

**Реестр патентов на изобретения, принадлежащих  
Казанскому (Приволжскому) федеральному университету  
(по состоянию на 01.09.2024)**

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
1.	Антимикробный препарат	Филимонова Мария Николаевна, Ершова Елизавета Владимировна, Сафин Юрий Исмаилович, Тойменцева Анна Александровна, Шабаетова Юлия Джафаровна, Сусарова Александра Николаевна, Валеев Адель Равилович, Угрюмова Валентина Степановна, Равилов Абдулхамет Зарифович, Каримуллина Ильсияр Габделгазизовна, Фаткуллова Альбина Анваровна, Шишко Алексей Альфредович, Каримов Марат Закиевич	2006119841	06.06.2006	<a href="#">2337139</a>	27.10.2008
2.	Способ защиты почв и грунтовых вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	Бреус Ирина Петровна, Бреус Владимир Андреевич, Неклюдов Сергей Александрович	2007132417	17.08.2007	<a href="#">2361041</a>	10.07.2009
3.	Способ получения ферромагнитного полупроводникового материала	Хайруллин Рустам Ильдусович, Тагиров Ленар Рафгатович, Базаров Валерий Вячеславович, Ибрагимов Шамиль Зарифович, Файзрахманов Ильдар Абдулкабирович	2007141337	29.10.2007	<a href="#">2361320</a>	10.07.2009
4.	Лазерное вещество	Семашко Вадим Владимирович, Низамутдинов Алексей Сергеевич, Наумов Александр Кондратьевич, Кораблева Стелла Леонидовна, Ефимов Владимир Николаевич	2007144899	23.11.2007	<a href="#">2362844</a>	27.07.2009
5.	Способ получения оптического материала для квантовой электроники на основе кристаллов двойных фторидов	Семашко Вадим Владимирович, Низамутдинов Алексей Сергеевич, Наумов Александр Кондратьевич, Кораблева Стелла Леонидовна, Ефимов Владимир Николаевич	2007144898	23.11.2007	<a href="#">2367731</a>	20.09.2009
6.	Способ защиты информации	Сидоров Владимир Васильевич, Карпов Аркадий Васильевич, Сулимов Амир Ильдарович	2007134624	05.09.2007	<a href="#">2370898</a>	20.10.2009
7.	Способ модификации живой клетки	Замалеева Алсу Ильгизовна, Алимova Фарида Кашифовна, Фахруллин Равиль Фаридович	2008132616/13	07.08.2008	<a href="#">2377310</a>	27.12.2009
8.	Стрептомицинустойчивый штамм <i>Bacillus</i> sp. ВКПМ В-9862 - продуцент внеклеточной щелочной рибонуклеазы	Ильинская Ольга Николаевна, Балабан Нелли Павловна, Вершинина Валентина Ивановна, Шарипова Маргарита Рашидовна, Колпаков Алексей Иванович, Зеленихин Павел Валерьевич	2008127925/13	08.07.2008	<a href="#">2384619</a>	20.03.2010
9.	Способ оценки депуринизации нуклеиновых кислот и устройство для его осуществления	Никитина Ирина Игоревна, Бондарь Оксана Викторовна, Абдуллин Тимур Илдарович	2008132249/28	04.08.2008	<a href="#">2390009</a>	20.05.2010
10.	Способ определения бензола	Горбачук Валерий Виленович, Зиганшин Марат Ахметович, Сафина Гульназ Дамировна, Антипин Игорь Сергеевич, Стойков Иван Иванович	2009119077/28	20.05.2009	<a href="#">2390765</a>	27.05.2010

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
11.	Способ реализации параметрического режима в мессбауэровском спектрометре и устройство для его реализации	Дулов Евгений Николаевич, Ивойлов Николай Григорьевич, Хрипунов Дмитрий Михайлович	2009120720/28	01.06.2009	<a href="#">2399069</a>	10.09.2010
12.	Способ определения фильтрационных параметров призабойной зоны пласта методом высокочастотных фильтрационных волн давления	Овчинников Марат Николаевич, Гаврилов Александр Геннадьевич, Куштанова Галия Гатинишна, Штанин Александр Васильевич	2008132357/03	05.08.2008	<a href="#">2400622</a>	27.09.2010
