

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДАННЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование Заявителя	Наименование проекта
1	Холоденко Роман	Модифицированные фрагменты GD2-специфичных антител в терапии рака
2	Малашенко Ольга	Биспецифическое антитело DR5-Her для эффективной активации рецептора апоптоза опухолевых Her2- положительных клеток.
3	Орманн Сергей	Альтерация клеток опухоли кислородом
4	Власов Сергей	Разработка индивидуализированной терапии рака молочной железы с помощью препаратов на основе антител.
5	Журман Варвара	Иммунологическая тест-панель эффективности терапии при эпителиальном раке яичников
6	Карамышева Татьяна	Разработка высокоэффективных наборов микродиссекционных ДНК-проб для диагностики хромосомных aberrаций при онкологических заболеваниях
7	Коваленко Лариса	Синтез, экспериментальное изучение активности 2-х новых производных 5-оксипиримидина и создание на их основе противоопухолевых средств
8	Кокшаров Максим	Препарат основанный на стратегии иммуногенетической терапии рака, использующий ген иммунной контрольной точки: OX40L
9	Мелихова Варвара	Активация противоопухолевых макрофагов для мультимодальной терапии солидных опухолей
10	Менькова-Гарнье Инна	Создание платформы аллогенной технологии для стандартизации иммунотерапии на примере применения CAR T-лимфоцитов в области онкологии
11	Муслимов Альберт	Платформенная технология для создания новых лекарственных препаратов для лечения социально-значимых заболеваний на основе генной инженерии и полимерных биосовместимых наноразмерных контейнеров.
12	Павлов Геннадий Владимирович	Препарат для лечения и профилактики лейкозов и анемий на основе наночастиц α -железа.

13	Петухов Алексей	Новые мишени иммунотерапии онкологических заболеваний
14	Пивоваров Андрей	Энергетическая структура ДНК
15	Рихтер Владимир	Противоопухолевый препарат - рекомбинантный штамм вируса осповакцины VV-GMCSF-Lact
16	Шаппо Денис	BML - Био Молекулярные Лигнаны
17	Казарин Никита	Пребиотик, стимулирующий рост индивидуальной вагинальной лактофлоры "Вапигель»
18	Любимов Игорь	Серинопрост - инновационный препарат для снижения внутриглазного давления и снятия ишемии сетчатки при глаукоме и других заболеваниях
19	Семенихин Вячеслав	Растворимый рецептор-"трап" (VEGF-Fc) для лечения офтальмологических заболеваний
20	Бакуткин Валерий	Использование адаптогена "Пантолен" в лечении и профилактике дегенерации сетчатки
21	Крымов Сергей	ВЗОР - Восстановление Зрения Оптогенетическими Решениями
22	Саенко Юрий	Разработка лекарственного препарата на основе пептидных токсинов паука рода Scytodes для лечения инфаркта миокарда в острой фазе.
23	Соломанников Вячеслав	Система бифуркационного стентирования Vuller Stent
24	Спиридонова Вера	Создание антитромботических препаратов на основе нуклеиновых кислот
25	Искру Юрий	IKRA-PUMP- Активация мышечновенозной помпы в статичном положении.Предотвращение заболеваний вызванных сидячим образом жизни.
26	Кияева Елена	Разработка нанотехнологичного лекарственного средства для лечения атеросклероза
27	Кудрявцев Александр	Разработка специфического ингибитора PCSK9 нового поколения.
28	Назаров Андрей	Получение ретеплазы в бесклеточной белоксинтезирующей системе (Новый альтернативный экономически выгодный способ получения белков)
29	Орлов Владимир	Разработка инновационных медицинских материалов на основе полимерных матриц

		для создания тканеинженерных конструкций с селективным терапевтическим воздействием на локальные области тканей
30	Семенихин Вячеслав	Растворимые рецепторы-"трапы" для лечения сердечно-сосудистых, офтальмологических и онкологических заболеваний
31	Семенихин Вячеслав	Растворимый рецептор-"трап" (Dl14-Fc) для лечения сердечно-сосудистых заболеваний
32	Яковлев Руслан	Новые патентозащищенные полиморфные модификации лекарственных веществ из портфеля компании Bayer, с улучшенными свойствами, для лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний
33	Лопарев Николай	инновационные методы лечения
34	Едиханов Наиль	mTORC2 селективный ингибитор
35	Едиханов Наиль	Разработка лекарственного средства ингибитора клеточного митоза с мишенью Hec1-Nek2 для лечения трижды негативного рака молочной железы
36	Ключенович Алексей	Разработка селективного препарата для лечения рака предстательной железы и AR+ Triple-Negative рака молочной железы.
37	Левшин Игорь	«Целенаправленный скрининг циклических тиосемикарбазонов на основе Триапена («3-AP») для создания противоракового средства лечения женских репродуктивных органов и молочной железы»
38	Мурзин Сергей	Лекарство «А» для лечения и профилактики рака большинства локализаций
39	Новиков Федор	Инновационный ингибитор Р-гликопротеина для терапии онкологических заболеваний с множественной лекарственной устойчивостью
40	Санина Наталия Алексеевна	Разработка лекарственной формы нитрозильного комплекса железа с N-этилтиомочевинной (ЕТМ) и технологии его получения
41	Терентьев Алексей Алексеевич	Платформы адресной доставки лекарств на основе полимерных мицелл для противоопухолевой терапии

