

### Список Патентов (РИД) ИХБФМ СО РАН, 2004-2018 гг.

Название	Авторы	Дата приоритета	Номер Заявки	Дата опубликования	Номер Патента
РНК-аптамер, обладающий способностью узнавать аутоантитела, характерные для рассеянного склероза	Тимошенко В.В., Воробьева М.А., Невинский Г.А., Венямина А.Г.	29.06.2017	2017123177	08.02.2018	2644229
Способ получения противоопухолевого конъюгата на основе человеческого сывороточного альбумина, содержащего терапевтические и контрастирующие агенты	Годовикова Т.С., Попова Т.В., Чубаров А.С., Лисицкий В.А., Сильников В.Н.	12.12.2016	2016148762	08.02.2018	2644280
"Ноу-хау". Устройство для параллельного автоматического измерения КНИ-сенсоров	Пышный Д.В., Пышная И.А., Ломзов А.А., Дмитриенко Е.В.	18.12.2017	0	18.12.2017	0
Полезная модель "Портативный анализатор для определения показателей гемостаза в крови человека".	Середина Т.А., Тронин А.В.	16.06.2017	2017121200	15.12.2017	175737
Способ прогнозирования течения острого панкреатита	Морозов В.В., Кан Б.В., Анищенко В.В., Коркотян А.Г., Ким Д.А., Астанин А.И., Барам Г.И., Барам Е.Г., Ходакова М.В.	02.12.2016	2016147491	05.12.2017	2637637
Способ выделения ДНК из парафиновых блоков с гистологическим биоматериалом	Морозкин Евгений Сергеевич, Лактионов П.П., Власов В.В.	02.12.2016	2016147490	04.12.2017	2637360
Средство, обладающее противовирусной активностью в отношении вируса гриппа	Костыро Я.А., Гончарова Е.П., Солдатенко А.С., Зенкова М.А., Власов В.В., Иванов Андрей В.	31.10.2016	2016142828	15.11.2017	2635765
Способ диагностики рака легкого	Скворцова Т.Э., Морозкин Е.С., Лактионов П.П., Рыкова Е.Ю., Покушалов Е.А., Власов В.В.	12.12.2016	2016148765	16.10.2017	2633693

Способ культивирования клеток амниотической жидкости	Гайнер Т.А., Матвеева В.Г., Каримова О.Г.	28.06.2016	2016126054	11.09.2017	2630658
Рекомбинантный штамм VV-GMCSF/lact-dGF вируса осповакцины, обладающий онколитической активностью и продуцирующий секретлируемый химерный белок, состоящий из гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора человека и онкотоксического белка лактапина	Кочнева Г.В., Сиволобова Г.Ф., Лупан Т.А., Гражданцева А.А., Ткачёва А.В., Кулигина Е.В., Коваль О.А., Рихтер В.А.	04.10.2016	2016139074	11.09.2017	2630672
Способ получения контрастирующего препарата на основе человеческого сывороточного альбумина для визуализации опухолевых тканей	Годовикова Т.С., Чубаров А.С., Сильников В.Н.	08.11.2016	2016144007	04.09.2017	2629844
2-Ацетил-6-(2-(2-(4-бромбензилиден)гидразинил)тиазол-4-ил)-3, 7, 9-тригидрокси-8, 9b-диметилдibenzo [b, d]фуран-1(9bH)-он, проявляющий ингибирующее действие в отношении фермента тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 человека	Лузина О.А., Захаренко А.Л., Соколов Д.Н., Салахутдинов Н.Ф., Лаврик О.И., Хазанов В.А.	08.08.2016	2016132716	11.08.2017	2627764
Способ оценки эффективности фаготерапии при лечении инфекционных заболеваний	Павлов В.В., Самохин А.Г., Козлова Ю.Н., Федоров Е.А., Прохоренко В.М., Кретьен С.О., Тикунова Н.В., Морозова В.В.	03.08.2016	2016132090	04.07.2017	2624511
Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-S-Lact вируса осповакцины, обладающий онколитической активностью и продуцирующий гранулоцитарно-макрофагальный колониестимулирующий фактор человека и секретлируемую форму онкотоксического белка лактапина	Кочнева Г.В., Сиволобова Г.Ф., Лупан Т.А., Гражданцева А.А., Ткачёва А.В., Кулигина Е.В., Коваль О.А., Рихтер В.А.	30.05.2016	2016121356	07.06.2017	2621861

Рекомбинантная плазмидная ДНК рЕТ-15b_T1_RL, обеспечивающая синтез рекомбинантного слитого белка, состоящего из опухоль-специфического пептида и противоопухолевого пептида RL2, и рекомбинантный слитый белок, обладающий цитотоксической активностью по отношению к раковым клеткам и таргетными свойствами к опухолевой ткани	Немудрая А.А., Кулигина Е.В., Коваль О.А., Рихтер В.А., Степанов Г.А.	16.03.2016	2016109518	11.05.2017	2619050
Рекомбинантная плазмидная ДНК рЕТ-15b_T3_RL, обеспечивающая синтез рекомбинантного слитого белка, состоящего из опухоль-специфического пептида и противоопухолевого пептида RL2, и рекомбинантный слитый белок, обладающий противоопухолевой активностью по отношению к раку молочной железы человека	Немудрая А.А., Кулигина Е.В., Коваль О.А., Савельева А.В., Макарецова А.А., Рихтер В.А.	25.05.2016	2016120496	11.05.2017	2619053
"Ноу-хау". Технология изготовления. "Картридж для определения международного нормализованного отношения в цельной капиллярной крови"	Середина Т.А., Тронин А.В.	11.04.2017	0	11.04.2017	0
"Ноу-хау". Технология изготовления. "Анализатор аппаратно-программного комплекса для мультипараметрического контроля функциональных свойств систем свертывания крови человека"	Середина Т.А., Тронин А.В.	11.04.2017	0	11.04.2017	0
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ ФЕРМЕНТА ТИРОЗИЛ-ДНК-ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ 1 ЧЕЛОВЕКА	Хоменко Т.М., Захаренко А.Л., Одарченко Т.И., Рейниссон Йоханнес, Волчо К.П., Лаврик О.И., Салахутдинов Н.Ф.	14.12.2015	2015153696	13.03.2017	2612875

