

**Перечень поддерживаемых патентов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2021 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер патента, дата регистрац и патента</b>	<b>Название патента</b>	<b>Авторы</b>	<b>Правообладатели</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	<b>2254139</b> 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
2.	<b>2263448</b> 10.11.2005	Способ криоконсервирования пуповинной крови	Мхеидзе Д.М., Гришина В.В.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
3.	<b>2382596</b> 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
4.	<b>2429242</b> 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
5.	<b>2429481</b> 20.09.2011	Способ иммунофлуоресцентного анализа эстрогеновых рецепторов $\beta$ 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

6.	<b>2441872</b> 10.02.2012	Биядерные нитрозильные комплексы железа с бензазагетероциклическими производными, способ их получения	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
7.	<b>2481849</b> 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 М.И.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
8.	<b>2482870</b> 27.05.2013	Средство, индуцирующее дифференцировку стволовых кроветворных клеток в тромбоциты	Хромых Л.М., Куликова Н.Л., Тупицын Н.Н., Гривцова Л.Ю., Казанский Д.Б.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
9.	<b>2482881</b> 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
10.	<b>2482882</b> 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»
11.	<b>2507599</b> 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 М.И.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
12.	<b>2509153</b> 10.03.2014	Способ анализа транслокаций EML4-ALK, ассоциированных с чувствительностью рака легкого к противоопухолевой таргетной	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

		терапии		
13.	<b>2542381</b> 21.01.2015	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>mus musculus</i> $\alpha$ – продуцент моноклональных антител, специфичных к гранулоцитарному колониестимулирующему фактору (GCSF) человека	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
14.	<b>2548045</b> 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., Ерёмкина 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
15.	<b>2557554</b> 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
16.	<b>2563116</b> 19.08.2015	Способ иммунофлуоресцентного анализа белка эксцизионной репарации ERCC1 в солидных опухолях человека	Богущ 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
17.	<b>2569729</b> 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., Игнатьева Е.В., Смирнова З.С., Левит Г.Л., Мусяк В.В., Николаева Л.Л.	ИОС УрО РАН ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»
18.	<b>2572691</b>	Противоопухолевое средство	Ланцова А.В., Оборотова Н.А.,	ФГБУ «НМИЦ

	14.12.2015		Орлова О.Л., Полозкова А.П., Шпрах З.С., Санарова Е.В., Смирнова З.С., Киселева М.П., Борисова Л.М., Игнатъва Е.В., Гулякин И.Д.	онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
19.	<b>2575572</b> 25.01.2016	Противоопухолевое средство	Хромых Л.М., Калинина А.А., Яворская Н.П., Голубева И.С., Казанский Д.Б.	ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»
20.	<b>2651939</b> 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 Н.Т.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
21.	<b>2603283</b> 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
22.	<b>2625986</b> 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»
23.	<b>2626122</b> 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.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава

			Валиев А.К., Фокин В.А.	России ООО «КОНМЕТ»
24.	<b>2652890</b> 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» Минздрава России
25.	<b>2608959</b> 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., Вартанова 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
26.	<b>2620076</b> 22.05.2017	Способ количественного определения мутации G250 E киназного домена BCR-ABL у больных хроническим миелоидным лейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тиразинкиназ	Тихонова В.В., Кесаева Л.А., Финашутина Ю.П., Мисюрин А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
27.	<b>2620170</b> 23.05.2017	Применение катионных пептидов для индукции гибели клеток меланомы кожи человека	Лушникова А.А., Морозова Л.Ф., Понкратова Д.А., Балбуцкий А.В., Андреев С.М., Михайлов А.Э., Хайтов М.Р.	ФГБНУ «ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

