

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5502	Разработка тканевой концепции прорезывания нижних зубов «мудрости», основанной на клинико-морфологических и биохимических изменениях в коллагеновых и минеральных структурах	Коршунов Андрей Сергеевич	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Омский ГМУ	1 место
5538	Разработка прогностических моделей определения нарушения жевательной функции у детей с физиологической и дистальной окклюзией	Косолапова Ирина Владимировна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	2 место
5403	Разработка и апробация экспериментальной модели восстановления микроциркуляторного русла в области раневых дефектов слизистой оболочки полости рта в условиях применения полимерных пьезоэлектрических мембран in vivo	Коняева Анастасия Денисовна	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Сибирский ГМУ	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5645	Персонализированная медицина во вторичной профилактике острой церебральной ишемии у женщин в Дагестане	Манышева Ксения Борисовна	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Дагестанский ГМУ	1 место
5548	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ	Афандиева Лейсан Закиевна	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Казанский ГМУ	2 место
5487	Исследование метода провокации эпилептических приступов в прехирургическом обследовании пациентов с фармакорезистентной эпилепсией	Шелягин Иван Сергеевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5647	Метаболический импринтинг как фактор нейрокогнитивного развития детей и подростков с ожирением	Матвеева Мария Владимировна	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Сибирский ГМУ	1 место
5763	Приверженность к лечению у детей и подростков с бронхиальной астмой	Озерская Ирина Владимировна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	2 место
5389	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И НУТРИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА И НЕПЕРЕНOSИМОСТЬЮ ГЛЮТЕНА	Бавыкина Ирина Анатольевна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5480	Экспериментальное перепрограммирование в системе in vitro трансформированного фенотипа субпопуляций CD16+CD62L+CD11B+CD63- и CD16+CD62L+CD11B+CD63+ нейтрофильных гранулоцитов детей с острым остеомиелитом.	Тетерин Юрий Валерьевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Кубанский ГМУ	1 место
5515	Клинико-иммунологическая характеристика аутоиммунного компонента патогенеза atopического дерматита	Кибалина Ирина Владимировна	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Читинская ГМА	2 место
5485	Экспериментальное модулирование функциональной активности и фенотипа субпопуляций CD16+CD62L+CD63- и CD16+CD62L+CD63+ нейтрофильных гранулоцитов у пациентов с COVID-19	Матушкина Валерия Александровна	Южный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Кубанский ГМУ	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5413	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН ЖЕЛУДКА И ПИЩЕВОДА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ТРАНСЪЮГУЛЯРНОГО ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОГО ПОРТОСИСТЕМНОГО СТЕНТ-ШУНТИРОВАНИЯ С СЕЛЕКТИВНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИЕЙ ВЕН ЖЕЛУДКА	Калинин Денис Сергеевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Ростовский ГМУ	1 место
5618	Новые технологии для выбора способа хирургического лечения и математического прогноза показателей пациентов с большими и гигантскими послеоперационными средними грыжами живота	Скоробогатов Станислав Александрович	Центральный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	2 место
5572	Устройство для воздействия слабоимпульсного электрического тока на структуры периферической нервной системы	Шувалов Станислав Дмитриевич	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	3 место
5682	Оптимизация повторных антирефлюксных операций при рецидивах грыж пищеводного отверстия диафрагмы в зависимости от вида рецидива	Голобов Григорий Юрьевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5607	Первичные культуры карциномы молочной железы как экспериментальная модель подбора препаратов для проведения таргетной и химиотерапии	Могиленских Анна Сергеевна	Уральский федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Уральский ГМУ	1 место
5580	Исследование адгезивных свойств в дормантных клетках меланомы линии BRO и SK-MEL-2	Зинченко Иван Сергеевич	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	2 место
5632	Создание алгоритма прогноза выживаемости онкологических пациентов на фоне и после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	Русанов Александр Сергеевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5567	Система принятия решений в ведении пациентов с ХСН на основании уровня сердечных биомаркеров	Черник Татьяна Александровна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	1 место
5670	Прогнозирование клинического течения хронической сердечной недостаточности у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию	Токмачев Роман Евгеньевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	2 место
5609	Персонализированный подход к назначению антикоагулянтной терапии пациентам с фибрилляцией предсердий и инфарктом миокарда	Переверзева Кристина Геннадьевна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5388	Персонализация психофармакотерапии у пациентов с осложненными вариантами синдрома отмены алкоголя на основе омических технологий	Скрябин Валентин Юрьевич	Центральный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	РМАНПО	1 место
5715	Распространенность и структура нарушений сна в неврологическом, психиатрическом и соматическом стационарах	Гамирова Айсылу Наильовна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	2 место
5445	Разработка способа прогнозирования психических нарушений у детей до трех лет с применением искусственных нейронных сетей	Леонова Алена Владимировна	Уральский федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	Тюменский ГМУ	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5644	Программа оценки диагностической значимости Enterococcus faecalis, выделенных из мочи детей	Коменкова Татьяна Сергеевна	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Тихоокеанский ГМУ	1 место
5540	Новые дезинфекционные препараты на основе монохлорацетатов замещенных 5-,6-,7-аминоиндолов, обладающих противомикробным действием	Матюхин Сергей Евгеньевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Волгоградский ГМУ	2 место
5693	Получение эффективного средства природного происхождения для лечения кандидозов женского репродуктивного тракта	Сивкова Дарья Сергеевна	Уральский федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Тюменский ГМУ	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5616	Повышение эффективности лечения и профилактики спаечного процесса у пациенток после лапароскопических гинекологических операций.	Пучкина Галина Анатольевна	Южный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Медицинская академия им. С.И. Георгиевского структурное подразделение КФУ им. В.И. Вернадского	1 место
5643	Изучение уровня апоптоза гранулезных и кумулюсных клеток у женщин, имеющих экстрагенитальную патологию, с нарушением репродуктивной функции	Липов Данил Сергеевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Волгоградский ГМУ	2 место
5754	Изучение роли системы комплимента в патогенезе тяжелых форм преэклампсии и HELLP-синдрома	Федюнина Ирина Александровна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	3 место
№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО

