

№ проекта	ФИО подавшего проект	Название проекта	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	Место
5994	Курятников Кирилл Николаевич	Изучение обменных процессов в твердых тканях зубов человека в зависимости от их морфологического строения	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Омский ГМУ	1
6032	Носов Евгений Васильевич	Экспериментально-морфологическое обоснование использования медицинских изделий для челюстно-лицевой хирургии, изготовленных из наноструктурированного титана	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в стоматологии	Оренбургский ГМУ	2
5947	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	3
№ проекта	ФИО подавшего проект	Название проекта	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	Место
6194	Никитина Мария Анатольевна	Ассоциация однонуклеотидного полиморфизма нейротрофического фактора головного мозга (BDNF) с особенностями клинической картины у пациентов с болезнью Паркинсона	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Сибирский ГМУ	1
6286	Нежинский Дмитрий Игоревич	Комплексная терапия посттравматической плечевой плексопатии	Южный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Волгоградский ГМУ	2
5941	Кадян Норайр Грачевич	Разработка новых подходов к диагностике, лечению и прогнозированию невралгии тройничного нерва	Южный федеральный округ	клинические исследования в неврологии	Ростовский ГМУ	3
№ проекта	ФИО подавшего проект	Название проекта	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	Место
6080	Бережанский Павел Вячеславович	Программно-аппаратный комплекс для неинвазивной визуализации микровотока у детей с аспектами ранней диагностики риска развития бронхиальной астмы	Центральный федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	1
6240	Долбня Светлана Викторовна	Динамика обеспеченности витамином D, уровня паратгормона и показателей костного метаболизма у детей с хронической бронхолегочной патологией на фоне приема препаратов холекальциферола	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Ставропольский ГМУ	2
6061	Потапова Ксения Эдуардовна	Ранняя диагностика психомоциональных и когнитивных нарушений у детей подросткового возраста, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в педиатрии	Дальневосточный ГМУ	3
№ проекта	ФИО подавшего проект	Название проекта	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	Место
5928	Пиктурно Светлана Николаевна	Экспериментальное перепрограммирование в системе in vitro трансформированного фенотипа субпопуляций нейтрофильных гранулоцитов под влиянием рекомбинантного ИФН $\alpha$ 2 $\beta$ у женщин с бесплодием, ассоциированным с хроническими инфекционно-воспалительными заболеваниями	Южный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Кубанский ГМУ	1
6092	Богодухова Екатерина Сергеевна	Полиморфизм TOLL-подобных рецепторов- TLR4 (ASP299GLY) и TLR6 (SER249PRO) у пациентов с туберкулезом легких	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Читинская ГМА	2
6147	Караченова Анастасия Михайловна	Значение клинических особенностей пациентов и их генетических полиморфизмов в прогнозировании изменений в легких в отдаленный период после COVID-19	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в иммунологии	Читинская ГМА	3
№ проекта	ФИО подавшего проект	Название проекта	Федеральный округ	Платформа	ВУЗ	Место
5890	Межунц Арут Ваграмович	Сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов бариатрических операций у пациентов с морбидным ожирением	Южный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Ростовский ГМУ	1
6106	Басенко Михаил Андреевич	Нейросетевые прогностические модели риска послеоперационных осложнений и летальности у больных с ЦП, подвергшихся миниинвазивным оперативным вмешательствам	Южный федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Кубанский ГМУ	2

5998	Тарамов Умалат Увайсович	Аллопластическая коррекция тотального тазового пролапса	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в хирургии	Северо-Осетинская ГМА	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
5955	Котиева Виолетта Михайловна	Разработка гибридных оловоорганических соединений в качестве противоопухолевых лекарственных средств на доклиническом этапе исследования	Южный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Ростовский ГМУ	1
6279	Стенер Валерия Александровна	Альтернативная диагностическая комплексная технология выявления и контроля канцерогенеза колоректального рака и его отдаленных метастазов	Центральный федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	2
6031	Мыльников Артём Михайлович	Разработка панели иммуногистохимических маркеров для выявления общих механизмов и предикторов развития первично-множественных злокачественных опухолей мочевого пузыря и простаты	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в онкологии	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6166	Токмачев Роман Евгеньевич	Влияние физической реабилитации пациентов на течение хронической сердечной недостаточности	Центральный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	1