13.	Антигельминтная композиция на основе соли четвертичного фосфония и замещенного динитробензофуракса на	Галкина Ирина Васильевна, Егорова Светлана Николаевна, Юсупова Луиза Магдануровна, Мавлиханов Ранис Фаридович, Лутфуллина Найля Ахметовна, Воробьева Наталья Владимировна, Тудрий Елена Вадимовна, Спатлова Лидия Валентиновна, Штырлин Юрий Григорьевич, Галкин Владимир Иванович, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич	2009112924/15	06.04.2009 20.10.2010	<a href="#">2413513</a>	10.03.2011
14.	Способ определения ДНК-гидролизующей активности молекул и устройство для его осуществления	Никитина Ирина Игоревна, Бондарь Оксана Викторовна, Абдуллин Тимур Ильдарович	2008137068/10	15.09.2008	<a href="#">2413768</a>	10.03.2011
15.	Способ биоиндикации водоемов	Фролова Людмила Леонидовна, Фирсова Светлана Станиславовна	2009133969	11.09.2009	<a href="#">2420734</a>	10.06.2011
16.	Способ подготовки шламов	Наумова Римма Павловна, Несмелов Александр Александрович, Григорьева Татьяна Владимировна	2009114390/03	15.04.2009 20.10.2010	<a href="#">2421289</a>	20.06.2011
17.	Способ усиления барьерных функций почвы против углеводородного загрязнения	Бреус Ирина Петровна, Бреус Владимир Андреевич, Неклюдов Сергей Александрович	2009121386/03	04.06.2009	<a href="#">2422591</a>	27.06.2011
18.	Способ измерения пористости материалов, веществ и минералов на основе ядерного магнитного резонанса инертных газов	Тагиров Мурат Салихович, Клочков Александр Владимирович, Юдин Алексей Николаевич, Сафиуллин Каюм Рафаилович	2009100212	11.01.2009 20.07.2010	<a href="#">2422809</a>	27.06.2011
19.	Способ аутентификации диктора по парольной фразе	Столов Евгений Львович	2009106368	24.02.2009 27.08.2010	<a href="#">2422920</a>	27.06.2011
20.	Способ аутентификации диктора по парольной фразе	Столов Евгений Львович	2009130688	11.08.2009 27.02.2011	<a href="#">2422921</a>	27.06.2011
21.	Средство для лечения заболеваний в ветеринарии на основе соли фосфония	Галкина Ирина Васильевна, Тудрий Елена Вадимовна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Шакуров Мухаметфатых Шакурович, Шамилов Нияз Мансурович, Галкин Владимир Иванович, Ахметова Татьяна	2009122281	10.06.2009	<a href="#">2423131</a>	10.07.2011

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Александровна, Егорова Светлана Николаевна				
22.	Антивирусный препарат контактного действия на основе "Бетадина" и эндонуклеазы	Филимонова Мария Николаевна, Рассохина Ирина Александровна, Зайнутдинова Эльмира Фаритовна, Нигматуллина Лилия Шайхнуровна	2009111180	26.03.2009 10.10.2010	<a href="#">2423136</a>	10.07.2011
23.	2-(карбоксо-N-акрил) этилтрифенилфосфоний бромиды, обладающие бактерицидной и фунгицидной активностью	Галкина Ирина Васильевна, Тудрий Елена Вадимовна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Шакуров Мухаметфатых Шакурович, Шамилов Нияз Мансурович, Галкин Владимир Иванович, Ахметова Татьяна Александровна, Егорова Светлана Николаевна	2009141010	05.11.2009	<a href="#">2423372</a>	10.07.2011
24.	Способ определения молекулярно-массового распределения парафинов в смеси углеводов с помощью метода ядерного магнитного резонанса	Шкаликос Николай Викторович, Скирда Владимир Дмитриевич	2009144083/28	27.11.2009	<a href="#">2423686</a>	10.07.2011