Метод определения уровня метилирования промоторной области гена COL1A2 для диагностики рака толстой кишки	Боярских У.А., Соколова Е.А., Ширшова А.Н., Кель А.Э., Филипенко М.Л.	11.12.2015	2015153233	13.03.2017	2612890
Способ определения нуклеотидных последовательностей экзонов генов BRCA1 и BRCA2	Кечин А.А., Боярских У.А., Ермоленко Н.А., Храпов Е.А., Филипенко М.Л.	11.12.2015	2015153232	13.03.2017	2612894
ГИДРАЗИНОТИАЗОЛОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ПРОЯВЛЯЮЩИЕ ИНГИБИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ В ОТНОШЕНИИ ФЕРМЕНТА ТИРОЗИЛ-ДНК-ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ 1 ЧЕЛОВЕКА	Захаренко А.Л., Лузина О.А., Соколов Д.Н., Рахманова М.Е., Салахутдинов Н.Ф., Лаврик О.И.	17.11.2015	2015149311	03.03.2017	2612256
ВОДОРАСТВОРИМАЯ КОМПОЗИЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТЬЮ И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ	Саломатина О.В., Салахутдинов Н.Ф., Зенкова М.А., Логашенко Е.Б., Марков А.В., Болдырева Е.В., Огиенко А.Г., Огиенко А.А., Богданова Е.Г.	26.11.2015	2015150808	21.02.2017	2611362
СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ	Куликов В.Г., Разумахина М.С., Морозов В.В., Шевела А.И.	29.12.2014	2014154	27.09.2016	2598468
ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ "КАРТРИДЖ ДЛЯ АНАЛИЗА ИНДУЦИРОВАННОЙ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ КРОВИ МЕТОДОМ ИМПЕДАНСНОЙ АГРЕГОМЕТРИИ"	Тронин А.В., Середина Т.А.	23.11.2015	2015150017	05.09.2016	164923
ОПУХОЛЬ-СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ПЕПТИД ДЛЯ АДРЕСНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА	Немудрая А.А., Кулигина Е.В., Макарецова А.А., Коваль О.А., Рихтер В.А.	04.08.2015	2015132522	27.08.2016	2595404
СПОСОБ МОНИТОРИНГА СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАЦИЕНТА	Бессмельцев В.П., Катасонов Д.Н., Служев В.А., Морозов В.В., Шевела А.И.	23.04.2015	2015115347	11.07.2016	2593351

ПРОГРАММА для ЭВМ "ПРОГРАММА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ С АНАЛИЗАТОРА В СОСТАВЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ СИСТЕМ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА"	Пржиялговская А.В., Руденко П.А., Стрельцов Е.В.	04.05.2016	2016614505	22.06.2016	2016616963
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pFK4, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ РЕКОМБИНАНТНОГО ПЕПТИДА RL4, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ АНАЛОГОМ ФРАГМЕНТА КАППА-КАЗЕИНА ЧЕЛОВЕКА, РЕКОМБИНАНТНЫЙ ШТАММ БАКТЕРИЙ ESCHERICHIA COLI XL1-BLUE/pFK4 И РЕКОМБИНАНТНЫЙ ПЕПТИД RL4 - АНАЛОГ ФРАГМЕНТА КАППА-КАЗЕИНА ЧЕЛОВЕКА, ОБЛАДАЮЩИЙ АПОПТОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ". Международный патент (Евразийское патентное ведомство)	Потапенко М.О., Савельева А.В., Фомин А.С., Трошкова Г.П., Коваль О.А., Кулигина Е.В., Семенов Д.В., Рихтер В.А.	08.10.2012	201201337	31.05.2016	23475
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pFK3, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ РЕКОМБИНАНТНОГО ПЕПТИДА RL3, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ АНАЛОГОМ ФРАГМЕНТА КАППА-КАЗЕИНА ЧЕЛОВЕКА, РЕКОМБИНАНТНЫЙ ШТАММ БАКТЕРИЙ Escherichia coli XL1- Blue/pFK3 И РЕКОМБИНАНТНЫЙ ПЕПТИД RL3 - АНАЛОГ ФРАГМЕНТА КАППА-КАЗЕИНА ЧЕЛОВЕКА, ОБЛАДАЮЩИЙ АПОПТОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ". Международный патент (Евразийское патентное ведомство)	Потапенко М.О., Савельева А.В., Фомин А.С., Трошкова Г.П., Коваль О.А., Кулигина Е.В., Семенов Д.В., Рихтер В.А.	08.10.2012	201201336	31.05.2016	23387

СРЕДСТВО ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ ФЕРМЕНТА ТИРОЗИЛ-ДНК-ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ 1 ЧЕЛОВЕКА	Хоменко Т.М., Волчо К.П., Захаренко А.Л., Жукова С.В., Анарбаев Р.О., Лаврик О.И., Салахутдинов Н.Ф.	30.09.2014	2014139787	10.04.2016	2581060
ПРОГРАММА для ЭВМ "ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА"	Руденко П.А., Пржиялговская А.В.	26.10.2015	2015660139	11.02.2016	2016611860
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКЗОСОМ КРОВИ	Тамкович С.Н., Лактионов П.П., Тутанов О.С., Власов В.В.	09.10.2014	2014140894	20.12.2015	2571507
ШТАММ БАКТЕРИОФАГА Staphylococcus aureus SA20, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ РАЗРУШЕНИЕ БИОПЛЕНОК, ОБРАЗУЕМЫХ БАКТЕРИЯМИ РОДА Staphylococcus	Козлова Ю.Н., Морозова В.В., Тикунова Н.В., Рябчикова Е.И., Курильщиков А.М., Власов В.В.	19.11.2014	2014146638	20.10.2015	2565824
ШТАММ БАКТЕРИОФАГА Citrobacter freundii CF17, СПОСОБНЫЙ ЛИЗИРОВАТЬ ПАТОГЕННЫЕ ШТАММЫ CITROBACTER FREUNDII	Морозова В.В., Козлова Ю.Н., Тикунова Н.В., Пугачев В.Г., Курильщиков А.М., Власов В.В.	19.11.2014	2014146635	20.10.2015	2565559
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pFLAG-sc14D5a-Rm7, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ ГИБРИДНОГО БЕЛКА sc14D5a-Rm7, ШТАММ БАКТЕРИЙ Escherichia coli – ПРОДУЦЕНТ ГИБРИДНОГО БЕЛКА sc14D5a-Rm7 И ГИБРИДНЫЙ БЕЛОК sc14D5a-Rm7, СВЯЗЫВАЮЩИЙ БЕЛОК Е ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ОБЛАДАЮЩИЙ БИОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	Франк Л.А., Тикунова Н.В., Буракова Л.П., Байков И.К., Кудрявцев А.Н., Морозова В.В.	13.11.2014	2014145690	20.10.2015	2565545