28.	<b>2652885</b> 20.07.2017	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>mus musculus</i> а-продуцент моноклональных антител, специфичных к раково-тестикулярному антигену человека GAGE.	Финашутина Ю.П., Голубцова Н.В., Барышникова М.А., Мисюрин А.В., Шпрах З.С.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
29.	<b>2634253</b> 24.10.2017	Антиангиогенное лекарственное средство	Сасов С.А., Толкачев В.Н., Решетникова В.В., Личиницер М.Р., Степанова Е.В., Хоченков Д.А., Оборотова Н.А., Орлова О.Л., Игнатъева Е.В., Ярцева И.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
30.	<b>2639251</b> 20.12.2017	Способ оценки суммарного показателя анеуплоидии и пролиферативной активности опухолевых клеток немелкоклеточного рака легкого и рака яичников с использованием специфического красителя ДНК нового поколения DRAQ7.	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.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
31.	<b>2649533</b> 03.04.2018	Способ расширенной экстирпации матки при T1A2-T2AN0 стадиях рака шейки матки.	Никогосян.С.О., Кузнецов В.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
32.	<b>2665628</b> 03.09.2018	«Устройство для спектрально-флуоресцентного исследования содержания флуорохромов»	Ахлюстина Е.В., Будько А.П., Ланцова А.В., Линьков К.Г., Лощенов В.Б., Меерович Г.А., Савельева Т.А.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  ИОФ РАН

				ООО «БИОСПЕК»
33.	<b>2667906</b> 25.09.2018	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	Голубева И.С., Еремина В.А., Моисеева Н.И., Эктова Л.В., Яворская Н.П.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
34.	<b>2672127</b> 12.11.2018	Способ селективной доставки химиопрепарата к сетчатке глаза при лечении интраокулярной ретинобластомы у детей.	Долгушин Б.И., Виршке Э.Р., Кукушкин АВ., Погребняков И.В., Поляков В.Г., Трофимов И.А., Ушакова Т.Л.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
35.	<b>2674687</b> 12.12.2018	Способ анализа соматических мутаций в генах GNAQ и GNA11c использованием LNA-блокирующей мультиплексной ПЦР и последующей гибридизацией с олигонуклеотидным микрочипом (биочипом)».	Емельянова М.А., Заседателев А.С., Наседкина Т.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  ИМБ РАН
36.	<b>2685465</b> 18.04.2019	«Способ хирургического лечения больных распространенным раком яичников»	Никогосян С.О., Секерская М.Н.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
37.	<b>2693378</b> 02.07.2019	«Фармацевтическая композиция, проявляющая цитотоксическое действие в отношении клеток рака мочевого пузыря человека»	Бочарова О.А., Матвеев В.Б., Барышникова М.А., Карпова Р.В., Казеев И.В., Голубева И.С., Борисова Л.М., Кучеряну В.Г.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

			Косоруков В.С., Стилиди И.С.	
38.	<b>2698461</b> 27.08.2019	«Способ количественного определения мутаций F317L и F359V/C киназного домена BCR-ABL у больных хроническим миелоидным лейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тирозинкиназ»	Тихонова В.В., Кесаева Л.А., Финашутина Ю.П., Мисюрин А.В., Семочкин С.В. Касаткина Н.Н.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
39.	<b>2701352</b> 25.09.2019	«Способ тонкоигольной аспирационной биопсии парастернальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы»	Шолохов В.Н., Бердников С.Н., Махотина М.С., Сниткин В.М., Карпова М.С., Валиев Р.К., Петровский А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
40.	<b>2701356</b> 25.09.2019	«Способ диагностики рака молочной железы с экспрессией рецептора Her2/neu на мембране опухолевых клеток»	Тупицын Н.Н., Шамилов Ф.А., Безнос О.А., Козлов Н.А., Воротников И.К.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
41.	<b>2701375</b> 26.09.2019	«Способ определения генотипа человека по мутации с. 496A>G в 6 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

42.	<b>2703533</b> 21.10.2019	«Средство для лечения гормонозависимых опухолей и способ его получения»	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.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
43.	<b>2703805</b> 22.10.2019	«Способ определения генотипа человека по полиморфизму ugt1a1*6/*28 в промотерной области гена ugt1a1»	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
44.	<b>2704814</b> 31.10.2019	«Способ количественной оценки доли клеток в эпителиально-мезенхимальном переходе в асцитической жидкости и солидных опухолях рака яичников»	Богуш Т.А., Рябинина О.М., Калюжный С.А., Мамичев И.А., Дьякова Ю.Б., Гришанина А.Н., Башарина А.А., Богуш Е.А.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
45.	<b>2709645</b> 19.12.2019	«Способ определения генотипа человека по мутации с. 1236G>A в 11 экзоне гена DYPD»	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
46.	<b>2713792</b> 07.02.2020	«Способ получения Gd3+ - связывающего белка»	Позднякова Н.В., Григорьева Е.Ю., Шевелев А.Б.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

