

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ
ЭСТАФЕТЫ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ 2022**

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	Место	ВУЗ
4687	Разработка перспективной модели для изучения молекулярно-клеточных механизмов репаративного остеогенеза при установке имплантатов с регенерирующими	Крукович Александр Андреевич	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	1 место	Тихоокеанский ГМУ
4456	Исследование тканевых взаимоотношений в плотных тканях орофациальной области и их влияние на скорость и качество прорезывания зубов человека при дисплазии соединительной ткани.	Коршунов Андрей Сергеевич	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	2 место	Омский ГМУ
4572	Обоснование разработки и внедрения пневматического роторасширителя на стоматологический прием	Дьяченко Денис Юрьевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	3 место	Волгоградский ГМУ
4494	Разработка панели микроРНК для выявления риска развития фармакорезистентности эпилепсии	Яковлева Кристина Дмитриевна	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в неврологии	1 место	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
4377	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ МОНОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С КОГНИТИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ У ДЕТЕЙ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ	И Дмитрий Витальевич	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	2 место	Дальневосточный ГМУ

4578	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭПИДУРАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА И ИМПУЛЬСНОЙ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ КОРЕШКОВ СПИННОГО МОЗГА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ДЕТСКОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ	Тюлюбаев Азамат Кинжебаевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	3 место	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
4538	Технология профилактики дерматозов у ВИЧ-положительных детей (на примере Свердловской области)	Савченко Наталья Викторовна	Уральский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	1 место	Уральский ГМУ
4701	Уровень провоспалительных цитокинов и витамина D у детей от матерей с эндокринной патологией	Верисокина Наталья Евгеньевна	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	2 место	Ставропольский ГМУ
4669	Распространенность и трекинг ожирения в детском возрасте	Ларионова Мария Аркадьевна	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	3 место	Ижевская ГМА
4460	Способ оценки нейрокогнитивной дисфункции, ассоциированной с хроническим стрессом	Маркова Наталья Юрьевна	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	1 место	Тихоокеанский ГМУ
4434	Таргетная иммуномодулирующая терапия в коррекции дефектов функционирования нейтрофильных гранулоцитов при острой деструктивной пневмонии у детей.	Чапурина Валерия Николаевна	Южный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	2 место	Кубанский ГМУ

4086	Клинико-лабораторное обоснование аутоиммунного звена патогенеза атопического дерматита	Кибалина Ирина Владимировна	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	3 место	Читинская ГМА
4243	Современные клинико-эпидемиологические особенности и новые технологические возможности в лечении осложненных кровотечением гастродуоденальных язв	Баранников Сергей Викторович	Центральный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	1 место	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
4119	Исследования по изучению нейрогуморальных механизмов адаптации головного мозга в хирургии экстракраниальных артерий	Пшенников Александр Сергеевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	2 место	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова
4472	Разработка троакара для лапароскопической открытой эхинококкэктомии.	Одишелашвили Ната Гивиевна	Южный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	3 место	Астраханский ГМУ
4497	Сравнительное исследование индукции апоптоза клеток рака почки человека под действием экстрактов: китайского гриба (кордиципин), красного вина (ресвератрол), овощей семейства Крестоцветные (Indole-3-carbinol) и аврана лекарственного (сумма флавоноидов) в низких концентрациях	Исаев Даниил Сергеевич	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в онкологии	1 место	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
4364	Технология молекулярной диагностики рака щитовидной железы для выбора лечебной тактики	Непритимова Елена Андреевна	Южный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	2 место	Медицинская академия им. С.И.Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского

4451	«Нейроэндокринный статус кожи при меланоме B16F10 на фоне хронической нейропатической боли»	Гулян Марина Владимировна	Южный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	3 место	Ростовский ГМУ
4581	Исследование влияния эпидуральной электростимуляции спинного мозга на изменения системной гемодинамики и функции почек	Тюлюбаев Азамат Кинжебаевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	1 место	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
4651	Создание системы кардиореспираторного анализа для диагностики, объективизации тяжести сердечно-легочной недостаточности и оценки эффективности терапии и реабилитации больных ХОБЛ и ХСН	Токмачев Роман Евгеньевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	2 место	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
4647	Изучение клинко-патогенетических особенностей нарушений сердечного ритма вегетативного генеза	Божко Яков Григорьевич	Уральский федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	3 место	Уральский ГМУ
4083	Персонализированный подход к назначению диазепама пациентам с разными клиническими вариантами синдрома отмены алкоголя (фармакогенетические и фармакокинетические аспекты)	Скрябин Валентин Юрьевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	1 место	РМАНПО

4423	Стигматизация и самостигматизация пациентов с первым психотическим эпизодом при шизофрении. Применение систем искусственного интеллекта с целью дестигматизации.	Васильченко Кирилл Федорович	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	2 место	Омский ГМУ
4689	Группы риска развития интернет-зависимости	Сидоров Алексей Алексеевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	3 место	Ростовский ГМУ
4343	Способ оценки этиологической значимости Enterococcus faecalis, выделенных из мочи детей	Коменкова Татьяна Сергеевна	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	1 место	Тихоокеанский ГМУ
4938	Обоснование дифференцированного применения фотодинамического воздействия для эрадикации микробных биопленок при заболеваниях ЧЛО	Подпорин Михаил Сергеевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	2 место	МГМСУ им. А.И. Евдокимова
4534	Исследование и анализ возможности применения маркёров микробиоты и связанного с ней таргетного терапевтического действия на патогенетические звенья НАЖБП, с целью улучшения клинических показателей у пациентов с данной патологией.	Сахаров Роман Андреевич	Уральский федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	3 место	Тюменский ГМУ

4633	Патогенетические механизмы формирования несостоятельного рубца на матке: морфофункциональные аспекты патогенеза, алгоритмы диагностики и акушерская тактика	Чурганова Анастасия Алексеевна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	1 место	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
4643	Влияние сопутствующей экстрагенитальной патологии на успешность процедур вспомогательных репродуктивных технологий (по данным клиник Волгоградской области)	Липов Данил Сергеевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	2 место	Волгоградский ГМУ
4757	Влияние психосоциальных стрессовых факторов на развитие остеопороза у женщин в постменопаузе на фоне метаболического синдрома	Идрисова Муминат Абдусаламовна	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	3 место	Дагестанский ГМУ
4263	Технологические диагностические решения для защиты от пандемии COVID-19 в Крыму	Максимова Полина Евгеньевна	Южный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	1 место	Медицинская академия им. С.И.Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского
4378	Комплексная оценка региональных факторов, формирующих здоровье городского и сельского населения Приморского края	Иванова Инна Леонидовна	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	2 место	Тихоокеанский ГМУ

4498	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ К ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗВИТИЮ НАВЫКОВ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА «ПРОСВЕТ»	Жижко Анна Петровна	Южный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	3 место	ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО
4315	РЕДОКС-ПОТЕНЦИАЛ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ: ПОИСК А ИНФОРМАТИВНЫХ МАРКЕРОВ МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ	Галимов Камиль Шамилович	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	1 место	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
4535	Блокирование NLRP3 инфламмосомы как потенциальный подход к лечению центральной инсулинорезистентности на ранней стадии болезни Альцгеймера	Комлева Юлия Константиновна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	2 место	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
4532	Регуляция активности орфановых рецепторов как инновационное направление фармакотерапии злокачественных новообразований.	Абаленихина Юлия Владимировна	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	3 место	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова
4613	Разработка методики получения внеклеточных факторов роста, продуцируемых стволовыми клетками производными нервного гребня	Диденко Николай Николаевич	Северо-Кавказский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	1 место	Ставропольский ГМУ

