

**Перечень поддерживаемых патентов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2020г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер патента, дата регистрации 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>2370277</b> 20.10.2009	Циклофилин А – стимулятор гранулоцитопоеза, радиопротектор и иммуностимулятор	Хромых Л.М. Анфалова Т.В. Казанский Д.Б. Куликова Н.Л.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
4.	<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.	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН, МГУ им. М.В. Ломоносова

			Иванов А.В.	
5.	<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
6.	<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
7.	<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
8.	<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

9.	<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
10.	<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
11.	<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»
12.	<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

13.	<b>2509153</b> 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
14.	<b>2524433</b> 04.06.2014	Набор последовательностей олигонуклеотидов для диагностики герминальных мутаций в гене RET, ассоциированных с наследственной предрасположенностью к раку щитовидной железы	Любченко Л.Н., Наседкина Т.В., Амосенко Ф.А., Абрамов И.С., Филиппова М.Г.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН
15.	<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
16.	<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. Ерёмина В.А. Жукова О.С. Киселёва М.П. Маркова Н.П. Медведева Л.А. Мельник С.Я.	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН

			Миникер Т.Д. Смирнова З.С. Тихонова Н.И. Фетисова Л.В. Эктова Л.В. Ярцева И.В.	
17.	<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
18.	<b>2563116</b> 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
19.	<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.	ИОС УрО РАН  ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»

			Левит Г.Л. Мусяк В.В. Николаева Л.Л.	
20.	<b>2572691</b> 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., Игнатъва Е.В., Гулякин И.Д.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России
21.	<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»
22.	<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., Понкротова 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
23.	<b>2603283</b> 01.11.2016	Штамм Escherichia coli BL21(DE3)Gold/pETCYPopti – продуцент рекомбинантного	Хромых Л.М. Калинина А.А. Козырь А.В.	ФГБУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» Минздрава России

		циклофилина А человека	Колесников А.В. Силаева Ю.Ю. Казанский Д.Б.	
24.	<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»
25.	<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., Валиев А.К., Фокин В.А.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ООО «КОНМЕТ»
26.	<b>2652890</b> 21.11.2016	Способ получения рекомбинантного белка GAGE1 человека	Финашутина Ю.П., Мисюрин В.А., Пушкина Е.Н., Мисюрин А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
27.	<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., Варганова Н.С., Воронина Е.С., Голубцова Н.В., Грищенко Н.В., Заботина Т.Н., Михайлова И.Н., Морозова	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

			Л.Ф.,Оборотова М.В.,Рыбалкина Е.Ю.,Сураева Н.М.	
28.	<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 теразинкиназ	Тихонова В.В., Кесаева Л.А., Финашутина Ю.П., Мисюрин А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
29.	<b>2620170</b> 23.05.2017	Применение катионных пептидов для индукции гибели клеток меланомы кожи человека	Лушникова А.А., Морозова Л.Ф. Понкротова Д.А., Балбуцкий А.В., Андреев С.М., Михайлов А.Э., Хаитов М.Р.	ФГБНУ «ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России»  ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
30.	<b>2652885</b> 20.07.2017	Штамм гибридных культивируемых клеток животных mus musculus 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
31.	<b>2634253</b> 24.10.2017	Антиангиогенное лекарственное средство	Сасов С.А., Толкачев В.Н., Решетникова В.В., Личиницер М.Р., Степанова Е.В.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России



			Хоченков Д.А., Оборотова Н.А., Орлова О.Л., Игнатьева Е.В., Ярцева И.В.	
32.	<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
33.	<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
34.	<b>2665168</b> 28.08.2018	Способ лечения рака толстой кишки человека SW 620 в эксперименте.	Смирнова Г.Б., Борисова Ю.А., Шпрах З.С, Трещалина Е.М.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России
35.	<b>2665628</b>	«Устройство для спектрально-флуоресцентного исследования	Ахлюстина Е.В., Будько А.П., Ланцова А.В.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава

	03.09.2018	содержания флуорохромов»	Линьков К.Г., Лощенов В.Б., Меерович Г.А., Савельева Т.А.	России ИОФ РАН ООО «БИОСПЕК»
36.	<b>2667906</b> 25.09.2018	Производное класса N-гликозидов индоло[2,3-а]пирроло[3,4-с]карбазол-5,7-дионон – 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, Эктова Л.В., Яворская Н.П.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России
37.	<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 А.В., Погребняков И.В., Поляков В.Г., Трофимов И.А., Ушакова Т.Л.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России
38.	<b>2673866</b> 30.11.2018	«Способ лучевой терапии метастазов рака предстательной железы в лимфатические узлы забрюшинного пространства»	Булычкин П.В., Ткачев С.И., Назаренко А.В., Мтавеев В.Б., Климов С.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России
39.	<b>2674687</b> 12.12.2018	Способ анализа соматических мутаций в генах GNAQ и GNA11с использованием LNA-блокирующей мультиплексной ПЦР и	Емельянова М.А., Заседателев А.С., Наседкина	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России ИМБ РАН

		последующей гибридизацией с олигонуклеотидным микрочипом (биочипом)».		
40.	<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
41.	<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., Косоруков В.С., Стилиди И.С.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
42.	<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
43.	<b>2701143</b> 25.09.2019	«Способ лечения рака прямой кишки с использованием персонализированного подхода»	Мамедли З.З., Гордеев С.С., Кузьмичев Д.В., Овчинникова А.И., Кочкина С.О., Козлов Н.А., Ахвердиева Г.И., Трякин А.А., Федянин М.Ю.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

44.	<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
45.	<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
46.	<b>2701375</b> 26.09.2019	«Способ определения генотипа человека по мутации с. 496А>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
47.	<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.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

			Коняева О.И.	
48.	<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
49.	<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
50.	<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

51.	<b>2711620</b> 17.01.2020	«Способ лучевой терапии больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии с наличием метастазов в регионарные и забрюшинные лимфатические узлы»	Булычкин П.В., Ткачев С.И., Назаренко А.В., Матвеев В.Б.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России
52.	<b>2712009</b> 23.01.2020	«Способ лучевой терапии больных с локорегионарными рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии с наличием единичных отдаленных метастазов»	Булычкин П.В., Ткачев С.И., Матвеев В.Б., Назаренко А.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России
53.	<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
54.	<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
55.	<b>2716342</b> 11.03.2020	«Способ хирургического лечения больных с опухолевым поражением двенадцатиперстной кишки»	Стилиди И.С., Неред С.Н., Архири П.П., Никулин М.П.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России

56.	<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
57.	<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
58.	<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
59.	<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
60.	<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.,	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России

			Игнатъева Е.В., Оборотова Н.А., Кульбачевская Н.Ю., Коняева О.И., Ермакова Н.П.	
61.	<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
62.	<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
63.	<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



64.	<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
65.	<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
66.	<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
67.	<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

Начальник отдела патентной и изобретательской работы, с.н.с

Тарасова О.И.