5936	Захарьян Елена Аркадьевна	Исследование предикторной значимости полиморфизмов генов IL1β, EDN1 и NOS3 в диагностике ишемической болезни сердца в зависимости от психологических особенностей личности	Южный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Медицинская академия им. С.И. Георгиевского структурное подразделение КФУ им.В.И.Вернадского	2
6277	Василенко Павел Владимирович	Эпидемиология внезапной сердечной смерти в Забайкальском крае и некоторые генетические аспекты	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в кардиологии	Читинская ГМА	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
5868	Голыгина Светлана Евгеньевна	Клинико-патогенетические закономерности нейровоспаления у пациентов с первым эпизодом шизофрении при терапии антипсихотиками	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	Читинская ГМА	1
6308	Маркин Кирилл Валерьевич	Нейровизуализационная диагностика биполярного аффективного расстройства с помощью функциональной магнитно-резонансной томографии покоя	Северо-Западный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	ФГБ ВОУ ВПО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	2
6083	Скрябин Валентин Юрьевич	Персонализированный подход к назначению галоперидола пациентам с острыми алкогольными галлюцинозами	Центральный федеральный округ	клинические исследования в психиатрии	РМАНПО	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6156	Кукалевская Наталья Николаевна	Микробиота толстой кишки как путь распространения генов антибиотикорезистентности	Северо-Западный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Северный ГМУ	1
6127	Канина Ирина Владимировна	Инокулирующая способность личиночных стадий Toxosaga canis в отношении клинических изолятов различных групп микроорганизмов	Центральный федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	2
6155	Билалова Дина	Изменение микробиоты кожи у больных с папулезной, папуло-везикулезной, эритематозно-сквамозной и розацеаподобной формой демодекоза	Приволжский федеральный округ	клинические исследования в микробиологии	Казанский ГМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6048	Батрак Наталия Владимировна	Организация школы для беременных женщин с гестационным сахарным диабетом	Центральный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Ивановская ГМА	1
6139	Марочко Кристина Владимировна	Возможности применения устройства для самостоятельного взятия цервик-вагинального отделяемого в скрининге рака шейки матки	Сибирский федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Кемеровский ГМУ	2
6198	Липов Данил Сергеевич	Роль матричных металлопротеиназ -1, -9, -19 и апоптоза в нарушении репродуктивной функции при экстрагенитальных воспалительно-деструктивных процессах	Южный федеральный округ	клинические исследования в репродуктивном здоровье	Волгоградский ГМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6196	Новиков Денис Сергеевич	Климатологическая модель в социально-гигиеническом мониторинге эпидемического процесса острых кишечных инфекций	Южный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Волгоградский ГМУ	1

6108	Юдина Виктория Сергеевна	Разработка технологических решений в рамках оптимизации направлений профилактики злокачественных новообразований, влияющих на репродуктивное здоровье, у лиц в возрасте 15 – 39 лет	Центральный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	2
5915	Анищенко Максим Владиславович	Изучение образа жизни подросткового населения Дальневосточного федерального округа	Дальневосточный федеральный округ	клинические исследования в общественном здравоохранении	Тихоокеанский ГМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6241	Кузина Ирина Александровна	Влияние противодиабетической терапии на патогенетические показатели атеросклероза	Центральный федеральный округ	клинические исследования в эндокринологии	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	1
6260	Омарова Наира Хабибулаевна	Роль полиморфных вариантов гена рецептора витамина D в развитии атеросклероза коронарных артерий у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в эндокринологии	Дагестанский ГМУ	2
6178	Акмурзаева Камилла Руслановна	Роль и место персонализированного подхода в эффективном и безопасном управлении сахарного диабета 2 типа	Северо-Кавказский федеральный округ	клинические исследования в эндокринологии	Дагестанский ГМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6006	Коловская Ольга Сергеевна	"Умный наноскальпель" для терапии глиальных опухолей головного мозга	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	1
6070	Ломоносова Алена Вячеславовна	Поиск молекулярно-генетических маркеров многофакторных заболеваний у жителей Российской Федерации	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	2