42	Трухан Владимир	Разработка оригинального противоопухолевого препарата на основе ингибитора гистон-ацетилтрансферазы КАТ6А/В для лечения гепатоцеллюлярной карциномы (ГЦК) и лимфомы
43	Тюмин Иван	Эффективный ингибитор хемосинтеза - новый препарат для лечения ранних стадий злокачественных новообразований.
44	Шабельников Ирлан	Резонансный микроскоп с высокочастотной лазерной подсветкой препарата с отсечением светофильтром возбуждающего луча на уровне окуляра.
45	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН	Новые нанобиокомпозиты для принципиально высокого уровня тераностики (параллельной многоканальной нейтронозахватной и магнито-гипертермической терапии, а также визуализирующей диагностики) онкологических заболеваний головного мозга

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК, ПЕРЕДАННЫХ НА ЗАОЧНЫЙ ОТБОР

№ п/п	Наименование Заявителя	Наименование проекта
1	Холоденко Роман	Модифицированные фрагменты GD2-специфичных антител в терапии рака
2	Малашенко Ольга	Биспецифическое антитело DR5-Her для эффективной активации рецептора апоптоза опухолевых Her2-положительных клеток.
3	Власов Сергей	Разработка индивидуализированной терапии рака молочной железы с помощью препаратов на основе антител.
4	Коваленко Лариса	Синтез, экспериментальное изучение активности 2-х новых производных 5-оксипиримидина и создание на их основе противоопухолевых средств
5	Кокшаров Максим	Препарат основанный на стратегии иммуногенетической терапии рака, использующий ген иммунной контрольной точки: OX40L
6	Мелихова Варвара	Активация противоопухолевых макрофагов для мультимодальной терапии солидных опухолей
7	Менькова-Гарнье Инна	Создание платформы аллогенной технологии для стандартизации иммунотерапии на примере применения CAR T-лимфоцитов в области онкологии
8	Муслимов Альберт	Платформенная технология для создания новых лекарственных препаратов для лечения социально-значимых заболеваний на основе геной инженерии и полимерных биосовместимых наноразмерных контейнеров.
9	Петухов Алексей	Новые мишени иммунотерапии онкологических заболеваний
10	Рихтер Владимир	Противоопухолевый препарат - рекомбинантный штамм вируса осповакцины VV-GMCSF-Lact
11	Любимов Игорь	Серинопрост - инновационный препарат для снижения внутриглазного давления и снятия ишемии сетчатки при глаукоме и других заболеваниях
12	Семенихин Вячеслав	Растворимый рецептор-"трап" (VEGF-Fc) для лечения офтальмологических заболеваний
13	Крымов Сергей	ВЗОР - Восстановление Зрения Оптогенетическими Решениями
14	Саенко Юрий	Разработка лекарственного препарата на основе пептидных токсинов паука рода Scytodes для лечения инфаркта миокарда в острой фазе.

15	Спиридонова Вера	Создание антитромботических препаратов на основе нуклеиновых кислот
16	Кияева Елена	Разработка нанотехнологического лекарственного средства для лечения атеросклероза
17	Кудрявцев Александр	Разработка специфического ингибитора PCSK9 нового поколения.
18	Назаров Андрей	Получение ретеплазы в бесклеточной белоксинтезирующей системе (Новый альтернативный экономически выгодный способ получения белков)
19	Семенихин Вячеслав	Растворимый рецептор-"трап" (D114-Fc) для лечения сердечно-сосудистых заболеваний
20	Яковлев Руслан	Новые патентозащищенные полиморфные модификации лекарственных веществ из портфеля компании Bayer, с улучшенными свойствами, для лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний
21	Едиханов Наиль	mTORC2 селективный ингибитор
22	Едиханов Наиль	Разработка лекарственного средства ингибитора клеточного митоза с мишенью Hec1-Nek2 для лечения трижды негативного рака молочной железы
23	Ключенович Алексей	Разработка селективного препарата для лечения рака предстательной железы и AR+ Triple-Negative рака молочной железы.
24	Левшин Игорь	«Целенаправленный скрининг циклических тиосемикарбазонов на основе Триапена («3-AP») для создания противоракового средства лечения женских репродуктивных органов и молочной железы»
25	Новиков Федор	Инновационный ингибитор Р-гликопротеина для терапии онкологических заболеваний с множественной лекарственной устойчивостью
26	Санина Наталия Алексеевна	Разработка лекарственной формы нитрозильного комплекса железа с N-этилтиомочевинной (ЕТМ) и технологии его получения
27	Трухан Владимир	Разработка оригинального противоопухолевого препарата на основе ингибитора гистон-ацетилтрансферазы КАТ6А/В для лечения гепатоцеллюлярной карциномы (ГЦК) и лимфомы
28	Тюмин Иван	Эффективный ингибитор хемосинтеза - новый препарат для лечения ранних стадий злокачественных новообразований.
29	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Иркутский институт химии им. А.Е.	Новые нанобиоконпозиты для принципиально высокого уровня тераностики (параллельной многоканальной нейтронозахватной и магнито-гипертермической терапии, а также визуализирующей диагностики) онкологических заболеваний головного мозга

	Фаворского СО РАН	
--	----------------------	--