47.	<b>2713838</b> 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
48.	<b>2722308</b> 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
49.	<b>2719902</b> 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
50.	<b>2722077</b> 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
51.	<b>2725048</b> 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
52.	<b>2726801</b> 15.07.2020	«Средство для терапии опухолей»	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., Игнатьева Е.В., Оборотова Н.А.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

			Кульбачевская Н.Ю., Коняева О.И., Ермакова Н.П.	
53.	<b>2728361</b> 29.07.2020	«Биомедицинский клеточный продукт с анти-HER2 специфической противоопухолевой активностью»	Киселевский М.В., Петкевич А.А., Чикилева И.О., Анисимова Н.Ю.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
54.	<b>2729360</b> 06.08.2020	«Способ анализа герминальных мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM и PALB2 с использованием мультиплексной ПЦР и последующей гибридизацией с олигонуклеотидным биологическим микрочипом (биочипом)»	Емельянова М.А., Фесенко Д.О., Покатаев И.А., Абрамов И.С., Хомич Д.А., Заседателев А.С., Тюляндин С.А.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
55.	<b>2730941</b> 26.08.2020	«Способ дифференциальной диагностики поражения периферических лимфатических узлов при лимфоме Ходжкина и неходжкинских лимфомах с использованием ультразвуковой эластографии»	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.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
56.	<b>2730880</b> 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
57.	<b>2732222</b> 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

58.	<b>2732973</b> 25.09.2020	«Способ молекулярной количественной детекции локальной распространенности немелкоклеточного рака легкого методом двойного иммунофлуоресцентного окрашивания нормальной и опухолевой ткани органа»	Богуш Т.А., Рябинина О.М., Башарина А.А., Гришанина А.Н., Богуш Е.А., Косоруков В.С.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
59.	<b>2738793</b> 16.12.2020	«Способ лучевой терапии больных с единичными и множественными рецидивами рака предстательной железы в зоне регионарных лимфатических узлов после радикальной простатэктомии»	Булычкин П. В., Ткачев С.И., Завистовский А. В., Матвеев В. Б., Климов А. В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
60.	<b>2738793</b> 16.12.2020	«Способ лучевой терапии больных с единичными и множественными рецидивами рака предстательной железы в зоне регионарных лимфатических узлов после радикальной простатэктомии»	Булычкин П. В., Ткачев С. И., Завистовский А. В., Матвеев В. Б., Климов А. В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
61.	<b>2740361</b> 13.01.2021	«Способ органосохраняющего лечения операбельного рака прямой кишки»	Мамедли Заман Заур оглы, Кочкина С. О., Худоев 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
62.	<b>2427585</b> 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., Ерёмин В.А., Маркова Н.П., Миникер Т.Д., Плихтяк И.Л., Тихонова Н.И.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

			Эктова Л.В., Ярцева И.В.	
63.	<b>2747147</b> 28.04.2021	«Фармацевтическая композиция, проявляющая цитотоксичность в отношении клеток карциномы толстой кишки человека»	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.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
64.	<b>2748989</b> 02.06.2021	«Противоопухолевое лекарственное средство для перорального применения»	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.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
65.	<b>2748530</b> 26.05.2021	«Способ дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований в печени у детей»	Петраш Е. А., Шориков М.А., Михайлова Е. В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
66.	<b>2750128</b> 22.06.2021	«Способ замещения дефектов верхней челюсти»	Задеренко И.А., Алиева С.Б., Ахундов Азер Алмраамиз Оглы, Орлова И.В., Бектемиров М.Б., Казимов А.Э., Бердыклычев М.Т., Пхешхова Б.Г.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

67.	<b>2750730</b> 01.07.2021	«Способ выделения суммы таннинов, используемой для получения субстанции противоопухолевого препарата «Ханерол» из кипрея узколистного (иван-чая) ( <i>Chamaenerion angustifolium</i> (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 и ароматических растений»
68.	<b>2753603</b> 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
69.	<b>2755572</b> 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
70.	<b>2755488</b> 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