

Перечень поддерживаемых патентов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2022 г.

№ п/п	Номер патента, дата регистрации патента	Название патента	Авторы	Правообладатели
1	2	3	4	5
1.	2254139 20.06.2005	Средство, обладающее противоопухолевым действием	Смирнова Л.И., Устинкина С.В., Смирнова А.П., Орлова О.Л., Оборотова Н.А., Смирнова З.С., Кубасова И.Ю., Шпрах З.С.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
1.	2263448 10.11.2005	Способ криоконсервирования пуповинной крови	Мхеидзе Д.М., Гришина В.В.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
1.	2382596 27.02.2010	Способ обнаружения сосудов, питающих опухоль, в эксперименте	Брусенцов Н.А., Пирогов Ю.А., Брусенцова Т.Н., Учеваткин А.А., Никитин П.И., Иванов А.В.	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН, МГУ им. М.В. Ломоносова
	2429242 20.09.2011	Применение тетранитрозильного комплекса железа с тиофенолом в качестве противоопухолевого лекарственного средства	Санина Н.А., Жукова О.С., Алдошин С.М., Емельянова Н.С., Герасимова Г.К.	ИПХФ РАН, ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН

2429481 20.09.2011	Способ иммунофлуоресцентного анализа эстрогеновых рецепторов β в солидных опухолях человека	Богуш Т.А., Шатурова А.С., Дудко Е.А., Полоцкий Б.Е., Тюляндин С.А., Барышников А.Ю., Давыдов М.И.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2441872 10.02.2012	Биядерные нитрозильные комплексы железа с бензазагетероциклическими производными, способ их	Санина Н.А., Жукова О.С., Смирнова З.С., Руднева Т.Н., Шилов Г.В., Алдошин С.М., Давыдов М.И.	ИПХФ РАН, ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2481849 20.05.2013	Способ лечения экспериментальных животных с высокой частотой спонтанного опухолеобразования	Бочарова О.А., Барышников А.Ю., Карпова Р.В., Бочаров Е.В., Ильенко В.А., Шевченко В.Е., Шейченко О.П., Давыдов	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2482881 27.05.2013	Способ получения биоинженерной конструкции для замещения костных дефектов	Анисимова Н.Ю., Доненко Ф.В., Киселевский М.В.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2482882 27.05.2013	Биоимплантат с многофункциональным биоактивным наноструктурированным покрытием	Анисимова Н.Ю., Киселевский М.В., Штанский Д.В., Доненко Ф.В., Ситдикова С.М., Решетникова В.В., Левашов Е.А., Корнюшенков Е.А., Кулешова Я.А., Давыдов М.И.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН, НИТУ «МИСиС»
2507599 20.02.2014	Способ профилактики развития опухолей у экспериментальных животных с высокой частотой спонтанного опухолеобразования	Бочарова О.А., Барышников А.Ю., Карпова Р.В., Бочаров Е.В., Ильенко В.А., Шевченко В.Е., Шейченко О.П., Давыдов	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН

2509153 10.03.2014	Способ анализа транслокаций EML4-ALK, ассоциированных с чувствительностью рака легкого к противоопухолевой таргетной терапии	Наседкина Т.В., Абрамов И.С., Лушникова А.А., Зборовская И.Б., Архипова К.А., Заседателев А.С., Мазуренко Н.Н.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН, ИМБ РАН
2542381 21.01.2015	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>mus musculus</i> α – продуцент моноклональных антител, специфичных к гранулоцитарному колониестимулирующему фактору	Давыдов М.И., Барышников А.Ю., Барышников К.А., Голубцова Н.В., Манина И.В., Молодык А.А., Иванов П.К.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2548045 18.03.2015	N-гликозиды индоло[2,3-а]пирроло [3,4-с]карбазолов, обладающие противоопухолевой активностью	Борисова Л.М., Голубева И.С., Горюнова О.В., Ерёмина В.А., Жукова О.С., Киселёва М.П., Маркова Н.П., Медведева Л.А., Мельник С.Я., Миникер Т.Д., Смирнова З.С., Тихонова Н.И., Фетисова Л.В., Эктова Л.В., Ярцева И.В.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2557554 26.06.2015	Производные индолокарбазолов, блокирующие васкулогенную мимикрию в опухоли	Вартанян А.А., Барышникова М.А., Еремина В.А., Миникер Т.Д., Тихонова Н.И., Кузьмина Н.Е., Эктова Л.В.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
2563116 19.08.2015	Способ иммунофлуоресцентного анализа белка эксцизионной репарации ERCC1 в солидных опухолях человека	Богуш Т.А., Дудко Е.А., Калюжный С.А., Мамичев И.А., Тюляндина А.С., Полоцкий Б.Е., Тюляндин С.А., Давыдов М.И.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН

	2569729 02.11.2015	Противоопухолевое средство	Санарова Е.В., Ланцова А.В. Барышникова М.А., Оборотова Н.А., Орлова О.Л., Полозкова А.П., Краснов В.П., Игнатъева Е.В., Смирнова З.С., Левит Г.Л., Мусяк В.В., Николаева Л.Л.	ИОС УрО РАН ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»
	2572691 14.12.2015	Противоопухолевое средство	Ланцова А.В., Оборотова Н.А., Орлова О.Л., Полозкова А.П., Шпрах З.С., Санарова Е.В., Смирнова З.С., Киселева М.П., Борисова Л.М., Игнатъева Е.В., Гулякин И.Д.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
	2575572 25.01.	Противоопухолевое средство	Хромых Л.М., Калинина А.А., Яворская Н.П., Голубева И.С., Казанский Д.Б.	ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»
	2651939 12.04.2016	Подкожный ксенографт клеточной линии беспигментной меланомы кожи человека mel NRAS для доклинического изучения противоопухолевых таргетных средств	Андропова Н.В., Лушникова А.А., Морозова Л.Ф., Михайлова И.Н., Ситдикова С.М., Понкратова М.А., Мазуренко Н.Н., Цыганова И., Букаева И.А., Трещалина Е.М., Райхлин	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
20.	2603283 01.11.2016	Штамм Escherichia coli BL21(DE3)Gold/pETCYPopti – продуцент рекомбинантного циклофилина А человека	Хромых Л.М., Калинина А.А., Козырь А.В., Колесников А.В., Силаева Ю.Ю., Казанский Д.Б.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

2625986 11.07.2016	Способ реконструкции костей таза	Алиев М.Д., Мусаев Э.Р., Сушенцов Е.А., Софронов Д.И., Валиев А.К., Фокин В.А., Колядин С.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ООО «КОНМЕТ»
2626122 11.07.2016	Устройство для реконструкции костей таза	Алиев М.Д., Тетюхин Д.В., Мусаев Э.Р., Колядин С.В., Сушенцов Е.А., Софронов Д.И., Валиев А.К., Фокин В.А.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2652890 21.11.2016	Способ получения рекомбинантного белка GAGE1 человека	Финашутина Ю.П., Мисюрин В.А., Пушкова Е.Н., Мисюрин А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
2608959 27.01.2017	Клеточная линия меланомы кожи человека mel 1br ЕЕМС, предназначенная для разработки иммунологических подходов в лечении меланомы.	Давыдов М.И., Барышников А.Ю., Барышников К.А., Барышникова М.А., Борунова А.А., Бурова О.С., Варганова Н.С., Воронина Е.С., Голубцова Н.В., Грищенко Н.В., Заботина Т.Н., Михайлова И.Н., Морозова Л.Ф., Оборотова М.В., Рыбалкина Е.Ю., Сураева Н.М.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

