

СПИСОК ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА "ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ-2026"

г. Москва

"06" мая 2026г.

Платформа:	Фармацевтика и новые лекарственные формы		
ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Название проекта
Алешин Василий Алексеевич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Защитное действие нового гидролитически устойчивого аналога тиаминдифосфата в модели стрептозотоцин-индуцированного диабета у крыс
Бурлакова Вилена Вячеславовна	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Средство для профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта в виде геля, содержащего липосомальные частицы
Винцевская Анастасия Михайловна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка гипоаллергенной пептидной вакцины на основе эпитопов аллергена Can f 6
Галкин Андрей Сергеевич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка и экспериментальная валидация состава функциональной жевательной резинки на основе мультиферментного комплекса для каталитического разрушения биопленки и реминерализации эмали зубов.
Кенжегулова Анастасия Анатольевна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Фармацевтическая разработка таблетированной лекарственной формы нового неопиоидного анальгетика
Корза Екатерина Евгеньевна	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Разработка инновационного раневого покрытия с коеновой кислотой в альгинатной матрице

Корнопольцева Любовь Васильевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка продукта на основе лекарственного растительного сырья для применения в стоматологической практике у детей с нарушениями зрения
Матвиенко Ульяна Андреевна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	«Фармако-токсикологический скрининг и фитохимический анализ сырья четырёх видов астрагалов (<i>Astragalus</i> L), как основа для стандартизации и разработки новых фитопрепаратов»;
Никитин Константин Андреевич	Центральный федеральный округ	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Разработка и <i>in silico</i> моделирование новых ингибиторов протеинкиназ для таргетной терапии онкологических заболеваний на основе производных тиазола и триазола
Савельева Елена Евгеньевна	Сибирский федеральный округ	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	Разработка научных основ создания стоматологических гелей с растительными биологически активными соединениями с ранозаживляющим и противовоспалительным действием.
Сайгушкина Ульяна Максимовна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Интраназальный путь в неврологии: прямая доставка лекарств в мозг- от обоснования до клинической реализации (проект интраназального инсулина для лечения когнитивных нарушений)
Сальников Антон Александрович	Дальневосточный федеральный округ	Дальневосточный ГМУ	Показатели белоксинтетической активности пульмональных фибробластов белых крыс при воздействии глипролинов на модели окислительного стресса

Фомина Юлия Андреевна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Разработка фитопрепарата: сквозная стандартизация от сырья до готовой лекарственной формы и лабораторно-промышленный трансфер аналитических методик
Платформа:	Медицинская техника и изделия		
ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Название проекта
Александров Александр Викторович	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Аппаратурный ряд в миостоматологии
Бадамшин Карим Амирович	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Мобильная запись и отправка файлов с аускультациями сердца с цифровым анализом
Бодягина Ксения Владимировна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Применение индивидуальных 3D-имплантов после тотальной экстирпации грудины
Гордеев Егор Ромнаевич	Центральный федеральный округ	ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова	Способ изготовления анатомических препаратов путем окраски, поверхностной пластикации и заключения в прозрачные синтетические смолы
Жильников Дмитрий Игоревич	Дальневосточный федеральный округ	Дальневосточный ГМУ	Метод эпоксидной стабилизации биологических тканей после предварительной инъекции в трубчатые структуры полимерных материалов
Иванов Никита Витальевич	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Зонд-активатор регенерации: устройство для биоэлектрической профилактики рубцовых стриктур пищевода при химических ожогах у детей

Игнатенко Никита Александрович	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Разработка реабилитационной перчатки с системой регулируемого сопротивления и обратной игровой связи для восстановления моторных функций кисти после неврологических и травматических повреждений («КИНЕТО»)
Комарова Юлия Сергеевна	Приволжский федеральный округ	Самарский ГМУ	Аппаратно-программного комплекса для диагностики черепно-мозговая травма
Лукашевичус Анастасия Денисовна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Микромассив аллергенных молекул «АллергочипРФ» для мультиплексного тестирования специфических антител
Македонова Диана Михайловна	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Аппаратурный ряд в миостоматологии
Марцева Диана Сергеевна	Центральный федеральный округ	НИУ "БелГУ"	Звук без шума
Меджидов Мурад Меджидович	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	Разработка и применение стоматологических ротационных режущих инструментов с износостойким нанопокрытием для шлифования пломб и препарирования твердых тканей зубов
Овчаренко Евгения Сергеевна	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Цифровое планирование местного проводникового обеспечения на верхней челюсти при помощи индивидуального навигационного шаблона
Оноприев Дмитрий Владимирович	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Новые подходы в хирургическом лечении холецистита
Пекарский Даниил Максимович	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	Оценка антимикробной активности перспективных имплантов на основе сплавов тантала

Сараговец Анастасия Андреевна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	Разработка раневого покрытия с пролонгированным бактериостатическим эффектом для применения в условиях боевых действий и экстремальной хирургии
Сочнева Александра Юрьевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка метода определения стимулирующих антител к рецепторам тиреотропного гормона
Токарев Марк Валерьевич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка системы семантического интраоперационного контроля безопасного выполнения лапароскопической холецистэктомии с использованием технологии компьютерного зрения
Усенко Данил Александрович	Приволжский федеральный округ	Самарский ГМУ	Интеграция параметрического проектирования и 3D-печати в предоперационное планирование коррекции деформаций длинных костей
Фатеев Александр Иванович	Приволжский федеральный округ	Оренбургский ГМУ	Прижизненная визуализация магистральных кровеносных сосудов области шеи по результатам ультразвукового исследования
Платформа:	Новые подходы к методам лечения и диагностики, в т.ч. технологий на основе искусственного интеллекта		
ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Название проекта
Айсаева Баху Магомедхабибовна	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	Влияние вируса простого герпеса на течение рецидивирующего бактериального вагиноза
Алексеева Татьяна Анатольевна	Приволжский федеральный округ	Оренбургский ГМУ	Фетальная анатомия языка как основа интерпретации пренатальных ультразвуковых скринингов

Анастасия Юрьевна Лаптиёва	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	Технологии прогнозирования послеоперационной спаечной болезни и печеночной дисфункции на основе искусственного интеллекта
Арутюнян Валерия Петровна	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Предиктивная аналитика и персонализация терапии: внедрение гибридных нейросетевых моделей в рутинную диагностику кардио-онкологических рисков
Асеева Елизавета Витальевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка предиктивной панели на основе акустических и молекулярных биомаркеров для раннего выявления риска формирования бронхиальной астмы у детей
Афанасьева Светлана Дмитриевна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Moley – цифровой ассистент для самоконтроля меланоцитарных невусов
Баранников Сергей Викторович	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	Медицинское изделие с искусственным интеллектом «Нейросетевая классификация типа язвенного гастродуоденального кровотечения по эндоскопическим изображениям»
Бут Максим Сергеевич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Высококонтрастная видеокапелляроскопия как высокоточный неинвазивный метод диагностики образований кожи
Васалатий Илья Михайлович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Персонализированный расчёт анатомических параметров митрального клапана по клинически доступным данным: морфометрическая база, модели машинного обучения, метод хирургической реконструкции

Вишняков Ростислав Сергеевич	Приволжский федеральный округ	Приволжский исследовательский медицинский университет	In-silico платформа для моделирования и визуализации регенерации нейронов периферической нервной системы
Газаралиева Наида Шакировна	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	Клинические аспекты латентной туберкулёзной инфекции: проблемы диагностики на фоне малой инфекции микобактерий туберкулёза и перспективные решения в области диагностики
Емельянова Ирина Павловна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Разработка медицинского изделия на основе искусственного интеллекта для персонализированного ведения пациентов после реваскуляризации миокарда в зависимости от наличия когнитивных нарушений и гемической гипоксии
Калинина Светлана Викторовна	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Возможности комбинированной антигипертензивной терапии с использованием различных режимов дозирования препаратов в течение суток в коррекции важных предикторов кардио- и цереброваскулярных осложнений у пациентов с артериальной гипертонией, перенесших транзиторную ишемическую атаку или ишемический инсульт.
Калиновский Сергей Игоревич	Центральный федеральный округ	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	Биомеханические факторы риска съёмного и условно-съёмного зубного протезирования
Кириянова Анастасия Олеговна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка прогностической модели расчета риска преждевременного родоразрешения после внутриутробного лечения осложненной многоплодной беременности

Комиссарова Валерия Алексеевна	Сибирский федеральный округ	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно- Ясенецкого	Риск-ориентированный скрининг рака молочной железы у молодых женщин
Лагутина Светлана Николаевна	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	Технология неинвазивного мониторинга эффективности сахароснижающей терапии для пациентов с сахарным диабетом 2 типа и полиморбидными патологиями
Ладанова Екатерина Сергеевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка и внедрение фокус-УЗИ алгоритма для выявления причин острой одышки в многопрофильном скорпомощном стационаре
Литаврин Александр Игоревич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Цифровая система скрининга и персонализированной психологической поддержки беременных на основе КПТ-подхода
Сединкина Алина Эдуардовна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Персонализированная медицина: IT-калькулятор для периоперационного ведения пациентов высокого риска при экстренных хирургических вмешательствах
Ситникова Дарья Александровна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Применение компьютерного зрения для морфометрического анализа образцов плаценты при различных сценариях беременности
Стрибунов Дмитрий Александрович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	МедАссистент: Умная документация
Тюлюбаев Вадлен Вадимович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	LABORANT

Умахов Азер Намиг оглы	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Мобильная платформа с Реабилитационно-коррекционными мероприятиями для детей, страдающих эпилепсией и имеющих когнитивные нарушения, «Эпилэнд»
Чижков Павел Андреевич	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	Персонализированный подход в диагностике и лечении пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью и ее осложненных форм с использованием молекулярно – генетических биомаркеров на амбулаторном этапе
Шестеренко Дарья Сергеевна	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	ИИ ассистент для прогнозирования обострений ревматоидного артрита (РА)
Юрьева Ксения Андреевна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	Палладиевый комплекс Хлорина еб как перспективная платформа для новых подходов к фотодинамической терапии опухолей
Платформа:	Биомедицинские технологии и регенеративная медицина		
ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Название проекта
Афонин Игорь Сергеевич	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	Разработка и использование дисперсного остеопластического материала на основе волластонита, допированного гидроксиапатитом в регенеративной хирургии костного скелета нижней челюсти у подопытных
Башкатова Маргарита Максимовна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка электроспиннингового скаффолда из поли(стирол-блок-изобутилен-блок-стирола)а (SIBS) для регенерации суставного диска ВНЧС

Буравков Михаил Сергеевич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Функциональный продукт для когнитивного здоровья и активного долголетия.
Константинова Анна Владимировна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Мозг на чипе: моделирование чувствительности глиобластомы к темозоломиду
Кудрявцева Аглая Андреевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Зависимость температуры разрушения электроспиннинговых скаффолдов на основе PNIPAM от архитектуры материала
Купряшина Мария Александровна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Противомикробная активность биогенных наночастиц серебра в отношении грамотрицательных бактерий
Магомедов Амирхан Абдулмуталимович	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	Способ профилактики раневых осложнений при герниопластике послеоперационных вентральных грыж
Маисян Тигран Артёмович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	PRP в условиях сформировавшегося постинфарктного рубца: от профилактики к регенерации
Маркова Алиса Вадимовна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	Биосовместимые свойства покрытий нового поколения на резорбируемых магниевых сплавах
Мелкоева Екатерина Эдуардовна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Взаимодействие клетки и термочувствительной матрицы в технологии клеточных пластов
Михайлов Николай Олегович	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	Применение биогенных факторов роста в комплексном лечении хронического остеомиелита и гнойных ран мягких тканей

