колегова Т.А., Крылова М.В., Ушаков Н.В. (ФГБУН ФИЦ Коми научный центр УрО РАН), Косолапов В.А., Литвинов Р.А., Ибрагимова У.М.,

Мальцев Д.В., Науменко Л.В., Таран А.С. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России)

Бензимидазольный скаффолд, как базовая структура для поиска прямых антикоагулянтных средств.	РНФ	Гайдукова К.	фармакологии и биоинформатик и	
Противовоспалительное и хондропротекторное воздействие комбинированных ортобиологических продуктов на хрящевую ткань человека с остеоартритом.	РНФ	Сиротенко В.С.	фармакологии и биоинформатик и	
Нейрофизиологическое исследование нового каппа-опиоидного анальгетика с потенциальной смещенной активностью	АВО	Калитин К.Ю.	фармакологии и биоинформатик и	Муха Ольга Юрьевна, Придворов Глеб Васильевич
Влияние антиагрегантных соединений на иммулотропные свойства тромбоцитов.	АВО	Сиротенко В.С.	фармакологии и биоинформатик и	
Направленное конструирование ГАМК-миметических геропротекторов для профилактики раннего старения и возраст-зависимых заболеваний.	РНФ	Тюренков И.Н.	фармакологии и биофармации ИНМФО	Смирнов Алексей Владимирович, заведующий кафедрой патологической анатомии. Экова Мария Рафаэловна, доцент кафедры патологической анатомии. Бисинбекова Алсу Ильнуровна, ассистент кафедры патологической анатомии. Великородная Юлия Ивановна, младший научный сотрудник НЦИЛС. Болохов Никита Сергеевич аспирант. Соколова Алина Андреевна аспирант.

Бацунов Александр Игоревич студент.
Пустынников Владислав Эдуардович студент.
Фомичев Евгений Андреевич студент

Разработка технологии трансдермальной терапевтической системы для лечения костно-мышечной патологии

ФСИ

Салман М.

фармацевтической технологии и биотехнологии

Разработка и клинико-лабораторная оценка эффективности повязки на основе невымываемого геля с бишофитом

ФСИ

Данилов Р.

фармацевтической технологии и биотехнологии

Протезирование конечностей домашних животных

ФСИ

Шевченко Я.А.

фармацевтической технологии и биотехнологии

Обоснование реабилитационных возможностей двигательной подготовки детей с расстройством аутистического спектра

РНФ

Максимова С.Ю.

физической культуры и здоровья

Долецкий Алексей Николаевич, профессор кафедры нормальной физиологии. Кальдинова Ольга Викторовна, аспирант кафедры нормальной физиологии. Везиров Эльдар Шамильевич, студент
Мандриков В.Б., Уколов М.В.

Двигательная реабилитация детей с расстройством аутистического спектра

АВО

Максимова С.Ю.

физической культуры и здоровья

Интеграция элементов тактической медицины в молодежную субкультуру	РНФ	Доника А.Д.	философии, биоэтики и права	
Разработка и внедрение модели экспорта образовательных услуг в медицине в условиях эпидситуации	РНФ	Седова Н.Н.	философии, биоэтики и права	Костенко Светлана Александровна, аспирант кафедры
Школа биоэтики для медицинских сестер	АВО	Седова Н.Н.	философии, биоэтики и права	
Профессиональные аттитюды молодежи региона в современных геополитических реалиях	РНФ	Доника А.Д.	философии, биоэтики и права	Еремина М.В. - старший преподаватель кафедры медицины катастроф
Региональная модель медицинского туризма в современных социально-экономических условиях	РНФ	Доника А.Д.	философии, биоэтики и права	Щекин Геннадий Юрьевич, профессор кафедры философии, биоэтики и права; Думцева Юлия Викторовна, ассистент кафедры ортопедической стоматологии; Думцев Вячеслав Васильевич, ассистент кафедры неврологии
Туберкулез и ВИЧ, надежда есть!	Фонд президентских грантов	Барканова О.Н.	фтизиопульмонологии	Гагарина Светлана Геннадиевна, Калуженина Анна Андреевна, Чернявская Ольга Александровна, Макарова Инна Васильевна
Стратегия синтеза гидроксамовых кислот на основе	РНФ	Брель А.К.	химии	Лисина Светлана Викторовна,

гидроксibenзойных кислот, как перспективных лекарственных препаратов				Сидоренко Полина Васильевна, Дьячков Семен Игоревич, аспирант
Стратегия синтеза новых N-гидроксibenзоил производных мочевины, как перспективных лекарственных препаратов	РНФ	Брель А.К.	химии	Будаева Ю.Н., Атапина Н.В., Етерскова К.М.
Синтез производных гидроксibenзойных кислот с аминокислотами и скрининг их антибактериальной активности.	АВО	Брель А.К.	химии	Будаева Ю.Н., Лисина С.В., Сидоренко П.В.
Цианакрилатная облитерация поверхностных вен нижних конечностей у пациентов с варикозной болезнью.	АВО	Веденин Ю.И.	хирургических болезней №1 ИНМФО	Шаталов А.В.
Сравнение методов оценки эндотелиальной дисфункции у больных с тяжелой сочетанной травмой	РНФ	Матюхин В.В.	хирургических болезней №1 ИНМФО	Александров Василий Владимирович, доцент кафедры госпитальной хирургии. Пономарев Константин Эдуардович, ассистент кафедры госпитальной хирургии. Алимов Максим Николаевич, ассистент кафедры госпитальной хирургии
Разработка фантомной модели для проведения процедур мукогингивальной хирургии полости рта	ФСИ	Попков Василий Сергеевич	хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	
Устройство для внутрикостного введения лекарственных препаратов	ФСИ	Варданян Лилия Вардановна	хирургической стоматологии и челюстно-	

Разработка методики фаготерапии для лечения и профилактики воспалительных осложнений открытых переломов нижней челюсти	Научно-популярный портал «Биомолекула»	Зленко Алена Сергеевна	лицевой хирургии хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	
Капа для спортсмена	SportTech	Даниленко Е.Е.	ЦМИТ	
Российская цивилизация	Президентский фонд культурных инициатив	Соболева Светлана Юльевна	экономики и менеджмента	Днепровская Ирина Валерьевна, Князев Сергей Александрович, Белова Любовь Ивановна, Чернышева Ирина Валерьевна, Костенко Светлана Александровна
СТОП ВИРУС PRO	ФПГ	Соболева С.Ю.	экономики и менеджмента	Днепровская Ирина Валерьевна, Бабаева Кристина Михайловна, Снигур Григорий Леонидович, Костенко Светлана Александровна
Региональная модель медицинского туризма в современных социально-экономических условиях.	АВО	Аджиенко В.Л.	экономики и менеджмента	И.В. Аракелова, А.Д. Доника, Л.А. Мелихова, В.Е. Тронева, Г.Ю. Щекин

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



/ Долецкий А.Н.