<p>2620170 23.05.2017</p>	<p>Применение катионных пептидов для индукции гибели клеток меланомы кожи человека</p>	<p>Лушникова А.А., Морозова Л.Ф., Понкратова Д.А., Балбуцкий А.В., Андреев С.М., Михайлов А.Э., Хаитов М.Р.</p>	<p>ФГБНУ «ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»</p>
<p>2652885 20.07.2017</p>	<p>Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>mus musculus</i> а-продуцент моноклональных антител, специфичных к раково-тестикулярному антигену человека GAGE.</p>	<p>Финашутина Ю.П., Голубцова Н.В., Барышникова М.А., Мисюрин А.В., Шпрах З.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2634253 24.10.2017</p>	<p>Антиангиогенное лекарственное средство</p>	<p>Сасов С.А., Толкачев В.Н., Решетникова В.В., Личиницер М.Р., Степанова Е.В., Хоченков Д.А., Оборотова Н.А., Орлова О.Л., Игнатьева Е.В., Ярцева</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2639251 20.12.2017</p>	<p>Способ оценки суммарного показателя анеуплоидии и пролиферативной активности опухолевых клеток немелкоклеточного рака легкого и рака яичников с использованием специфического красителя ДНК нового поколения DRAQ7.</p>	<p>Богуш Т.А., Дудко Е.А., Рябинина О.М., Богуш Е.А., Кирсанов В.Ю., Тюляндина А.С., Давыдов М.М., Полоцкий Б.Е., Тюляндин С.А., Давыдов М.И.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

<p>2665628 03.09.2018</p>	<p>«Устройство для спектрально-флуоресцентного исследования содержания флуорохромов»</p>	<p>Ахлюстина Е.В., Будько А.П., Ланцова А.В., Линьков К.Г., Лощенов В.Б., Меерович Г.А., Савельева Т.А.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ИОФ РАН</p>
<p>2667906 25.09.2018</p>	<p>Производное класса N-гликозидов индоло[2,3-а]пирроло[3,4-с]карбазол-5,7-дионов – N-{12-(β-D-ксилопиранозил)-5,7-диоксоиндоло[2,3-а]пирроло[3,4-с]карбазол-6-ил} пиридин-2-карбоксамид, обладающее цитотоксической и противоопухолевой активностью</p>	<p>Голубева И.С., Еремина В.А., Моисеева Н.И., Эктова Л.В., Яворская Н.П.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2672127 12.11.2018</p>	<p>Способ селективной доставки химиопрепарата к сетчатке глаза при лечении интраокулярной ретинобластомы у детей.</p>	<p>Долгушин Б.И., Виршке Э.Р., Кукушкин АВ., Погребняков И.В., Поляков В.Г., Трофимов И.А., Ушакова Т.Л.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2674687 12.12.2018</p>	<p>Способ анализа соматических мутаций в генах GNAQ и GNA11с использованием LNA-блокирующей мультиплексной ПЦР и последующей гибридизацией с олигонуклеотидным микрочипом (биочипом)».</p>	<p>Емельянова М.А., Заседателев А.С., Наседкина Т.В.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ИМБ РАН</p>

<p>2693378 02.07.2019</p>	<p>«Фармацевтическая композиция, проявляющая цитотоксическое действие в отношении клеток рака мочевого пузыря человека»</p>	<p>Бочарова О.А., Матвеев В.Б., Барышникова М.А., Карпова Р.В., Казеев И.В., Голубева И.С., Борисова Л.М., Кучеряну В.Г., Косоруков В.С., Стилиди И.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2701352 25.09.2019</p>	<p>«Способ тонкоигольной аспирационной биопсии парастеральных лимфатических узлов у больных раком молочной железы»</p>	<p>Шолохов В.Н., Бердников С.Н., Махотина М.С., Сниткин В.М., Карпова М.С., Валиев Р.К., Петровский А.В.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2701356 25.09.2019</p>	<p>«Способ диагностики рака молочной железы с экспрессией рецептора Her2/neu на мембране опухолевых клеток»</p>	<p>Тупицын Н.Н., Шамилов Ф.А., Безнос О.А., Козлов Н.А., Воротников И.К.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2701375 26.09.2019</p>	<p>«Способ определения генотипа человека по мутации с. 496A>G в 6 экзоне гена DPYD»</p>	<p>Любченко Л.Н., Семьянихина А.В., Поспехова Н.И., Головина Д. А., Сафронова В. М., Мамедли З.З., Мещеряков А. А., Филиппова М.Г., Стилиди И.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