5953	Абаленихина Юлия Владимировна	Молекулярные механизмы регуляции миогенеза при воздействии сукцината in vitro	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6243	Михайлов Николай Олегович	Персонализированное лечение гнойных ран мягких тканей с применением инновационных технологий дебримента и биопрепаратов, содержащих факторы роста	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	1
5969	Сыромятникова Ольга Сергеевна	Разработка метода наконстной фиксации свободного донорского трансплантата	Дальневосточный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Тихоокеанский ГМУ	2
6244	Максимова Арина Юрьевна	Лабораторный мониторинг дисфункции трансплантат печени	Уральский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина	Уральский ГМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
5985	Александров Владислав Андреевич	Прогностическая роль маркеров метаболизма костной ткани в диагностике, профилактике и персонализированном лечении пациентов из групп риска по остеопорозу	Южный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Волгоградский ГМУ	1
6163	Симонян Маргарита Андреевна	Исследование структурных нарушений ночной электрической активности головного мозга у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна для совершенствования диагностической и лечебной тактики врача	Приволжский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	2
6168	Кибалина Ирина Владимировна	Способ прогнозирования риска развития атопического дерматита	Дальневосточный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	Читинская ГМА	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
5978	Ракитина Ирина Сергеевна	Физиологические механизмы переносимости дополнительного респираторного сопротивления	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	1
6151	Панина Юлия Анатольевна	Роль ольфакторной стимуляции в процессах пластичности головного мозга при стрессе раннего периода жизни	Сибирский федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	2
5863	Брус Татьяна Викторовна	Моделирование и особенности фармакотерапии метаболически ассоциированной жировой болезни печени	Северо-Западный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина	Санкт-Петербургский ГПМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6187	Жилкина Вера Юрьевна	Разработка нового фитопрепарата для лечения воспалительных заболеваний полости рта	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	РУДН	1
5905	Северинов Дмитрий Андреевич	Хирургические полимерные мембраны с добавленными свойствами	Центральный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	Курский ГМУ	2

5875	Степанюгина Александра Константиновна	Диагностическая эффективность цито-гистохимических характеристик периферической крови крыс при экспериментальной легкой ЧМТ»	Дальневосточный федеральный округ	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии	Тихоокеанский ГМУ	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
5997	Клименко Яна Владимировна	Разработка системы аэроэпидемиологического мониторинга окружающей среды и профилактики аллергических заболеваний	Южный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Кубанский ГМУ	1
6022	Черник Татьяна Александровна	Диагностическая трость (устройство оценки кардиореспираторной функции человека)	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	2
6064	Насруллаев Рахман Камирович	Оценка эффективности и безопасности применения современных средств и предметов гигиены полости рта	Приволжский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6140	Смахтина Ангелина Михайловна	Разработка нового гепатопротекторного лекарственного средства пептидной природы	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Курский ГМУ	1
6119	Трегуб Павел Павлович	Влияние гиперкапнически-гипоксических дыхательных тренировок на показатели биологического возраста	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	2
6271	Савельева Елена Евгеньевна	Разработка научных основ создания препаратов, обладающих бактерицидной и антиоксидантной активностью с использованием биологически активных соединений дикорастущего растительного сырья Сибири	Сибирский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	3
<b>№ проекта</b>	<b>ФИО подавшего проект</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>Платформа</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Место</b>
6134	Тахмезов Алик Эльдарович	Использование нейронной сети STEGO для анализа скинтиграфических изображений	Приволжский федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	1
5986	Баранников Сергей Викторович	Профилактика гастродуоденальных кровотечений: индивидуализированная схема оценки фактов рисков, формирование рекомендаций по тактике ведения пациента	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	2
6242	Косолапова Ирина Владимировна	Система контроля сроков активации ортодонтической аппаратуры	Центральный федеральный округ	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	3