4371	Разработка способов медикаментозной и немедикаментозной коррекции микроциркуляторных нарушений при сахарном диабете, сопровождающемся абсолютной недостаточностью инсулина, в условиях эксперимента	Лагутина Дарья Дмитриевна	Приволжский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	2 место	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
4641	Потенцирование репаративного потенциала печени путем активации метилирования ДНК	Лаптиёва Анастасия Юрьевна	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	3 место	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
4288	Формирование нейропластинности при сахарном диабете и ожирении	Матвеева Мария Владимировна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	1 место	Сибирский ГМУ
4266	ОСОБЕННОСТИ ДИСРЕГУЛЯЦИИ МАКРОФАГАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПРИ ВТОРИЧНЫХ ФОРМАХ ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЕГКИХ	Кальфа Маргарита Алексеевна	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	2 место	Медицинская академия им. С.И.Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского
4619	Инновационная модель индивидуализированной, персонализированной, предиктивной курации пациентов с синдромом раздраженного кишечника	Гаус Ольга Владимировна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	3 место	Омский ГМУ

4060	Экспериментальная разработка устройств для пролонгированной консервации донорского сердца	Ермолаев Павел Александрович	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	1 место	Омский ГМУ
4468	Патогенетическое и клиническое значение интерлейкин-1бета при терапии ингибиторами контрольных точек	Малкова Анна Михайловна	Северо-Западный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	2 место	Первый СпБ ГМУ им. академика И.П. Павлова
4376	Роль микроРНК miR-204-5p в регуляции пролиферации клеток меланомы кожи	Дубовцева Ирина Юрьевна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	3 место	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
4329	Разработка технологии контролируемой доставки генов в клетки про- и эукариот на слоях наночастиц золота с применением наносекундного ИК лазерного облучения	Пылаев Тимофей Евгеньевич	Приволжский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	1 место	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
4610	Разработка технологии управления проницаемостью гематоэнцефалического барьера (ГЭБ) путем воздействия на перicyты в сфероидной мультিকлеточной модели ГЭБ in vitro	Мосягина Ангелина Ивановна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	2 место	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
4673	Метаболический синдром и сосудистая дисфункция: роль газомедиаторов	Бирулина Юлия Георгиевна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	3 место	Сибирский ГМУ

4055	Применение Рамановской спектроскопии в диагностике рака простаты	Авраамова София Тариэловна	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	1 место	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
4551	Телеортодонтическая система	Попкова Ольга Владимировна	Приволжский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	2 место	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
4413	Способ определения локализации опухолевой обструкции билиарного тракта и степени её распространенности	Султанова Роза Султановна	Северо-Кавказский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	3 место	Дагестанский ГМУ
4331	Метод оценки риска развития интраэпителиальных поражений шейки матки у женщин с ВПЧ-инфекцией на основе транскрипционного профиля генов иммунного ответа и регуляции клеточного цикла.	Черникова Мария Анатольевна	Дальневосточный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	3 место	Тихоокеанский ГМУ
4072	Морфометрия нейронов головного мозга белых крыс после черепно-мозговой травмы (ЧМТ) и введения пролинсодержащих олигопептидов	Колесникова Анна Александровна	Дальневосточный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	1 место	Дальневосточный ГМУ

4511	Изучение препаратов, повышающих толерантность нейронов к повреждению путем воздействия на пуриновые рецепторы	Хлёткина Мария Сергеевна	Уральский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	2 место	Тюменский ГМУ
4246	«УПРОЩЕННАЯ МЕТОДИКА» СКРИНИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ С ПРЕДПОЛАГАЕМЫМ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМ ДЕЙСТВИЕМ	Алхусейн-Кулягинова Маргарита Стефановна	Южный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	3 место	Ростовский ГМУ
4475	Система поддержки принятия решений при диагностике и лечении пациентов общетерапевтического/пульмонологического профиля с наличием кашля	Шкатова Янина Сергеевна	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	1 место	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко
4554	Биомаркеры для ранней диагностики лёгких когнитивных нарушений	Журавлев Максим Олегович	Приволжский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	2 место	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
4283	Система контроля и поддержки состояния мышц челюстно-лицевой области	Косолапова Ирина Владимировна	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	3 место	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко