

ЗАЯВКИ, ПРОШЕДШИЕ ФОРМАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ

Наименование Заявителя	Наименование проекта
Агафонов С.С.	Многофункциональный ингалятор-небулайзер "DIVO"
Бровко Эрик Валерьевич	Онлайн-платформа "Мое Здоровье"
Винокуров Алексей Владимирович	Reyou - капсульное кресло для восстановления сил
Горпенко Антон Александрович	Внутриматочный гормональный гель для адъювантной терапии аденомиоза
Горячев Антон Николаевич	Триплекс-формирующие олигонуклеотиды для блокирования онкогенов E6 и E7 вируса папилломы при раке шейки матки
Грибков Станислав Викторович	Виар Доктор
Григорян Левон Арнольдович	Профессиональная система виртуальной реальности для медицины и здравоохранения. Портативный мобильный анализатор поля зрения (периметр) на базе системы виртуальной реальности
Григорян Левон Арнольдович	Профессиональная система виртуальной реальности для медицины и здравоохранения. Портативный мобильный анализатор поля зрения (периметр) на базе VR системы
Евтеев Антон Владимирович	Препарат для лечения бесплодия у женщин, ассоциированного с хроническим эндометритом
Евтеев Антон Владимирович	Препарат для предотвращения последствий синдрома ишемии-реперфузии
Едиханов Наиль Ришатович	Низмолекулярный высокоселективный ингибитор Rictor/mTORC2 пути для терапии онкологических заболеваний, связанных с гиперэкспрессией Rictor
Ермолаев Евгений Сергеевич	Парогенерирующий комплекс для лечения солидных опухолей методом термоабляции
Иванова Марианна Евгеньевна	Специфическая кодон-оптимизация гена RPGR для генной терапии пигментного ретинита
Ключенович Алексей Валерьевич	Технологическая платформа CRYSTA для разработки новых лекарственных средств.
Козлов Алексей Михайлович	Хабилект
Котин Олег Аркадьевич	Лекарственные средства на основе коротких пептидов с ненаркотическим типом обезболивания

Круглый Борис Игоревич	•«Разработка инновационного лекарственного средства белково-векторной таргетной доставки из группы антиметаболитов, препарата «Метофатид®» для лечения онкологических заболеваний.
Крыжановский Эдвард Владимирович	Нейрокомпьютерный интерфейс Опторитмограф
Кудрявцев Александр Викторович	Акулы нанотела для лечения атеросклероза
Мордвинцев Дмитрий Юрьевич	FA006: пептид, селективный к P2X3-пуринергическому рецептору, обладающий анальгетической и противокашлевой активностями
Муравьев Стас	Модульный бионический протез руки SmartLi
Муфтайдинова Шахноза	Рецепторные тирозинкиназы в качестве новой молекулярной мишени для лечения эндометриоза
Мясников Вадим Владимирович	Разработка технологий трансдермальной оптической диагностики кровяного потока по видео лица, захваченного со смартфона.
Новицкий Роман Эдвардович	WEBIOMED – система поддержки врачебных решений с использованием методов искусственного интеллекта
Петриев Василий Михайлович	Разработка смешанного альфа/бета-активного радиофармацевтического лекарственного препарата для лечения лимфом
Пешков Артем Олегович	Хилти
Пономарев Валерий Евгеньевич	Пациент-ориентированная навигационная программа как один из механизмов усовершенствования первичной медико-санитарной онкологической помощи взрослому населению
Пшежецкий Дмитрий Валерьевич	Разработка новых безопасных мультифункциональных лекарств против рака на основе наночастиц
Роговский Владимир Станиславович	Разработка нового полифенола для иммунотерапии опухолей
Саматошенков Игорь Валерьевич	Ангиолайф (разработка генного препарата и технологии генной терапии для лечения ишемии нижних конечностей)
Слесаренко Сергей Витальевич	Инновационный материал вкладыша эндопротезов крупных суставов.
Товбин Дмитрий Геннадьевич	Разработка орального антикоагулянта нового поколения, прямого ингибитора фактора Ха

Тюмин Иван Валерьевич	Project Energy: Разработка таргетного препарата для лечения рака шейки матки с механизмом действия, воздействующим на энергетический метаболизм злокачественной клетки
Файзуленова Анастасия Александровна	КЭРИФАЙ
Фистул Инна Абрамовна	ОНКОНЕТ
Фомин Алексей Дмитриевич	Боткин.АИ
Фомичева Екатерина	ГенОксиметер-программное обеспечение для помощи в проведении клинических исследований, ориентированных на пациента
Хабибов Айрат Назимович	Обучающая платформа "SAS. Similarity Advisors Sisters "
Чебанов Дмитрий Константинович	Платформа для прогнозирования развития онкологического заболевания с помощью обработки омиксных данных методами искусственного интеллекта
Чичинкина Алеся Валерьевна	НейроЧат
Шабанов Сергей Владимирович	Разработка нового поколения медицинского изделия для усиления процесса регенерации тканей за счет повышения качества и доступности PRP процедуры