<p>2703533 21.10.2019</p>	<p>«Средство для лечения гормонозависимых опухолей и способ его получения»</p>	<p>Дмитриева М.В., Санарова Е.В., Смирнова Л.И., Оборотова Н.А., Полозкова А.П., Орлова О.Л., Шпрах З.С., Устинкина С.В., Ланцова А.В., Борисова Л.М., Киселева М.П., Николаева Л.Л., Кульбачевская Н.Ю., Коняева О.И.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2703805 22.10.2019</p>	<p>«Способ определения генотипа человека по полиморфизму ugt1a1*6/*28 в промотерной области гена ugt1a1»</p>	<p>Любченко Л.Н., Семьянихина А.В., Поспехова Н.И., Головина Д. А., Сафронова В. М., Мамедли З.З., Мещеряков А. А., Филиппова М.Г., Стилиди И.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2704814 31.10.2019</p>	<p>« Способ количественной оценки доли клеток в эпителиально-мезенхимальном переходе в асцитической жидкости и солидных опухолях рака яичников»</p>	<p>Богущ Т.А., Рябинина О.М., Калюжный С.А., Мамичев И.А., Дьякова Ю.Б., Гришанина А.Н., Башарина А.А., Богущ Е.А.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2709645 19.12.2019</p>	<p>«Способ определения генотипа человека по мутации с. 1236G>A в 11 экзоне гена DYPD»</p>	<p>Любченко Л.Н., Семьянихина А.В., Поспехова Н.И., Головина Д. А., Сафронова В. М., Мамедли З.З., Мещеряков А. А., Филиппова М.Г., Стилиди И.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

2713792 07.02.2020	«Способ получения Gd ³⁺ - связывающего белка»	Позднякова Н.В., Григорьева Е.Ю., Шевелев А.Б.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2713838 07.02.2020	«Способ анестезиологического обеспечения при селективной доставке химиопрепарата к сетчатке глаза при лечении интраокулярной ретинобластомы у детей»	Матинян Н.В., Белоусова Е.И., Мартынов Л.А., Летягин И.А., Поляков В.Г., Трофимов И.А., Ушакова Т.Л.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2722308 28.03.2020	«Производные хиназолина, индуцирующие ферроптоз в метастатических клетках меланомы и рака толстой кишки»	Вартанян А.А., Осипов В.Н., Хоченков Д.А., Гусев Д.В., Борисова Л.М.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2719902 23.04.2020	«Способ лучевой терапии местнораспространенного рака шейки матки»	Кравец О.А., Дубинина А.В., Тарачкова Е.В., Козлов О.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2722077 26.05.2020	«Способ определения мутаций в гене CALR методом анализа кривых плавления у больных хроническими миелопролиферативными заболеваниями»	Кесаева Л.А., Финашутина Ю.П., Тихонова В.В., Солопова О.Н., Касаткина Н.Н., Лыжко Н.А., Мисюрин А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2725048 29.06.2020	«Способ лечения больных раком кожи лица»	Гладилина И.А., Пустынский И.Н., Кравец О.А., Мудунов А.М.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

<p>2726801 15.07.2020</p>	<p>«Средство для терапии опухолей»</p>	<p>Дмитриева М.В., Борисова Л.М., Киселева М.П., Голубева И.С., Эктова Л.В., Еремина В.А., Тихонова Н.И., Орлова О.Л., Николаева Л.Л., Шпрах З.С., Ланцова А.В., Гусев Д.В., Игнатъева Е.В., Оборотова Н.А., Кульбачевская Н.Ю., Коняева О.И., Ермакова Н.П.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2728361 29.07.2020</p>	<p>«Биомедицинский клеточный продукт с анти-HER2 специфической противоопухолевой активностью»</p>	<p>Киселевский М.В., Петкевич А.А., Чикилева И.О., Анисимова Н.Ю.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2729360 06.08.2020</p>	<p>«Способ анализа герминальных мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM и PALB2 с использованием мультиплексной ПЦР и последующей гибридизацией с олигонуклеотидным биологическим микрочипом (биочипом)»</p>	<p>Емельянова М.А., Фесенко Д.О., Покатаев И.А., Абрамов И.С., Хомич Д.А., Заседателев А.С., Тюляндин С.А.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2730941 26.08.2020</p>	<p>«Способ дифференциальной диагностики поражения периферических лимфатических узлов при лимфоме Ходжкина и неходжкинских лимфомах с использованием ультразвуковой эластографии»</p>	<p>Ковалева Е. В., Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И., Гудилина Е.А., Аллахвердиева Гонча Фарид кызы, Зейналова Первин Айдын кызы, Семенова А.А.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