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К БАКТЕРИАЛЬНЫМ АНТИГЕНАМ	Афонюшкин В.Н., Филипенко М.Л., Киревичева Анна Сергеевна, Мишукова О.В., Черепушкина В.С., Ширшова А.Н.	03.06.2014	2014122736	27.09.2015	2563885
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНОЙ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ ТРИФОСФАТА АЗИДОТИМИДИНА В КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Васильева С.В., Левина А.С., Репкова М.Н., Шацкая Н.В., Сильников В.Н., Мазуркова Н., Зарытова В.Ф.	15.10.2014	2014141721	20.09.2015	2563171
БИОЧИП И СПОСОБ ТИПИРОВАНИЯ ПАТОГЕНОВ I ГРУППЫ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕМЕЙСТВАМ АРЕНА- И ФИЛОВИРУСОВ	Синяков А.Н., Рябинин В.А.	14.09.2014	2014114796	10.09.2015	2562117
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pCL2h-111G, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ ПОЛИПЕПТИДА СО СВОЙСТВАМИ ЛЕГКОЙ ЦЕПИ АНТИТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРОТИВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-18, РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pCH2g-111G, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ ПОЛИПЕПТИДА СО СВОЙСТВАМИ ТЯЖЕЛОЙ ЦЕПИ АНТИТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРОТИВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-18, И РЕКОМБИНАНТНОЕ АНТИТЕЛО ЧЕЛОВЕКА fh111G, ОБЛАДАЮЩЕЕ СПОСОБНОСТЬЮ СВЯЗЫВАТЬ ИНТЕРЛЕЙКИН-18	Вихрова М., Тикунова Н.В., Бабкина И.Н., Матвеев А.Л., Байков И.К., Кухаренко Людмила Александровна	26.06.2014	2014126168	10.09.2015	2562857
БИОЧИП И СПОСОБ ТИПИРОВАНИЯ ГЕНОВ ГЕМАГГЛЮТИНИНА И НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ГРИППА А	Костина Е.В., Синяков А.Н., Рябинин В.А.	06.05.2013	2013120847	20.08.2015	2560591
СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ КОРОТКИХ РНК ИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Запорожченко И.А., Лактионов П.П., Морозкин Е.С., Скворцова Т.Э., Брызгунова О.Е., Власов В.В.	17.09.2014	201437763	27.07.2015	2558292
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКЗОСОМ ИЗ КРОВИ	Тамкович С.Н., Лактионов П.П., Тутанов О.С., Рябчикова Е.И., Григорьева А.Е., Власов В.В.	15.09.2014	2014137279	20.07.2015	2556825

СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ К ПИРАЗИНАМИНУ ИЗОЛЯТОВ <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Филипенко М.Л., Дымова М.А., Храпов Е.А., Боярских У.А.	03.04.2013	2013114761	10.06.2015	2552214
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pClm4/hygro-14D5, КОДИРУЮЩАЯ ПОЛИПЕПТИД СО СВОЙСТВАМИ ЛЕГКОЙ ЦЕПИ ХИМЕРНОГО АНТИТЕЛА ПРОТИВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, И РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pСНm2-14D5, КОДИРУЮЩАЯ ПОЛИПЕПТИД СО СВОЙСТВАМИ ТЯЖЕЛОЙ ЦЕПИ ХИМЕРНОГО АНТИТЕЛА ПРОТИВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ХИМЕРНОЕ АНТИТЕЛО, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА У МЫШЕЙ	Тикунова Н.В., Байков И.К., Матвеев А.Л., Бабкина И.Н., Матвеев Л.Э., Рихтер В.А.	15.11.2013	2013151031	10.05.2015	2550252
РНК-АПТАМЕР, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ УЗНАВАТЬ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА АУТОАНТИТЕЛА	Фокина А.А., Воробьева М.А., Тимошенко В.В., Поповецкая А.С., Невинский Г.А., Веньямина А.Г.	26.03.2014	2014111634	27.04.2015	2549704
БАЗА ДАННЫХ УЧЕТА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ И ОПИСАНИЯ КЛИНИКО-ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКОГО (БД-РЛ)	Морозкин Е.С., Попов А.В., Пономарева А.А., Чердынцева Н.В., Рыкова Е.Ю., Анисеева О.Ю., Пашковская О.А., Покушалов Е.А., Лактионов П.П., Власов В.В.	07.11.2014	2014621495	25.03.2015	2015620538
СПОСОБ ОЧИСТКИ ВИРУСА ОСПОВАКЦИНЫ ИЛИ ЕГО РЕКОМБИНАНТНЫХ ВАРИАНТОВ	Гончарова Е.П., Петров И.С., Зенкова М.А.	07.08.2013	2013137170	27.12.2014	2537000

ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ФТОРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,4-НАФТОХИНОНА, ОБЛАДАЮЩИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА В КУЛЬТУРЕ	Невинский Г.А., Захарова О.Д., Горюнов Л.И., Живетьева С.И., Штейнгарц В.Д.	06.08.2013	2013137092	20.12.2014	2535676
СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	Сильников В.Н., Буракова Е.А., Королева Л.С., Яринич Л.А.	23.10.2013	2013147358	10.11.2014	2532328
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНОЙ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ НУКЛЕОЗИДТРИФОСФАТОВ В КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Зарытова В.Ф., Левина А.С., Васильева С.В., Сильников В.Н., Шацкая Н.В., Репкова М.Н.	26.03.2013	2013113497	10.09.2014	2527681
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ТРАНСКРИПЦИИ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО ХЕМОКИН CCL2 (MCP-1) ЧЕЛОВЕКА И НАБОР ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	Филипенко М.Л., Боярских У.А., Храпов Е.А., Силков А.Н., Сенников С.В.	27.09.2012	2012141458	20.07.2014	2522801
ХИМЕРНОЕ АНТИТЕЛО ПРОТИВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА. "Ноу-хау" (Секрет-производства).	Тикунова Н.В., Трошкова Г.П., Матвеев А.Л., Байков И.К., Хлусевич Я.А.	04.06.2014	0	04.06.2014	0
Свидетельство на Товарный знак Lactapin (513767)		09.01.2013	2013700362	22.05.2014	513767
Свидетельство на Товарный знак Лактапин (513768)		09.01.2013	2013700363	22.05.2014	513768
СРЕДСТВО ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ВИРУСА НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ	Хлусевич Я.А., Тикунова Н.В., Морозова В.В., Бульчев Л.Е., Бормотов Н.И., Власов В.В., Сергеев А.Н.	10.01.2013	2013101406	20.05.2014	2515905
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКА ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ТРОМБОЗУ. "Ноу-хау" (Секрет-производства).	Лифшиц Г.И., Кох Н.В., Слепухина А.А., Белеванцева А.В., Филипенко М.Л., Воронина Е.Н.	06.05.2014	0	06.05.2014	0

РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК рG1-Rm7, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ ГИБРИДНОГО БЕЛКА G1-Rm7, И ГИБРИДНЫЙ БЕЛОК, СВЯЗЫВАЮЩИЙ ФАКТОР НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ И ОБЛАДАЮЩИЙ БИОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	Франк Л.А., Тикунова Н.В., Буракова Л.П., Тюменцева М.А., Кудрявцев А.Н., Морозова В.В.	24.08.2012	2012136515	20.04.2014	2513686
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК рQE-p35d, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА р35d ВИРУСА ОСПЫ КОРОВ, ШТАММ БАКТЕРИЙ Escherichia coli - ПРОДУЦЕНТ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА р35d ВИРУСА ОСПЫ КОРОВ И РЕКОМБИНАНТНЫЙ БЕЛОК р35d ВИРУСА ОСПЫ КОРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕСТ-СИСТЕМ И КОНСТРУИРОВАНИЯ СУБЪЕДИНИЧНЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ОРТОПОКСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	Хлусевич Я.А., Тикунова Н.В., Морозова В.В., Григорьева А.С., Байков И.К., Пьянков О.В.	01.08.2012	2012133093	10.04.2014	2511037
БАЗА ДАННЫХ УЧЕТА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ И ОПИСАНИЯ КЛИНИКО-ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАЦИЕНТОВ С НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	Брызгунова О.Е., Морозкин Е.С., Попов А.В., Бондарь А.А., Тамкович С.Н., Зарипов М.М., Покушалов Е.А., Лактионов П.П.	06.12.2013	2013621645	24.03.2014	2014620509
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КЛЕТОК НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКИХ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ, РЕАКТИВИРУЮЩИХ БЕЛОК р53	Филипенко М.Л., Боярских У.А., Сметанина М.А., Кель А.Э.	30.10.2012	2012146004	20.03.2014	2509808
СПОСОБ ДЕТЕКЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ (ВАРИАНТЫ) И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	Федоровская Е.О., Апарцин Е.К., Новопашина Д.С., Булушева Л.Г., Веняминова А.Г., Окотруб А.В.	10.05.2013	2011143078	10.03.2014	2509157

РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pCI-UV-POLYER1, СОДЕРЖАЩАЯ ЭПИТОПЫ ОПУХОЛЬ-АССОЦИИРОВАННЫХ АНТИГЕНОВ ДЛЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА, И СПОСОБ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ИММУННОГО ОТВЕТА ПРОТИВ КЛЕТОК КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА	Сенников С.В., Филипенко М.Л., Курилин В.В., Куликова Е.В., Храпов Е.А., Шевченко Ю.А., Шорохов Р.В., Якушенко В.К., Соколов А.В.	12.05.2012	2012119658	20.02.2014	2507265
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ ФЕРМЕНТА ПОЛИ(АДФ-РИБОЗО)ПОЛИМЕРАЗЫ-1 ЧЕЛОВЕКА	Захаренко А.Л., Соколов Д.Н., Лузина О.А., Суханова М.В., Ходырева С.Н., Захарова О.Д., Салахутдинов Н.Ф., Лаврик О.И.	18.09.2012	2012139924	10.12.2013	2500675
НОВЫЕ ТИПЫ МОДИФИЦИРОВАННЫХ НУКЛЕОТИДОВ С ЗАМЕЩЕННОЙ ФОСФАТНОЙ ГРУППОЙ И МЕТОД ИХ ПОЛУЧЕНИЯ. "Ноу-хау" (Секрет производства).	Стеценко Д.А., Пышный Д.В., Купрюшкин М.С.	02.12.2013	0	02.12.2013	0
АЛКИЛИРУЮЩИЕ ФТОРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,4-НАФТОХИНОНА, ОБЛАДАЮЩИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА В КУЛЬТУРЕ	Невинский Г.А., Захарова О.Д., Горюнов Л.И., Трошкова Н.М., Штейнгарц В.Д.	01.11.2012	2012146742	27.11.2013	2499789
ПРОГРАММА для ЭВМ "СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗМЕЩЕНИЯ И УЧЕТА ЗАКАЗОВ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ" (САУ ЦКП)	Морозов И.В.	23.09.2013	2013618493	11.11.2013	2013660558
НАНОКОМПОЗИТ С АКТИВНЫМ ЛИГАНДОМ, СПОСОБ ЕГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ И СПОСОБ АДРЕСНОЙ ИНАКТИВАЦИИ ВИРУСА ГРИППА ВНУТРИ КЛЕТКИ	Зарытова В.Ф., Исмагилов Зинфер Ришатович, Левина А.С., Репкова М.Н., Шикина Надежда Васильевна, Загребельный С.Н., Мазуркова Н.А.	04.05.2012	2012118712	27.10.2013	2496878

РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДА pOK-DsRed2, КОДИРУЮЩАЯ БЕЛКИ OCT4 И KLF4 ЧЕЛОВЕКА И ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ БЕЛОК DsRed2, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА	Медведев С.П., Шевченко А.И., Покушалов Е.А., Закиян С.М.	07.12.2011	2011149849	10.10.2013	2495125
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДА pAd-SM, КОДИРУЮЩАЯ БЕЛКИ SOX2 И С-МУС ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВИРУЛЕНТНЫХ АДЕНОВИРУСОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА	Медведев С.П., Шевченко А.И., Покушалов Е.А., Закиян С.М.	08.12.2011	2011150032	10.10.2013	2495127
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДА pSN-ZsGreen, КОДИРУЮЩАЯ БЕЛКИ SOX2 И NANOG ЧЕЛОВЕКА И ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ БЕЛОК ZsGreen, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА	Медведев С.П., Шевченко А.И., Покушалов Е.А., Закиян С.М.	07.12.2011	2011149841	10.10.2013	2495124
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДА pOL-DsRed2, КОДИРУЮЩАЯ БЕЛКИ OCT4 И LIN28 ЧЕЛОВЕКА И ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ БЕЛОК DsRed2, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА	Медведев С.П., Шевченко А.И., Покушалов Е.А., Закиян С.М.	08.12.2011	2011150031	10.10.2013	2495126
СПОСОБ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЭКСЦИЗИОННОЙ РЕПАРАЦИИ НУКЛЕОТИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Евдокимов А.Н., Петрусева И.О., Цидулко А.Е., Королева Л.С., Серпокрылова И.Ю., Сильников В.Н., Лаврик О.И.	24.04.2012	2012116714	10.09.2013	2492242
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КРОВОТОКА В РЕГИОНЕ ТРОМБИРОВАННОЙ ВЕНЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	Морозов В.В., Майбородин И.В., Новикова Я.В., Матвеева В.А., Шевела А.И.	24.04.2012	2012116715	20.08.2013	2490722

СРЕДСТВО, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕ ПРОТИВИРУСНУЮ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ДНК- ВИРУСОВ	Федорова А.А., Гончарова Е.П., Буракова Е.А., Сильников В.Н., Власов В.В., Зенкова М.А.	29.02.2012	2012107747	20.07.2013	2487876
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ	Шушарин А.Г., Половинка М.П., Морозов В.В.	19.01.2012	2012101919	20.07.2013	2487736
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВАРФАРИНОВОГО СПИРТА В ПЛАЗМЕ КРОВИ	Черноносков А.А., Коваль В.В., Федорова О.С.	25.04.2012	2012116812	27.06.2013	2486521
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ К РИФАМПИЦИНУ ИЗОЛЯТОВ Mycobacterium tuberculosis	Филипенко М.Л., Дымова М.А., Боярских У.А., Храпов Е.А., Петренко Т.И., Альховик О.И.	07.03.2012	2012108730	20.06.2013	2485177
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФОРМ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	Анищенко В.В., Трубачева А.В., Морозов В.В., Разумахина М.С., Кан Б.В.	11.01.2012	2012101156	27.05.2013	2482793
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНАКТИВАЦИИ ДНК-ВИРУСОВ	Федорова А.А., Гончарова Е.П., Королева Л.С., Сильников В.Н., Власов В.В., Зенкова М.А.	02.03.2012	2012107748	27.04.2013	2480478
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФТОРУГЛЕРОДНОГО ГЕМОСОРБЕНТА И ФТОРУГЛЕРОДНЫЙ ГЕМОСОРБЕНТ (ВНИИТУ-1Ф)	Кнорре Д.Г., Годовикова Т.С., Лихолобов В.А., Даниленко А., Пьянова Л.Г., Седанова А.В., Долгих Т.И.	29.07.2011	2011132142	20.03.2013	2477652
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДА pSM-ZsGreen, КОДИРУЮЩАЯ БЕЛКИ SOX2 И С-МУС ЧЕЛОВЕКА И ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ БЕЛОК ZsGreen, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА	Медведев С.П., Шевченко А.И., Покушалов Е.А., Закиян С.М.	07.12.2011	2011149846	10.03.2013	2477314
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КИСТЫ БЕЙКЕРА	Шушарин А.Г., Шевела А.И.	21.07.2011	2011130606	27.12.2012	2470638
СПОСОБ ВЫБОРА ДНК-ЗОНДОВ ДЛЯ МИКРОЧИПОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, БИОЧИП И СПОСОБ ТИПИРОВАНИЯ ГЕНА НЕЙРАМИНИДАЗЫ И ГЕМАГГЛЮТИНИНА ВИРУСА ГРИППА А	Костина Е.В., Синяков А.Н., Рябинин В.А., Максакова Г.А.	10.06.2010	2010123750	20.12.2012	2470076

