

СПИСОК ФИНАЛИСТОВ

Общероссийского научно-практического мероприятия "ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ".

г. Москва

март 2025 года

ФИО подавшего проект	Название работы	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ
Алешин Василий Алексеевич	Поиск новых регуляторов глутаматдегидрогеназы для направленной коррекции метаболизма глутамата	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Амосова Мария Вадимовна	Последствия немедицинского использования анаболических стероидов, препаратов андрогенов	Центральный федеральный округ	клинические исследования в эндокринологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Артюхов Артем Викторович	Использование методов in vitro и in silico для моделирования взаимодействия дегидрогеназ 2-оксокислот с потенциальными субстратами и их синтетическими аналогами.	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Баранников Сергей Викторович	Персонализированные технологии потенцирования репаративной регенерации и гемостаза моделированных кровотокащих дефектов желудка с использованием альгинатного полимерного полисахаридного гемостатического гидрогеля	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Баранников Сергей Викторович	Экспертная цифровая система поддержки принятия врачебных решений «Эндоскопический гемостаз язвенного гастродуоденального кровотечения»	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Баранников Сергей Викторович	Устройство для трансэндоскопической инфуляции порошкообразных лекарственных средств	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Батрак Наталия Владимировна	Организация Центра для беременных женщин с эндокринопатиями	Центральный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Ивановская ГМА
Бедоева Ксения Олеговна	Психиатрические экспертные системы на основе искусственного интеллекта в работе врача-психиатра: цифровая трансформация и внедрение ИИ	Южный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	Кубанский ГМУ
Беляева Анна Дмитриевна	Разработка технологии получения хитозансодержащего сорбента из <i>Rhizopus oryzae</i>	Северо-Западный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	ФГБОУ ВО СПБГТИ (ТУ)
Беляева Ирина Дмитриевна	Разработка технологии получения комплексного препарата на основе никелевого феррита и грибного хитозана для применения в медицине и экологии	Северо-Западный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	ФГБОУ ВО СПБГТИ (ТУ)
Бирулина Юлия Георгиевна	Факторы висцерального ожирения как биомаркеры дисфункции периваскулярной жировой ткани	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Сибирский ГМУ
Верескунова Александра Алексеевна	Разработка принципов митохондриальной терапии в экспериментальной онкологии	Южный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Ростовский ГМУ
Дербилова Виктория Павловна	Устройство для интраоперационной коррекции геометрических параметров бифуркации общей сонной артерии.	Южный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Кубанский ГМУ
Джафарова Наргиз Мираддин кызы	Калькулятор оценки риска переломов в ближайшие 3 года у пациентов с хронической болезнью почек	Уральский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Тюменский ГМУ
Золотарева Мария Сергеевна	Разработка состава и технологии получения биологических препаратов в виде медицинской терапевтической биодegradуруемой системы с полимерными микроглами	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"
Иванов Сергей Никитич	Способ прогнозирования инфекционных осложнений при трансуретральной хирургии гиперплазии предстательной железы	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Ростовский ГМУ

Калиновский Сергей Игоревич	Клинико-лабораторное обоснование адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям пациентов с множественной вторичной адентией с помощью коррекции объема и скорости воздушных потоков полости рта	Центральный федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова
Коваленко Дарья Вадимовна	Тест-система оценки состояния кишечника у детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта	Дальневосточный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Тихоокеанский ГМУ
Копенкин Максим Александрович	Неинвазивная оценка старения тканей полости рта	Уральский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Уральский ГМУ
Коршунов Андрей Сергеевич	Исследование полового диморфизма при созревании твердых тканей зубов на этапе прорезывания при дисплазии соединительной ткани методом ИК-спектроскопии	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Омский ГМУ
Котиева Елизавета Михайловна	Разработка алгоритмов скринингового доклинического исследования in vivo цитотоксических элементоорганических соединений с предполагаемым противоопухолевым действием	Южный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Ростовский ГМУ
Кунгурцева Анастасия Леонидовна	Фундаментальные и прикладные исследования синдромов преждевременного старения у детей в Российской Федерации	Центральный федеральный округ	клинические исследования в эндокринологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Лагутина Светлана Николаевна	Персонифицированный подход в диагностике и лечении пациентов с язвенным колитом и сахарным диабетом 2 типа с использованием комплексного изучения биомаркеров кишечной микробиоты	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Лаптиёва Анастасия Юрьевна	Коррекция пострезекционных иммуноморфологических изменений печени с применением технологии направленного транспорта и потенцирования метилирования ДНК гепатоцитов	Центральный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Лаптиёва Анастасия Юрьевна	Инновационные технологии репаративной хирургии при инфекционных осложнениях механической травмы	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Лисица Глеб Тарасович	Моделирование легкой черепно-мозговой травмы в эксперименте	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Тихоокеанский ГМУ
Ломоносова Алена Вячеславовна	Распространение длительного кашля среди взрослого населения в Российской Федерации: эпидемиологический анализ и этиологическая расшифровка	Центральный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Магомедов Амирхан Абдулмуталимович	Способ профилактики несостоятельности гастродуоденальных швов при перитоните	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Дагестанский ГМУ
Максимова Полина Евгеньевна	Молекулярно-генетические исследования узловых образований щитовидной железы на предоперационном этапе	Южный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Медицинская академия им. С.И.Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского
Максумова Абай Маликовна	Разработка multifunctional биосовместимых нанопленок с антибактериальными свойствами на основе атомно-слоевого осаждения для нанесения на медицинские устройства и материалы	Северо-Кавказский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Дагестанский ГМУ
Марзуг Башир Абдулла Марзуг	Develop and Validate a Diagnostic Test for Ischemic Heart Disease Utilizing Exhaled Air Analysis with Gradient Boosting Algorithms	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Михайлов Николай Олегович	Технологии искусственного интеллекта в диагностике и лечении ран мягких тканей	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко

Мусаелян Ара Гагикович	Экспериментальное обоснование эффективности фототерапии с использованием новых наносенсибилизаторов при лечении ран и абсцессов различной локализации	Приволжский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Никитина Мария Анатольевна	Ассоциация синдрома хронической усталости и воспаления при болезни Паркинсона	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Сибирский ГМУ
Николаевская Ангелина Олеговна	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ У ПСИХИЧЕСКИ БОЛЬНЫХ И ПСИХИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН С БЕСПЛОДИЕМ	Центральный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Носков Алексей Андреевич	Прогностическая ценность экспресс-шкал у пациентов с SARS-CoV-2: систематический обзор и метаанализ	Южный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Кубанский ГМУ
Пантелеева Александра Васильевна	Продукты питания как источник распространения генов антибиотикорезистентности	Северо-Западный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Северный ГМУ
Паршаков Александр Андреевич	Периоперационная профилактика осложнений в герниологии	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Пермский ГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Переверзева Кристина Геннадьевна	Способ прогнозирования формирования аневризмы левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова
Песегова Светлана Вячеславовна	Неинвазивный метод диагностики интраамниального воспаления и риска развития спонтанных преждевременных родов: персонализированный алгоритм ведения беременности, осложненной истмико-цервикальной недостаточностью	Центральный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Подчиненова Дарья Васильевна	Ранние маркеры прогнозирования фенотипа ожирения у детей и подростков	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Сибирский ГМУ
Поезжаев Елисей Андреевич	Особенности функционирования нейтрофильных гранулоцитов при иммуностарении	Южный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Кубанский ГМУ
Рагимов Амин Интигам оглы	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С САРКОПЕНИЕЙ	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Сибирский ГМУ
Ракитина Ирина Сергеевна	Резистивное дыхание и окислительный стресс	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова
Рожкова Елена Николаевна	Лечение апикальных периодонтитов с обширными перирадикулярными очагами деструкции костной ткани, отягощенных ятрогенным фактором.	Центральный федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
Салахова Карина Равиловна	Клинико-диагностическое значение уровня моноаминов в крови при гетерозиготной семейной гиперхолестеринемии	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Казанский ГМУ
Сараговец Анастасия Андреевна	Разработка антибактериального покрытия на основе наночастиц для микросфер, используемых в клинтронных кроватях в ожоговых отделениях	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Тихоокеанский ГМУ
Северцев Всеволод Владиславович	Идентификация биомаркерных свойств малых внеклеточных везикул микроглиального происхождения у пациентов с синдромом зависимости от алкоголя	Центральный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Симонова Ольга витальевна	Возможности достижения клинической ремиссии у больных тяжелой бронхиальной астмой, получающих биологическую терапию	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
Солтангишиева Алифа Абдулмукминовна	Ранжирование по группам лекарственных препаратов, применяемых при расстройствах сна на этапе постклинических исследований.	Южный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Кубанский ГМУ
Стрелкова Дарья Александровна	Дифференциальная диагностика внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая covid-19) у взрослых	Центральный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

Твилле Полина	«Дизайн детских игровых пространств в медицинских организациях как элемент пациентоориентированности в системе охраны материнства и детства» в рамках программы «Школа по заболеваниям печени» Благотворительного фонда «Жизнь как чудо»	Центральный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Хасанова Камила Булатовна	Алгоритм прогнозирования клинического течения ранних нарушений углеводного обмена у пациентов с ожирением	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в эндокринологии	Казанский ГМУ
Чернявская Анастасия Сергеевна	Особенности постковидного синдрома у детей и стандартизация критериев его оценки	Центральный федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Чижова Анна Вадимовна	Оценка значимости цитокинового профиля и системы комплемента в биологических жидкостях у женщин с эндометриоидными кистами яичников в репродуктивном возрасте для дифференциальной диагностики и прогнозирования рецидива заболевания	Уральский федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Уральский ГМУ
Шатилина Анастасия Юрьевна	Разработка прогностической модели оценки риска тромботических осложнений у онкогинекологических больных на этапе противоопухолевого лечения, включая периоперационный период	Центральный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Шемчук Ольга Сергеевна	Синтез, биологическая активность и токсикологические характеристики конъюгатов нового поколения на основе цитостатических препаратов различного механизма действия и моноклональных наноантител	Северо-Западный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Первый СпБ ГМУ им. академика И.П. Павлова
Щулькин Алексей Владимирович	Создание панели рекомбинантных клеточных линий для определения взаимодействия новых лекарственных средств с белками-транспортёрами	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова
Юдина Виктория Сергеевна	Эпидемиологический мониторинг репродуктивного здоровья молодежи и оценка эффективности просветительской работы в рамках первичной профилактики репродуктивно-значимого рака: инициативы для нового будущего	Центральный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
Юрченко Ксения Андреевна	Апоптотический эффект модифицированного антисмыслового олигонуклеотида матричной РНК гена Г6ФД мышины меланомы	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Медицинская академия им. С.И.Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского
Юрьева Ксения Андреевна	Разработка фотосенсибилизатора нового поколения на основе Хлорина еб с европием для радиофотодинамической терапии злокачественных новообразований	Дальневосточный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Тихоокеанский ГМУ