25.	Способ защиты информации	Сидоров Владимир Васильевич, Шерстюков Олег Николаевич, Сулимов Амир Ильдарович	2008152523/09	29.12.2008	<a href="#">2423800</a>	10.07.2011
26.	1,15-бис[2-N-(1-диизопропоксифосфорил-2-изопропил)этен]-4,7,10-триокса-1,13-тридеканdiamин, обладающий фунгицидной активностью	Хусаинова Наркис Габбасовна, Бердников Евгений Александрович, Черкасов Рафаэль Асхатович	2010104304	29.01.2010	<a href="#">2425050</a>	27.07.2011
27.	Способ создания интегральной геологической модели для многоцелевого анализа природно-техногенных систем	Сунгатуллин Рафаэль Харисович	2009143871/28	26.11.2009	<a href="#">2425421</a>	27.07.2011
28.	Способ оценки загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами с использованием продуктов пчеловодства	Билалов Фарид Сабирович, Скребнева Людмила Анатольевна	2010117444	30.04.2010	<a href="#">2428716</a>	10.09.2011
29.	Способ получения лекарственного препарата генетически модифицированных клеток и его применения	Исламов Рустем Робертович, Ризванов Альберт Анатольевич, Блатт Наталья Львовна, Газизов Ильназ Марселевич, Йылмаз Татьяна Сергеевна, Калигин Максим Сергеевич, Киселев Сергей Львович, Кудряшова Неждана Владимировна, Ланник Наталья Ивановна, Салафутдинов Ильнур Ильдусович, Шафигуллина Айгуль Касымовна, Шахин Фикреттин, Юнусов Динар Шамилович, Ялвач Мехмет	2009123656	23.06.2009	<a href="#">2431669</a>	20.10.2011

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Эмир, Киясов Андрей Павлович				
30.	Способ получения антигенного препарата из <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с расширенным спектром серопозитивных фракций в реакции иммуноблотинга	Хаертынова Ильсияр Мансуровна, Цибулькин Анатолий Павлович, Валиев Равиль Шамилович, Романенко Олег Михайлович, Филимонова Мария Николаевна, Уразов Наиль Гумерович, Хаертынов Камил Саубанович	2010101484	18.01.2010	<a href="#">2431675</a>	20.10.2011
31.	Способ получения алмазов фантазийного желтого и черного цвета	Лопатин Олег Николаевич, Николаев Анатолий Германович, Нуждин Владимир Иванович, Хайбуллин Рустам Ильдусович	2010115317	16.04.2010	<a href="#">2434977</a>	27.11.2011
32.	Способ восприятия плоских изображений	Антипов В.Н., Куценко Д.И., Хамидуллина Н.А.	2009147057	11.01.2010	<a href="#">2436139</a>	10.12.2011
33.	Биосенсор для определения 2,4,6-тринитротолуола	Хияяс И.В., Зиганшин А.М.	2010132746	04.08.2010	<a href="#">2437930</a>	27.12.2011
34.	Способ определения токсичности отходов и почв	Селивановская Светлана Юрьевна, Галицкая Полина Юрьевна, КГУ, ООО "НПО "Казань Университи Экологджи"	2009119002	19.05.2009	<a href="#">2440418</a>	20.01.2012
35.	Способ создания образцовых мер для неразрушающих спектроскопических методов определения концентрации примеси в кристаллах	Семашко Вадим Владимирович, Кораблева Стелла Леонидовна, Наумов Александр Кондратьевич, Марисов Михаил Александрович, КФУ	2010130292	19.07.2010	<a href="#">2442143</a>	10.02.2012
36.	Способ определения фильтрационных параметров призабойной зоны пласта и обнаружения дефектов в конструкции скважины	Овчинников Марат Николаевич, Гаврилов Александр Геннадьевич, Одиванов Владимир Леонидович, КФУ	2010115554	19.04.2010	<a href="#">2445455</a>	20.03.2012
37.	Состав для очистки почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	Халилова Айгуль Фидаилевна, Бреус Владимир Андреевич, Неклюдов Сергей Александрович, Бондырев Михаил Леонидович, Бреус Ирина Петровна, КФУ	2010136180	27.08.2010	<a href="#">2450872</a>	20.05.2012