Мурашко Антон Вячеславович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка интеллектуальной микрогидродинамической платформы для направленного отбора мужских половых клеток с высокой оплодотворяющей способностью
Рожкова Елена Николаевна	Приволжский федеральный округ	Самарский ГМУ	Регенерация вопреки: биомодификация обширных дефектов костной ткани при периодонтитах, отягощенных ятрогенным фактором.
Северинов Дмитрий Андреевич	Центральный федеральный округ	Курский ГМУ	Полимерные противоспаечные мембраны для реконструктивных оперативных вмешательств на кишечнике
Сиротенко Влада Владимировна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Моделирование кальцификации ксенопротезов in vitro
Старусева Арина Николаевна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Высокоэффективная мазь для лечения ран, ожогов, трофических язв и пролежней
Чупрынин Глеб Павлович	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Применение инсулиноподобного фактора роста-1 (IGF-1) в роли иммуномодулирующего агента для направленной поляризации макрофагов в сторону M2-фенотипа при лечении обширных ожоговых ран. проверка на ошибки и логику
Шевченко Ольга Вячеславовна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	RadEC: лантаноид-содержащая платформа для комбинированной радиофотодинамической терапии онкологических заболеваний
Шкап Матвей Олегович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка регенеративной терапии для тяжелой травмы спинного мозга человека: НейроМат

Платформа:	Экосистема врача: технологии для эффективности и качества работы, решения, которые напрямую облегчают ежедневную работу врача, сокращают административную нагрузку и способствуют принятию клинических решений		
ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Название проекта
Акимова Ольга Витальевна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Разработка и апробация специализированного опросника для оценки профессиональной усталости участкового врача-терапевта на основе должностных обязанностей
Артём Андреевич Холодов	Сибирский федеральный округ	Кемеровский ГМУ	Разработка программного модуля поддержки принятия врачебных решений для персонализации мониторинга терапии туберкулеза на основе данных Федерального регистра больных туберкулезом
Бедоева Валерия Валерьевна	Северо-Кавказский федеральный округ	Северо-Осетинская ГМА	Иммунологические аспекты сенсоневральной и смешанной тугоухости при минно-взрывной травме
Девятяров Сергей Александрович	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Внедрение системы мониторинга витальных показателей в отделении реанимации на основе интеграции с МИС
Евдокимова Анастасия Игоревна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Разработка и реализация диагностического инструментария новых моделей высшего образования в развитии исследовательской компетентности врачей-ординаторов – от идеи к трансферу технологий
Емельянова Елизавета Петровна	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Система автоматизации проведения функциональной пробы шестиминутной ходьбы

Заморова Ольга Александровна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Зависимость гемостаза от белково-минерального обмена уvealных пациентов.
Калинина Анастасия Андреевна	Южный федеральный округ	Ростовский ГМУ	Интерактивная программа мультидисциплинарного принятия врачебных решений при лечении пациентов с синдромом диабетической стопы
Крылов Дмитрий Алексеевич	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	«МедКоммуникатор» – программно-аппаратный комплекс синхронного перевода
Максимова Ксения Сергеевна	Центральный федеральный округ	Смоленский ГМУ	Образовательная платформа для студентов по рентгенэндovasкулярным методам диагностики на фантомах
Мангилева Яна Андреевна	Уральский федеральный округ	Уральский ГМУ	Эндометриома яичников: тактика сохранения фертильности в эпоху прецизионной медицины
Осадчий Артём Сергеевич	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Архитектура адаптивной системы формирования клинического мышления на основе технологий искусственного интеллекта в медицинском образовании
Ситникова Виолетта Андреевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	Разработка способа выявления ранних признаков декомпенсации хронической сердечной недостаточности удаленно при помощи программного продукта Бота-«Опросник качества жизни КССQ»
Скрябина Марианна Евгеньевна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	QTc-Навигатор: визуальный алгоритм допуска детей к физической активности
Сотниченко Анастасия Сергеевна	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	Оптимизация лечебно-диагностического процесса ковидного госпиталя в условиях соблюдения строгого противоэпидемического режима

Черникова Анастасия Алексеевна	Приволжский федеральный округ	Оренбургский ГМУ	Алгоритм оценки риска микрометастазирования в сигнальные лимфоузлы у пациенток с раком молочной железы в постменопаузе на основе морфоиммуногистохимических предикторов
Шугаева Ольга Евгеньевна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	Аудит-инструменты оценки рисков в клинической сестринской практике
Юнусова Милана Наримановна	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	Применение раман-флюоресцентных технологий для повышения диагностики микрофлоры гнойной раны у пациентов с медикамент-ассоциированным остеонекрозом челюстно-лицевой области
Яничкина Юлия Андреевна	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	Шаг за шагом: карманный навигатор пациента с гипертонией и ожирением