2730880 27.08.2020	«Способ определения генотипа человека по мутации с.2194G>A в 18 экзоне гена DPYD»	Любченко Л.Н., Семьянихина А.В., Поспехова Н.И., Головина Д. А., Сафронова В. М., Мамедли З.З., Мещеряков А. А., Филиппова М.Г., Стилиди И.С.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2732222 14.09.2020	«Способ диагностики бактериемии»	Дмитриева Н.В., Громова Е.Г., Дьякова С.А., Кузнецова Л.С., Григорьевская З.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2732973 25.09.2020	«Способ молекулярной количественной детекции локальной распространенности немелкоклеточного рака легкого методом двойного иммунофлуоресцентного окрашивания нормальной и опухолевой ткани органа»	Богущ Т.А., Рябинина О.М., Башарина А.А., Гришанина А.Н., Богущ Е.А., Косоруков В.С.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2740361 13.01.2021	«Способ органосохраняющего лечения операбельного рака прямой кишки»	Мамедли Заман Заур оглы, Кочкина С. О., Худоеров Д. Х, Гордеев С. С., Кузьмичев Д. В., Малихова О. А., Козлов Н. А., Лаптева М. Г.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2427585 27.11.2011	«Способ получения N-гликозидов индоло[2,3-А]пирроло[3,4 – С]карбазол-5,7–дионов, обладающих цитотоксической и противоопухолевой активностью»	Мельник С.Я., Власенкова Н.К., Гараева Л.Д., Голубева И.С., Горюнова О.В., Ерёмкина В.А., Маркова Н.П., Миникер Т.Д., Плихтяк И.Л., Тихонова Н.И., Эктова Л.В., Ярцева И.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

	<p>2747147 28.04.2021</p>	<p>«Фармацевтическая композиция, проявляющая цитотоксичность в отношении клеток карциномы толстой кишки человека»</p>	<p>Бочарова О.А., Барышникова М.А., Зайчик Б.Ц., Карпова Р.В., Бочаров Е.В., Вашакмадзе Л.А., Казеев И.В., Кучеряну В.Г., Косоруков В.С., Матвеев В.Б., Стилиди И.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
	<p>2748989 02.06.2021</p>	<p>«Противоопухолевое лекарственное средство для перорального применения»</p>	<p>Полозкова А.П., Орлова О.Л., Смирнова Л.И., Устинкина С.В., Шпрах З.С., Игнатъева Е.В., Борисова Л.М., Киселева М.П., Дмитриева М.В., Николаева Л.Л., Ланцова А.В., Голубева И С., Оборотова Н.А., Санарова Е.В., Кульбачевская Н.Ю., Коняева О.И., Ермакова Н.П., Гусев Д.В., Косоруков В.С.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
	<p>2748530 26.05.2021</p>	<p>«Способ дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований в печени у детей»</p>	<p>Петраш Е. А., Шориков М.А., Михайлова Е. В.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