38.	Штамм дрожжей <i>Geotrichum</i> sp. и способ его применения	Зиганшин Айрат Мансурович, Хияяс Ирина Валерьевна, Ильинская Ольга Николаевна, КФУ	2010132747	4.8.2010	<a href="#">2451066</a>	20.05.2012
39.	Способ оценки экологического состояния окружающей среды	Фролова Людмила Леонидовна, Барабанщиков Борис Иванович, Фирсова Светлана Станиславовна, КГУ	2010103282	1.2.2010	<a href="#">2451084</a>	20.05.2012
40.	Антибактериальная и антимикотическая композиция широкого спектра действия на основе солей фосфония и замещенного бензофураксана	Галкина Ирина Васильевна, Поздеев Оскар Кимович, Шулаева Марина Петровна, Егорова Светлана Николаевна, Юсупова Луиза Магдануровна, Тудрий Елена Вадимовна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Морозова Лидия Григорьевна, Кипенская Лариса Викторовна, Ключина Людмила Валентиновна, Закирянова Фаина Николаевна, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2011101029	12.01.2011	<a href="#">2452477</a>	10.06.2012
41.	Комплексы	Галкина Ирина Васильевна,	2011113785	8.4.2011	<a href="#">2452730</a>	10.06.2012

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	Мейзенгеймера, обладающие бактерицидной и фунгицидной активностью	Тудрий Елена Вадимовна, Тахаутдинова Гульнара Линаровна, Егорова Светлана Николаевна, Юсупова Луиза Магдануровна, Галкин Владимир Иванович, КФУ				
42.	Способ биологической очистки воды от тринитротолуола	Хиляс Ирина Валерьевна, Зиганшин Айрат Мансурович, КФУ	2010132748	4.8.2010	<a href="#">2453508</a>	20.06.2012
43.	Способ стимулирования нейрогенерации с помощью генетических конструкций	Челышев Юрий Александрович, Шаймарданова Гульнара Фердинандовна, Мухамедшина Яна Олеговна, Исламов Рустем Робертович, Ризванов Альберт Анатольевич, Салафутдинов Ильнур Ильдусович, КФУ	2011116853	27.04.2011	<a href="#">2459630</a>	27.08.2012
44.	Способ оценки метаболической активности клеток и устройство для его осуществления	Абдуллин Тимур Илдарович, Шахмаева Ирина Игоревна, Сайфуллина Диана Витальевна, КФУ	2011118802	10.5.2011	<a href="#">2460767</a>	10.09.2012
45.	Сорбент для очистки газовой смеси, грунтовых и сточных вод от нефтяных и топливных углеводородов и способ его получения	Бреус Владимир Андреевич, Неклюдов Сергей Александрович, Бреус Ирина Петровна, Савин Андрей Владимирович, КФУ	2010151615	15.12.2010	<a href="#">2462302</a>	27.09.2012
46.	Способ обезвреживания углеродсодержащих шламов	Григорьева Т.В., Несмелов А.А., КГУ	2010121463	26.05.2010	<a href="#">2464114</a>	20.10.2012
47.	Стабильные радикалы, обладающие бактерицидной и фунгицидной активностью	Галкина Ирина Васильевна, Спиридонова Маргарита Павловна, Юсупова Луиза Магдануровна, Левинсон Феликс Семенович, Егорова Светлана Николаевна, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2011122469	2.6.2011	<a href="#">2465279</a>	27.10.2012
48.	Способ определения примесей соединений азота в гидроксипатите	Силкин Николай Иванович, Салахов Макзюм Халимулович, Орлинский Сергей Борисович, Мамин Георгий Владимирович, Челышев Юрий Александрович, Галиуллина Лейсан Фаритовна, Токарев Григорий Александрович, Игумнов Евгений Сергеевич, Гафуров Марат Ревгеревич, КФУ	2011125225	17.6.2011	<a href="#">2465573</a>	27.10.2012
49.	Фосфониевые соли на основе производных пиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Пугачев Михаил Владимирович, КФУ	2011137615	12.9.2011	<a href="#">2466728</a>	20.11.2012
