

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" (Dll4-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	
--	----------------------	--