2750730 01.07.2021	«Способ выделения суммы таннинов, используемой для получения субстанции противоопухолевого препарата «Ханерол» из кипрея узколистного (иван-чая) (Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.)»	Гусев Д.В., Сасов С.А., Толкачев В.Н., Тотоева Н.Н., Алиева Тамилаханум Алиэкрам кызы, Толкачев О.Н., Бедрина Е.Н., Решетникова В.В., Пугачева Р.Б., Масляков В.Ю., Фадеев Н.Б.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных
2753603 18.08.2021	«Способ замещения дефекта альвеолярного края нижней челюсти»	Задеренко И.А., Алиева С.Б., Циклаури В.Т., Азизян Р.И., Орлова И.В., Сафаров Д.А., Бердыклычев М.Т., Хромушина И.В., Секретная А.О.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2755572 17.09.2021	«Способ получения аминокислотных аналогов противоопухолевого антибиотика ребеккамицина»	Горюнова О.В., Миронова М.В., Голубева И.С.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2755488 16.09.2021	«Способ лечения больных плоскоклеточным раком пищевода ранних стадий»	Гладилина И.А., Малихова О. А., Шабанов М.А., Кононец П.В., Кравец О.А., Захидова Ф.О., Жорова В.Е., Никуличев Л.А., Абу-Хайдар О.Б.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2757641 19.10.2021	«Способ лучевой терапии больных раком предстательной железы с метастазами в регионарных лимфатических узлах таза»	АВТОРЫ: Булычкин П.В., Завистовский А.В., Матвеев В.Б., Пронин А.И., Ткачев С.И., Хачатурян А.В., Черных М.В	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

<p>2757590 19.10.2021</p>	<p>«Способ определения прогноза эффективности терапии рака молочной железы»</p>	<p>АВТОРЫ: Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Петкевич А.А., Решетникова В.В., Артамонова Е.В., Заботина Т.Н., Кадагидзе З.Г., Самойленко И.В.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2761827 13.12.2021</p>	<p>«Средство и способ комбинированной контрастной магнитно-резонансной томографической визуализации изображений биомеханики процессов: инфильтрации, инвазии и метастазирования злокачественных клеток»</p>	<p>АВТОРЫ: Явкина Е.В., Брусенцов Н.А., Полянский В.А., Голубева И.С., Пирогов Ю.А., Гуляев М.В., Анисимов Н.В.</p>	<p>ФГБОУ ВПО «МГУ им. М.В. Ломоносова» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2766739 15.03.2022</p>	<p>«Способ прогноза эффективности терапии меланомы»</p>	<p>АВТОРЫ: Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Петкевич А.А., Решетникова В.В., Артамонова Е.В., Заботина Т.Н., Кадагидзе З.Г., Самойленко И.В.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2769627 04.04.2022</p>	<p>«Способ замещения сочетанных дефектов орбиты и области носа»</p>	<p>АВТОРЫ: Задеренко И.А., Алиева С.Б., Кропотов М.А., Пешко Д.А., Орлова И.В., Камолова Ф.Ш., Сафаров Д.А., Казимов А.Э., Бердыклычев М.Т.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

	2773137 30.05.2022	«Способ реконструктивной хирургии у пациентов со злокачественными опухолями слизистой оболочки полости рта»	Саприна О.А.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
	2774957 24.06.2022	«Способ крепления пластины титанового импланта к костному основанию при проведении хирургической операции в области грудины»	АВТОРЫ: Валиев А.К., Кононец П.В., Харатишвили Т.К., Петроченко Н.С., Сальков А.Г., Шин А.Р.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
	2779364 06.09.2022	«Титановый имплантат с поверхностью, модифицированной для усиления клеточной адгезии, и способ его изготовления»	АВТОРЫ: Страумал Б.Б., Анисимова Н.Ю., Когтенкова О.А., Киселевский М.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ФГБУ НЦЧ РАН
	2779367 06.09.2022	«Титановый имплантат с функцией локальной иммунотерапии для остеореконструктивной хирургии и профилактики местного рецидива онкологического заболевания и способ его изготовления»	Страумал Б.Б., Анисимова Н.Ю., Когтенкова О.А., Киселевский М.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ФГБУ НЦЧ РАН