50.	Штам дрожжей YARROWIA LIPOLYTICA ВКПМ У-3492 - деструктор полинитроароматических соединений	Зиганшин Айрат Мансурович, Ильинская Ольга Николаевна, Наумова Римма Павловна, Наумов Анатолий Викторович, Хиляс Ирина Валерьевна, КГУ	2010105120	12.2.2010	<a href="#">2467064</a>	20.11.2012
51.	Способ детектирования парамагнитных комплексов марганца как маркеров атеросклероза	Силкин Николай Иванович, Челышев Юрий Александрович, Мамин Георгий Владимирович, Орлинский Сергей Борисович, Салахов Макзюм	2011125295	17.6.2011	<a href="#">2468368</a>	27.11.2012

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Халимулович, КФУ				
52.	Антиэймериозная фармацевтическая композиция на основе соли четвертичного фосфония и замещенного динитробензофуоркса на	Галкина Ирина Васильевна, Егорова Светлана Николаевна, Юсупова Луиза Магдануровна, Тудрий Елена Вадимовна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Воробьева Наталья Владимировна, Лутфуллина Найля Ахметовна, Идрисов Айрат Минсагитович, Гиззатулин Рамис Разяпович, Кирилова Каусария Сальмановна, Шабалина Елена Васильевна, Галкин Владимир Иванович, Залялов Ильдар Надырович, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич, КФУ, КГМУ Федерального Агентства по здравоохранению и социальному развитию	2010145968	10.11.2010	<a href="#">2473334</a>	27.01.2013
53.	Соединения на основе комплексов гиперразветвленных полимеров Boltorn H, обладающие антикандидозной активностью, и способ их получения	Улахович Николай Алексеевич, Кутырева Марианна Петровна, Усманова Гульназ Шамилевна, КФУ	2010148202	25.11.2010	<a href="#">2478106</a>	27.02.2013
54.	Устройство для сжигания твердых топлив в пульсирующем потоке	Ларионов Виктор Михайлович, Павлов Григорий Иванович, Шакуров Рим Фатихович, КФУ	2010130275	19.07.2010	<a href="#">2478873</a>	10.04.2013
55.	Антибактериальные соединения на основе сульфаниловой кислоты и пиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Петухов Алексей Сергеевич, Стрельник Алексей Дмитриевич, Никитина Елена Владимировна, Гарипов Марсель Радыхович, КФУ	2012109973	14.03.2012	<a href="#">2480471</a>	27.04.2013
56.	Способ биоремедиации природных и сточных вод, загрязненных нитроароматическими соединениями, и устройство для его осуществления	Хияс Ирина Валерьевна, Зиганшин Айрат Мансурович, Наумова Римма Павловна, КГУ	2010114369	12.04.2010	<a href="#">2482076</a>	20.05.2013
57.	Способ идентификации пользователя мобильного устройства по его уникальной подписи	Деревенский Петр Владиславович, КФУ	2012102448	24.01.2012	<a href="#">2483355</a>	27.05.2013
58.	Средство для лечения и дезинфекции на основе алкил, арил-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксibenзил) фосфоний бромидов и нитратов, обладающее активными бактерицидным, фунгицидным и антиоксидантным свойствами, а также термостойкостью, стойкостью к воздействию пав и низкой токсичностью	Галкина Ирина Васильевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Шулаева Марина Петровна, Егорова Светлана Николаевна, Поздеев Оскар Кимович, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2012102449	24.01.2012	<a href="#">2486903</a>	10.07.2013

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
59.	Способ отвода паров криогенных жидкостей из криогенной системы погружного каротажного оборудования	Нургалиев Д.К., Скирда В.Д., Тагиров М.С., Савинков А.В., Косарев В.Е., КФУ, ООО "ТНГ-Групп"	2011127786	06.07.2011	<a href="#">2488147</a>	20.07.2013
60.	Способ выявления способности восприятия глубины и объема плоскостного изображения	Антипов Владимир Николаевич, Вахрамеева Ольга Анатольевна, Жегалло Александр Владимирович, Хараузов Алексей Кольмарович, Шелепин Юрий Евгеньевич, Барабанщиков Владимир Александрович, КФУ	2011143613	31.10.2011	<a href="#">2489961</a>	20.08.2013
61.	Способ получения композиций на основе углеродных нанотрубок и полиолефинов	Амиров Рустем Рафаэльевич, Неклюдов Сергей Александрович, Амирова Лилия Миниахмедовна, КФУ	2011151928	19.12.2011	<a href="#">2490204</a>	20.08.2013
62.	Способ получения антиадгезионных покрытий	Амиров Рустем Рафаэльевич, Андрианова Кристина Александровна, Рыбаков Виталий Владимирович, Магсумова Айзада Фазыляновна, Амирова Лилия Миниахмедовна, КФУ	2011151675	16.12.2011	<a href="#">2490292</a>	20.08.2013
63.	Способ определения биологической активности вещества	Исламов Рустем Робертович, Ризванов Альберт Анатольевич, Андраш Палоташ, Блатт Наталья Львовна, Газизов Ильназ Марселевич, Йылмаз Татьяна Сергеевна, Калигин Максим Сергеевич, Киселев Сергей Львович, Салафутдинов Ильнур Ильдусович, Шафигуллина Айгуль Касымовна, Шахин Фикреттин, Юнусов Динар Шамилович, Ялвач Мехмет Эмир, Киясов Андрей Павлович, КГУ, КГМУ Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию	2009133972	11.09.2009	<a href="#">2492472</a>	10.09.2013
64.	Древесно-наполненная пластмасса и способ ее получения	Амиров Рустем Рафаэльевич, Горбачук Валерий Виленович, Амирова Лилия Миниахмедовна, Беззаметнов Олег Николаевич, КФУ	2012121549	24.05.2012	<a href="#">2493184</a>	20.09.2013
65.	Устройство прецизионного перемещения полноразмерного керна в датчике ЯМР	Тюрин Владимир Александрович, Тагиров Мурат Салихович, Скирда Владимир Дмитриевич, Нургалиев Данис Карлович, Косарев Виктор Евгеньевич, Мурзакаев Владислав Марксович, Брагин Алексей Марксович, КФУ, ООО "ТНГ-Групп"	2012102413	24.01.2012	<a href="#">2495407</a>	10.10.2013
66.	Датчик угловой скорости и угловых перемещений и способ его работы	Рябченко Евгений Юрьевич, Сафонов Максим Николаевич, Шерстюков Олег Николаевич, КФУ, ООО "ТНГ-Групп"	2011127782	06.07.2011	<a href="#">2495437</a>	10.10.2013
67.	Генератор случайных чисел на основе трехзначной логики	Столов Евгений Львович, КФУ	2012102450	24.01.2012	<a href="#">2495479</a>	10.10.2013
68.	Трифенил-(3,5-ди-	Галкина Ирина Васильевна,	2012141182	26.09.2012	<a href="#">2495667</a>	20.10.2013

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	трет.-бутил-4-гидроксibenзил)фосфоний бромид, обладающий антигельминтной активностью	Бахтиярова Юлия Валерьевна, Крайнов Владимир Валентинович, Андрияшин Виталий Владимирович, Лутфуллина Наиля Ахметовна, Идрисов Айрат Минсагитович, Гиззатуллина Рамия Разяповна, Галкин Владимир Иванович, Лутфуллин Минсагит Хайруллович, КФУ				
69.	Бисфосфорилированные производные 2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенола, обладающие бактерицидной, фунгицидной и антиоксидантной активностью	Бахтиярова Юлия Валерьевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Галкин Владимир Иванович, Зиатдинова Гузель Камильевна, Галкина Ирина Васильевна, КФУ	2012141183	26.09.2012	<a href="#">2495879</a>	20.10.2013