5514	Определение клинко-эпидемиологической характеристики ВПЧ-ассоциированного орофарингеального рака и научное обоснование основных направлений его профилактики	Белякова Екатерина Николаевна	Центральный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	1 место
5628	Геоинформационная модель как предиктор роста эпидемической заболеваемости, ассоциированной с экологическим неблагополучием аридизированных территории юга России	Новиков Денис Сергеевич	Южный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Волгоградский ГМУ	2 место
5633	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И ВОСПАЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ВЕНОЗНЫМИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	Агапов Андрей Борисович	Центральный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	3 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5655	Роль метаболических механизмов в развитии нейровоспаления и когнитивной дисфункции при старении	Хилажева Елена Дмитриевна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	1 место
5680	Исследование патогенетических механизмов формирования нефропатий, ассоциированных с метаболическим синдромом, и способы их коррекции в эксперименте	Шевандова Алина Алексеевна	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Медицинская академия им. С.И. Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского	1 место
5557	Исследование пула dormantных клеток меланомы B16	Лапкина Екатерина Зиядхановна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	2 место
5562	Исследование динамики фенотипических и ультраструктурных адаптационных изменений клеток почки в экспериментальной модели односторонней обструкции верхних мочевыводящих путей	Акименко Марина Анатольевна	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Ростовский ГМУ	3 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5594	Персонализированная технология оптимизации репаративной регенерации при повреждениях и заболеваниях мягких тканей и внутренних органов	Лаптиева Анастасия Юрьевна	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	1 место
5422	Разработка пластического материала для укрепления кишечного шва в условиях перитонита	Северинов Дмитрий Андреевич	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Курский ГМУ	2 место
5446	Создание инъекционного биологического препарата, способствующего регенерации сердечной мышцы	Асякина Алевтина Сергеевна	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Кубанский ГМУ	3 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5770	Создание рекомбинантной клеточной линии, гиперэкспрессирующей полипептид, транспортирующий органические анионы OATP1B1	Шулькин Алексей Владимирович	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	1 место
5524	Метаболический синдром как фактор риска бронхолегочной патологии	Бирулина Юлия Георгиевна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Сибирский ГМУ	2 место
5588	Оценка предикторного потенциала показателей функции внешнего дыхания для прогнозирования рисков возникновения хронических неинфекционных заболеваний	Присеко Людмила Григорьевна	Дальневосточный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Тихоокеанский ГМУ	2 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5761	Роль астроглии в патогенезе спиноцеребеллярной атаксии первого типа	Белозор Ольга Сергеевна	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	1 место
5521	Физиологические механизмы резистивного дыхания	Ракитина Ирина Сергеевна	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	2 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5814	Применение возможного белка - ингибитора апоптоза в биотехнологиях и биоинженерии	Костикова Яна Станиславовна	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	1 место
5650	Разработка и исследование биоэффективности нового молекулярного конъюгата на основе фотосенсибилизатора Хлорина е6 для X-gau фотодинамической терапии	Шевченко Ольга Вячеславовна	Дальневосточный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	Тихоокеанский ГМУ	2 место
5764	«Методы спектрофотометрического определения флавоноидов в лекарственном растительном сырье»	Ковалева Анастасия Петровна	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	ИБХТН РУДН	3 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5528	РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ОЦЕНКИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ УРОПАТОГЕННЫХ ЭНТЕРОКОККОВ	Пушилина Алена Денисовна	Дальневосточный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Тихоокеанский ГМУ	1 место
5421	Разработка программного алгоритма ранней диагностики осложненных некротизирующего энтероколита новорожденных	Северинов Дмитрий Андреевич	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Курский ГМУ	2 место
5535	Разработка интерактивного симулятора для формирования профессиональных навыков препарирования твердых тканей зуба учащихся по специальности "Стоматология".	Алиев Аслан Алиевич	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	3 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5733	Внедрение методов in vitro моделирования в дизайн разработки стимулочувствительных (in situ) систем доставки лекарств	Бахрушина Елена Олеговна	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	1 место
5772	Разработка радиомодификатора на основе рентгеноконтрастной стеклокерамики с микрокристаллами танталата кальция для лечения злокачественных новообразований.	Плотникова Ольга Сергеевна	Дальневосточный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Тихоокеанский ГМУ	2 место
5475	Разработка метода лечения новообразований головного мозга с использованием волоконно-оптического оборудования и 5-аминолевулиновой кислоты	Шелягин Иван Сергеевич	Уральский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Тюменский ГМУ	3 место

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	МЕСТО
5605	Система автоматизированного анализа спектральных характеристик кашля для персонализированного подхода к лечению больных пульмонологического профиля	Шкатова Янина Сергеевна	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	1 место
5640	Разработка онлайн-платформы для предупреждения дислексии и формирования навыков чтения у дошкольников с высоким риском нарушений чтения и дислексии	Оганов Сергей Рафаелович	Северо-Западный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Санкт-Петербургский ГПМУ	2 место
5792	Разработка и внедрение программы компьютерного моделирования для прогнозирования длительности временной нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях в медицинские организации Республики Татарстан	Абдрашитова Алена Борисовна	Приволжский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Казанский ГМУ	3 место
5822	Программа для статистической обработки данных клинических исследований "Stattext"	Марапов Дамир Ильдарович	Приволжский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Казанская ГМА филиал ФГБОУ ПО РМАНПО	3 место