<p>2779981 16.09.2022 г.</p>	<p>«Гидроксамовые кислоты, производные 4-аминохиназолин-7-карбоновой кислоты как ингибиторы гистондеацетилазы и способ их получения»</p>	<p>Осипов В.Н., Хачатрян Д.С., Колотаев А.В., Громько А.В., Хоченков Д.А., Гусев Д.В., Борисова Л.М.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2779945 15.09.2022 .</p>	<p>«Способ хирургического лечения больных с опухолевым поражением двенадцатиперстной кишки без вовлечения фатерова сосочка и перипапиллярной области»</p>	<p>Стилиди И.С., Архири П.П., Файнштейн И.А., Неред С.Н., Абгарян М.Г., Сулейманов Э.А., Калинин А.Е., Никулин М.П.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2778613 22.08.2022</p>	<p>«Способ резекции костей с использованием персонифицированного шаблона». Мусаев Э.Р., Алиев М.Д.,</p>	<p>Сушенцов Е.А., Софронов Д.М., Агаев Д.К., Федорова А.В., Ефименко О.</p>	<p>ООО «ТИОС» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2779359 06.09.2022</p>	<p>«Способ фиксации эндопротезов костей и набор устройств для осуществления этого способа».</p>	<p>Сушенцов Е.А., Софронов Д.И., Ефименко О., Агаев Д.К., Федорова А.В., Мусаев Э.Р., Алиев М.Д.</p>	<p>ООО «ТИОС» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

<p>2780932 04.10.2022</p>	<p>«Биодеградируемый имплантат для локальной иммунотерапии онкологических больных».</p>	<p>Авторы: Анисимова Н.Ю., Мартыненко Н.С., Рыбальченко О.В., Киселевский М.В., Маншарипова А.Т., Кабиева А.О., Добаткин С.В., Эстрин Ю.З.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2780927 04.10.2022</p>	<p>«Биодеградируемый металлический имплантат для локальной иммунотерапии пациентов с солидными опухолями».</p>	<p>Авторы: Анисимова Н.Ю., Мартыненко Н.С., Рыбальченко О.В., Киселевский М.В., Маншарипова А.Т., Кабиева А.О., Добаткин С.В., Эстрин Ю.З.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2782139 21.10.2022</p>	<p>«Способ оптимизации предоперационной терапии гигантоклеточной опухоли кости».</p>	<p>Авторы: Тарарыкова А.А., Феденко А.А., Мусаев Эльмар Расим оглы, Сушенцов Е.А., Валиев А.К., Соколовский А.В., Софронов Д.И.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
<p>2782489 28.10.2022</p>	<p>«Способ определения площади отека кожи у больных местнораспространенным раком молочной железы».</p>	<p>Авторы: Амосова В.А., Петровский А.В., Макаров Е.С., Фролова М.А., Трофимова О.П., Карпова М.С., Понедельникова Н.В., Притула С.И., Касымова А.А., Шолохов В.Н., Бердников С.Н., Махотина М.С., Сниткин В.М</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

	<p>2786210 19.12.2022</p>	<p>«Биомедицинский клеточный продукт со специфической противоопухолевой активностью, представленный популяциями лимфокин-активированных киллеров и анти-HER2 CAR-$\gamma\delta$-ОИЛ и анти-HER2 CAR-T-NK»</p>	<p>Авторы: Киселевский М.В, Петкевич А.А., Чикилева И.О., Анисимова Н.Ю.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
	<p>2786727 26.12.2022</p>	<p>«Противоопухолевое лекарственное средство ингибитор топоизомеразы I»,</p>	<p>Авторы: : Ланцова А.В., Николаева Л.Л., Орлова О.Л., Смирнова Г.Б., Покровский В.С., Санарова Е.В., Полозкова А.П., Шпрах З.С., Игнатъева Е.В., Борисова Л.М., Киселева М.П., Дмитриева М.В., Голубева И.С., Кульбачевская Н.Ю., Коняева О.И., Ермакова Н.П., Просалкова И.Р., Гусев Д.В., Еремина В.А., Пугачева Р.Б.</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>

Руководитель группы патентной и изобретательской работы отдела научного планирования и координации научных исследований
8-499-324-14-69

Тарасова О.И.

26.12.2022 г.