70.	1-(2 <sup>1</sup> - Алкилимидазолинил-1 <sup>1</sup> )-2-[(2 <sup>2</sup> - алкилимидазолинил-1 <sup>2</sup> )поли(этилен-N-алканоиламидо)этан, обладающий способностью повышать адгезию битумов к минеральным материалам, и вяжущее для дорожных покрытий на их основе	Фахретдинов Павел Сагитович, Кемалов АлимФейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович, Гафуров Ильшат Рафкатович, Нургалиев Данис Карлович, Голубев Иван Юрьевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, КФУ	2010137058	07.09.2010	<a href="#">2499808</a>	27.11.2013
71.	Трехфункциональные блоксополимеры этиленоксида и пропиленоксида для доставки активных веществ в живые клетки	Штырлин Юрий Григорьевич, Абдуллин Тимур Илдарович, Бондарь Оксана Викторовна, Сагитова Алсу Вакифовна, Бадеев Юрий Владимирович, КФУ	2012119390	11.05.2012	<a href="#">2501570</a>	20.12.2013
72.	Производные пиридоксина с нелинейными оптическими свойствами	Штырлин Юрий Григорьевич, Стрельник Алексей Дмитриевич, Петухов Алексей Сергеевич, Гарипов Марсель Радыкович, Штырлин Никита Валерьевич, Лодочникова Ольга Александровна, Литвинов Игорь Анатольевич, Морозов Олег Александрович, Ловчев Александр Владимирович, КФУ	2012146034	19.10.2012	<a href="#">2501801</a>	20.12.2013
73.	Высокоотражающее зеркало с обогревом	Галяутдинов Рафаэль Тагирович, КФУ	2012128232	03.07.2012	<a href="#">2502235</a>	20.12.2013
74.	Способ количественного определения органических соединений в бинарных смесях	Горбачук Валерий Виленович, Зиганшин Марат Ахмедович, Сафина Гульназ Дамировна, КФУ	2012141186	26.09.2012	<a href="#">2504768</a>	20.01.2014
75.	Способ качественного и количественного анализа липидов прочносвязанных с геномной ДНК	Жданов Ренад Ибрагимович, Курбанов Рустем Альбертович, Ибрагимова Миляуша Якубовна, КФУ	2012118704	04.05.2012	<a href="#">2506314</a>	10.02.2014



№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
76.	Средство для лечения мастита в ветеринарии на основе соли фосфония	Бахтиярова Юлия Валерьевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Орлова Ольга Вениаминовна Сороко Валерия Владимировна Сунагатуллитин Фарук Ахмадуллоевич, Егорова Светлана Николаевна, Галкина Ирина Васильевна, КФУ.	2013113003	22.03.2013	<a href="#">2509561</a>	20.03.2014
77.	Штамм бактерий <i>Bacillus Pumilus</i> МК-10 с низкой протеолитической активностью и его применение	Шарипова Маргарита Рашидовна, Балабан Нелли Павловна, Ризванов Альберт Анатольевич, Марданова Айслу Миркасымовна, Каримова Мадина Рафаэлевна, Шагимарданова Елена Ильясовна, Тойменцева Анна Александровна, Чулунцэцэг Нямсүрэн, КФУ	2012145332	24.10.2012	<a href="#">2510821</a>	05.02.2014
78.	Штамм бактерий <i>Bacillus Pumilus</i> 2А-5 с низкой протеолитической активностью, повышенной активностью фосфатазы, способ его получения и применения	Шарипова Маргарита Рашидовна, Балабан Нелли Павловна, Марданова Айслу Миркасымовна, Ахметова Алина Ильдусовна, Мухаметзянова Алия Дамировна, Шагимарданова Елена Ильясовна, Тойменцева Анна Александровна, Чулунцэцэг Нямсүрэн, КФУ	2012145331	24.10.2012	<a href="#">2511416</a>	05.02.2014
79.	Способ стимулирования регенерации нерва с помощью наноструктурированного матрикса и генетических конструкций	Чельшев Юрий Александрович, Николаев Станислав Игоревич, Галлямов Алмаз Рафаэлевич, Рагинов Иван Сергеевич, Мухамедшина Яна Олеговна, Ризванов Альберт Анатольевич, Салафутдинов Ильнур Ильдусович, КГМУ, КФУ	2012150604	26.11.2012	<a href="#">2517117</a>	27.03.2014