БАЗА ДАННЫХ: ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ВРОЖДЁННЫХ ТРОМБОФИЛИЙ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ МЕТАБОЛИЗМА НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ	Новикова Я.В., Морозов В.В., Власов В.В., Шевела А.И.	08.10.2012	2012621066	23.11.2012	2012621203
БАЗА ДАННЫХ: ДНК ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ЛЮДЕЙ ЗДОРОВОЙ ПОПУЛЯЦИИ	Новикова Я.В., Морозов В.В., Власов В.В., Шевела А.И.	08.10.2012	2012621067	23.11.2012	2012621204
БАЗА ДАННЫХ УЧЕТА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ОТ ПАЦИЕНТОВ С НОВООБРАЗОВАНИЯМИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (УБО-НМЖ)	Тамкович С.Н., Милейко В.А., Попов А.В., Власов В.В., Лактионов П.П.	13.08.2012	2012620856	05.10.2012	2012621042
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Коваль О.А., Каледин В.И., Кулигина Е.В., Семенов Д.В., Фомин А.С., Потапенко М.О., Рихтер В.А.	22.04.2011	2011116027	20.09.2012	2461566
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АМИДОФОСФИТНОГО МОНОМЕРА АХИРАЛЬНОЙ НЕНУКЛЕОТИДНОЙ ВСТАВКИ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ	Пышный Д.В., Купрюшкин М.С.	25.02.2011	2011107337	10.09.2012	2460721
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНОЙ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ АНТИБИОТИКОВ РЯДА БЛЕОМИЦИНА В КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Зарытова В.Ф., Левина А.С., Репкова М.Н., Шацкая Н.В., Исмагилов З.Р., Шикина Н. В.	17.06.2011	2011125003	20.08.2012	2458705
СПОСОБ МОДИФИЦИРОВАНИЯ УГЛЕРОДНОГО ГЕМОСОРБЕНТА И УГЛЕРОДНЫЙ ГЕМОСОРБЕНТ С ИММОБИЛИЗОВАННЫМ БЕЛКОМ	Лихолобов В.А., Пьянова Л.Г., Бакланова О.Н., Долгих Т.И., Седанова А.В., Княжева О.А., Кнорре Д.Г., Годовикова Т.С.	08.04.2011	2011113927	10.06.2012	2452499
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ БАКТЕРИЙ	Афонюшкин В.Н., Титова М.А., Филипенко М.Л., Юшков Ю.Г., Шкиль Н.А., Троменшлегер И.Н.	08.12.2010	2010150438	20.05.2012	2451083

НАНОКОМПОЗИТЫ ДИОКСИДА ТИТАНА ДЛЯ ИНАКТИВАЦИИ ВИРУСНОГО ГЕНОМА ВНУТРИ КЛЕТОК, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ	Исмагилов Э.Р., Шикина Н.В., Гаврилова А.А., Пармон В.Н., Зарытова В.Ф., Левина А.С., Репкова М.Н., Беланов Е.Ф., Зиновьев В.В., Малыгин Э.Г., Загребельный С.Н., Байбородин С.И., Нетесов С.В., Евдокимов А.А.	28.05.2008	2008121609	10.03.2012	2444571
ФТОРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,4- НАФТОХИНОНА, ОБЛАДАЮЩИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА В КУЛЬТУРЕ	Невинский Г.А., Захарова О.Д., Горюнов Л.И., Трошкова Н.М., Штейнгарц В.Д.	18.10.2010	2010142521	27.02.2012	2443678
СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	Сильников В.Н., Буракова Е.А., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Репин В.Е.	26.11.2010	2010148444	27.02.2012	2443705
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЭМБОЛОПАСНОСТИ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	Шевела А.И., Ненарочнов С.В., Махотин А.А., Новикова Я.В., Севостьянова К.С., Морозов В.В., Частикин Г.А.	03.11.2010	2010109155	10.11.2011	2432904
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ	Шушарин А.Г., Шевела А.И., Куликов В.Г., Морозов В.В., Махотин А.А.	18.01.2010	2010101519	20.08.2011	2426564
КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ДОСТАВКИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ В КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Зенкова М.А., Кабилова Т.О., Маслов М.А., Морозова Н.Г., Петухов И.А., Серебренникова Г.А.	22.03.2010	2010110565	10.07.2011	2423147
СПОСОБ СЕЛЕКТИВНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ КЛЕТОК ИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Лактионов П.П., Вайнер О.Б., Запорожченко И.А., Пышная И.А., Пышный Д.В., Дмитриенко Е.В., Романов С.И., Власов В.В.	09.11.2009	2009141429	10.07.2011	2423698
Полезная модель "Кран с разгрузкой"	Косьмин И.Г., Покровский А.Л., Шойхет Г.Я.	05.08.2010	2010132946	27.04.2011	103880
СПОСОБ СЕКРЕЦИИ ЗЕЛЕНОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО БЕЛКА (GFP) ИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК	Филипенко М.Л., Храпов Е.А.	11.01.2010	2010100356	10.04.2011	2415936

ЭТИДИЙ ЭТИЛСУЛЬФАТ - ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ	Осадчий С.А., Филипенко М.Л., Боярских У.А.	05.11.2009	2009141004	10.04.2011	2415842
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ ФЕРМЕНТА ПОЛИ(АДФ-РИБОЗО)ПОЛИМЕРАЗЫ-1 ЧЕЛОВЕКА	Ходырева С.Н., Лаврик О.И., Захаренко А.Л., Михайлов С.Н., Куликова И.В., Ефимцева Е.В.	19.10.2009	2009138650	20.02.2011	2411948
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМИДНОЙ ДНК ИЗ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК	Лактионов П.П., Ильичев А.А., Бондарь А.А., Черепанова А.В., Скворцова Т.Э., Карпенко Л.И., Черносова В.С., Морозкин Е.С., Бажан С.И., Орешкова С.Ф., Нечаева Е.А., Дроздов И.Г., Власов В.В.	06.04.2009	2009112677	10.01.2011	2408729
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КОЖНЫХ СТРИЙ	Шевела А.И., Бабко А.Н., Майбородин И.В., Морозов В.В., Загоруйко Т.Ю.	21.10.2009	2009138992	27.12.2010	2407555
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК рBinPLUS-ARS-EPSPS, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ЭКСПРЕССИЮ ГЕНА АГРОБАКТЕРИАЛЬНОЙ 5-ЕНОЛПИРУВИЛ-ШИКИМАТ-3-ФОСФАТ-СИНТЕТАЗЫ В ТРАНСГЕННЫХ МИКРОВОДОРОСЛЯХ РОДА ХЛОРЕЛЛА	Филипенко М.Л., Храпов Е.А., Тронева А.В.	07.09.2009	2009133577	27.12.2010	2407794
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ОРНИТОБАКТЕРИОЗА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ	Филипенко М.Л., Хрипко Ю.И., Афонюшкин В.Н., Дударева Е.В.	26.08.2009	2009132274	27.12.2010	2407801
СОСТАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ	Афонюшкин В.Н., Филипенко М.Л., Дударева Е.В., Морозов К.В.	21.10.2009	2009138993	27.12.2010	2407545
rac-N-[2,3-ДИ(ТЕТРАДЕЦИЛОКСИ)ПРОП-1-ИЛ]ПИРИДИНИЙ БРОМИД В КАЧЕСТВЕ АГЕНТА ДЛЯ ДОСТАВКИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ В КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Маслов М.А., Медведева Д.А., Власов В.В., Зенкова М.А., Морозова Н.Г., Серебренникова Г.А.	29.06.2009	2009124833	10.12.2010	2405772

СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	Королева Л.С., Власов В.В., Гончарова Е.П., Зенкова М.А., Ковалев Н.А., Ковпак М.П., Сильников В.Н., Тамкович Н.В.	17.12.2008	2008150065	27.10.2010	2402563
ШТАММ ГИБРИДНЫХ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ КЛЕТОК ЖИВОТНЫХ Mus. Musculus, ПРОДУЦИРУЮЩИЙ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА, СПЕЦИФИЧНЫЕ К ПЕПТИДУ, ОБЛАДАЮЩЕМУ АПОПТОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА	Матвеев Л.Э., Матвеев А.Л., Семенов Д.В., Фомин А.С., Кулигина Е.В., Матвеева В.А., Тикунова Н.В., Бабкина И.Н., Рихтер В.А.	17.09.2009	2009134919	27.10.2010	2402605
ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО ТРИТЕРПЕНОВОЙ ПРИРОДЫ, ПОЛУЧЕННОЕ ПУТЕМ МОДИФИКАЦИИ ГЛИЦИРРЕТОВОЙ КИСЛОТЫ	Саломатина О.В., Салахутдинов Н.Ф., Толстиков Г.А., Логашенко Е.Б., Зенкова М.А., Власов В.В.	30.03.2009	2009111737	10.10.2010	2401273
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК рFK2, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИНТЕЗ РЕКОМБИНАНТНОГО ПЕПТИДА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ АНАЛОГОМ ФРАГМЕНТА КАППА-КАЗЕИНА ЧЕЛОВЕКА, СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ПЕПТИДА И РЕКОМБИНАНТНЫЙ ПЕПТИД, АНАЛОГ ФРАГМЕНТА КАППА-КАЗЕИНА ЧЕЛОВЕКА, ОБЛАДАЮЩИЙ АПОПТОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ	Тикунова Н.В., Семенов Д.В., Бабкина И.Н., Кулигина Е.В., Коваль О.А., Фомин А.С., Матвеева В.А., Матвеев А.Л., Матвеев Л.Э., Рихтер В.А.	15.05.2009	2009118462	10.10.2010	2401307
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНАКТИВАЦИИ ВИРУСОВ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ОДНОВРЕМЕННОЙ РИБОНУКЛЕАЗНОЙ, МЕМБРАНОЛИТИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЯМИ	Королева Л.С., Власов В.В., Гончарова Е.П., Зенкова М.А., Ковалев Н.А., Ковпак М.П., Сильников В.Н., Тамкович Н.В.	17.12.2008	2008150067	20.09.2010	2399388

ПРОИЗВОДНЫЕ N-ЗАМЕЩЕННОГО 1,4-ДИАЗАБИЦИКЛО-[2.2.2]-ОКТАНА, ПРОЯВЛЯЮЩИЕ ПРОТИВОВИРУСНУЮ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ РНК-ВИРУСОВ	Буракова Е.А., Власов В.В., Гончарова Е.П., Зенкова М.А., Ковалев Н.А., Ковпак М.П., Сильников В.Н., Тамкович Н.В.	17.12.2008	2008150066	20.09.2010	2399669
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КОКСАРТРОЗА	Куликов В.Г., Шушарин А.Г., Махотин А.А., Шевела А.И.	10.03.2009	2009108633	20.08.2010	2396961
ИНГИБИТОР РЕПРОДУКЦИИ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА	Невинский Г.А., Баранова С.В., Бунева В.Н., Одинцова Е.С.	17.02.2009	2009105603	10.08.2010	2396278
УГЛЕВОДОСОДЕРЖАЩИЕ КАТИОННЫЕ АМФИФИЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ ДОСТАВЛЯТЬ НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ В КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Маслов М.А., Медведева Д.А., Власов В.В., Зенкова М.А., Морозова Н.Г., Серебренникова Г.А.	29.06.2009	2009124773	20.07.2010	2394834
ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО ТРИТЕРПЕНОВОЙ ПРИРОДЫ	Саломатина О.В., Салахутдинов Н.Ф., Толстиков Г.А., Логашенко Е.Б., Зенкова М.А., Власов В.В.	17.07.2008	2008129560	27.06.2010	2393165
ФРАГМЕНТЫ ДВУЦЕПОЧЕЧНОЙ РНК, ОБЛАДАЮЩИЕ АНТИПРОЛИФЕРАТИВНОЙ И ИНТЕРФЕРОН-ИНДУЦИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЯМИ	Кабилова Т.О., Черноловская Е.Л., Зенкова М.А., Власов В.В.	15.12.2008	2008149477	10.06.2010	2391405
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТИПА ВИРУСА	Шопаева Г.А., Бейсембаева Ш.А., Пышная И.А., Дмитриенко Е.В., Зарытова В.Ф., Пышный Д.В.	19.05.2009	200906791	25.05.2010	22681
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ АПУРИН/АПИРИМИДИН-ЭНДОНУКЛЕАЗЫ ЧЕЛОВЕКА	Кузнецов Н.А., Коваль В.В., Федорова О.С.	17.03.2009	2009109657	10.05.2010	2389026
ФТОРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,4-НАФТОХИНОНА, ОБЛАДАЮЩИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА В КУЛЬТУРЕ	Невинский Г.А., Захарова О.Д., Горюнов Л.И., Трошкова Н.М., Штейнгарц В.Д.	11.08.2008	2008133137	27.04.2010	2387635

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ИМПРИНТИРОВАННОГО ПОЛИМЕРА	Дмитриенко Е.В., Пышный Д.В., Рогоза А.В., Пышный Д.В.	25.08.2008	2008134752	10.04.2010	2385889
СПОСОБ ДЕТЕКЦИИ Ku-АНТИГЕНА В ЭКСТРАКТАХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА	Ильина Е.С., Лаврик О.И., Ходырева С.Н.	07.10.2008	2008139843	20.03.2010	2384623
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ ФЕРМЕНТА 8-ОКСОГУАНИН-ДНК-ГЛИКОЗИЛАЗЫ ЧЕЛОВЕКА	Кузнецов Н.А., Коваль В.В., Воробьев Ю.Н., Жарков Д.О., Сильников В.Н., Федорова О.С.	21.04.2008	2008115714	27.01.2010	2380417
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КРУПНОЗЕРНЫХ ФОРМ У АПОМИКТИЧНЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ	Соколов В.А., Тараканова Т.К., Абдырахманова Э.А.	08.07.2008	2008127843	27.01.2010	2379882
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pSC13D6, СОДЕРЖАЩАЯ ГЕН ОДНОЦЕПОЧЕЧНОГО АНТИТЕЛА ПРОТИВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, И ШТАММ БАКТЕРИЙ Escherichia coli BL21(DE3)/pSC13D6 - ПРОДУЦЕНТ ОДНОЦЕПОЧЕЧНЫХ АНТИТЕЛ ПРОТИВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ОБЛАДАЮЩИХ ВИРУСНЕЙТРАЛИЗУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ	Леванов Л.Н., Тикунова Н.В., Матвеев Л.Э., Гончарова Е.П., Юн Т.Э., Рыжиков А.Б., Матвеева В.А., Рихтер В.А.	21.04.2008	2008115680	10.01.2010	2378378
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА SALMONELLA	Филипенко М.Л., Хрипко Ю.И., Афонюшкин В.Н., Боярских У.А., Дударева Е.В., Степнов В.А.	28.01.2008	2008103308	27.06.2009	2360004
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ КУР К ВИРУСНЫМ ИНФЕКЦИЯМ	Филипенко М.Л., Хрипко Ю.И., Морозов К.В., Афонюшкин В.Н.	24.10.2007	2007139494	20.04.2009	2352640
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДНК-ЧИПА	Пышная И.А., Дмитриенко Е.В., Пышный Д.В.	07.05.2007	2007117059	10.12.2008	2340677
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОЛЕЙ 5'-ТРИФОСФАТОВ ДЕЗОКСИРИБО- И РИБООЛИГОНУКЛЕОТИДОВ	Абрамова Т.В., Васильева С.В., Серпокрылова И.Ю., Власов В.В., Сильников В.Н.	23.10.2006	2006137395	20.06.2008	2326888

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ 8-ОКСОГУАНИН-ДНК-ГЛИКОЗИЛАЗЫ ЧЕЛОВЕКА	Федорова О.С., Коваль В.В., Кузнецов Н.А.	07.06.2006	2006119842	10.04.2008	2321637
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ЖИВОТНЫХ	Шкляева О.А., Миронова Н.Л., Зенкова М.А., Власов В.В.	13.07.2006	2006125236	27.02.2008	2317825
ПЕПТИД, ОБЛАДАЮЩИЙ АПОПТОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАКОВЫМ КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА	Власов В.В., Рихтер В.А., Семенов Д.В., Некипелая В.В., Кулигина Е.В., Потапенко М.О.	17.04.2006	2006112742	20.02.2008	2317304
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ИЗМЕНЕНИЙ МИОМЕТРИЯ	Махотин А.А., Курганов С.А., Махотина Н.Е., Шевела А.И., Бабко А.Н., Пупышев И.М.	09.02.2006	2006105036	10.10.2007	2307590
ОЛИГОНУКЛЕОТИДПЕПТИДНЫЙ КОНЪЮГАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ РАСЩЕПЛЯТЬ ФОСФОДИЭФИРНЫЕ СВЯЗИ РНК В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ 5'GpNЗ'	Миронова Н.Л., Пышный Д.В., Штадлер Д.В., Зенкова М.А., Власов В.В.	27.03.2006	2006109836	27.08.2007	2305108
РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК рВи101-IL18, КОДИРУЮЩАЯ СИНТЕЗ ИНТЕРЛЕЙКИНА-18 ЧЕЛОВЕКА В ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЯХ	Турчинович А.А., Дейнеко Е.В., Филипенко М.Л., Шумный В.К., Храпов Е.А., Сенников С.В.	02.11.2005	2005133963	10.07.2007	2302460
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ПОЛЫХ ОРГАНОВ	Махотин А.А., Курганов С.А., Бабко А.Н., Шевела А.И., Рябиков А.Н., Махотина Н.Е., Куликов В.Г., Ненарочнов С.В.	24.02.2005	2005107063	27.12.2006	2290067
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДНК	Пышный Д.В., Иванова Е.М., Пышная И.А., Зарытова В.Ф.	18.08.2003	2003125398	27.08.2005	2259402
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ЗАМЕН В ИЗВЕСТНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ	Скобельцына Л.М., Пышный Д.В., Иванова Е.М., Пышная И.А., Дымшиц Г.М., Зарытова В.Ф.	17.08.2003	2003111081	10.03.2005	2247781

СПОСОБ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТИПИРОВАНИЯ ШТАММОВ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА	Филипенко М.Л., Норкина О.В., Краснов В.А., Киншт В.Н.	24.04.2003	2003112138	27.09.2004	2237090
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДНК-ЧИПОВ	Зарытова В.Ф., Левина А.С., Михалева Е.А.	14.04.2003	2003110626	20.09.2004	2236467
КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ АНТИБЛАСТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ	Власов В.В., Казаков С.А., Плотников В.М., Слюдкин О.П., Скорик Н.А.	29.06.2001	2001118134	01.04.2004	2192861