80.	Внутриматочное средство для лечения послеродового эндометрита у коров и других сельскохозяйственных животных на основе соли фосфония	Бахтиярова Юлия Валерьевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Зиятдинова Гузель Камильевна, Воробьева Наталья Владимировна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Щурова Елена Сергеевна, Галкин Владимир Иванович, Сунагатуллитин Фарух Ахмадуллоевич, Егорова Светлана Николаевна, Галкина Ирина Васильевна, КФУ	2013113062	22.03.2013	<a href="#">2517251</a>	28.03.2014
81.	Способ стимулирования регенерации спинного мозга с помощью генетически модифицированных клеток крови пуповины человека	Чельшев Юрий Александрович, Шаймарданова Гульнара Фердинантовна, Мухамедшина Яна Олеговна, Исламов Рустем Робертович, Ризванов Альберт Анатольевич, Федотова Валерия Юрьевна, Черенкова Екатерина Евгеньевна, Соловьева Валерия Владимировна, КГМУ, КФУ	2013100684	9.1.2013	<a href="#">2521225</a>	29.04.2014

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
82.	Способ регулирования энергии/мощности выходного излучения лазера и устройство для его реализации	Наумов Александр Кондратьевич, Морозов Олег Александрович, Целищев Дмитрий Игоревич, Ловчев Александр Владимирович, КФУ	2012129262	10.7.2012	<a href="#">2525578</a>	23.06.2014
83.	Зеркало с обогревом	Галяутдинов Рафаэль Тагирович, КФУ	2013112066	18.03.2013	<a href="#">2527934</a>	15.07.2014
84.	Высокоотражающее зеркало с обогревом	Галяутдинов Рафаэль Тагирович, КФУ	2013117234	15.04.2013	<a href="#">2528173</a>	17.07.2014
85.	Штамм бактерий <i>Pseudomonas stutzeri</i> - деструктор нефтяных алифатических и ароматических углеводородов и стимулятор роста растений и его применения	Григорьева Татьяна Владимировна, Лайков Александр Владимирович, Несмелов Александр Александрович, Колпаков Алексей Иванович, Ильинская Ольга Николаевна, Наумова Римма Павловна, КФУ	2012139285	13.09.2012	<a href="#">2529948</a>	11.08.2014
86.	Упрочняющее теплоотражающее просветляющее покрытие	Галяутдинов Рафаэль Тагирович, Кашапов Наиль Фаикович, КФУ	2013133488	18.07.2013	<a href="#">2530495</a>	14.08.2014
87.	Противогрибковые соединения на основе производных 3,5,8-триоксабицикло[5.1.0]октана	Павельев Роман Сергеевич, Вафина Рузалия Масхутовна, Абдуллин Тимур Илдарович, Рябичко Сергей Сергеевич, Лисовская Светлана Анатольевна, Гнездилов Олег Иванович	2013151566	19.11.2013	<a href="#">2538962</a>	26.11.2014
88.	Способ получения упрочняющего теплоотражающего просветляющего покрытия для прозрачных пластиковых изделий	Галяутдинов Рафаэль Тагирович, Кашапов Наиль Фаикович, Лучкин Александр Григорьевич	2013133522	18.07.2013	<a href="#">2541227</a>	10.02.2015
89.	Быстроотверждающаяся эпоксидная композиция горячего отверждения	Амиров Рустем Рафаэльевич, Амирова Ляйсан Рустемовна, Бурилов Александр Романович, Галкина Ирина Васильевна	2013128199	19.06.2013	<a href="#">2542233</a>	20.01.2015
90.	Эпоксидная композиция	Амиров Рустем Рафаэльевич, Андрианова Кристина Александровна, Амирова Ляйсан Рустемовна, Бурилов Александр Романович	2013128563	21.06.2013	<a href="#">2542234</a>	20.01.2015
91.	Фермент рибонуклеаза <i>Bacillus subtilis</i> - ингибитор фитопатогенных вирусов	Шарипова Маргарита Рашидовна, Балабан Нэлли Павловна, Марданова Айслу Миркасымовна, Тойменцева Анна Александровна	2013151512	19.11.2013	<a href="#">2542480</a>	21.01.2015
92.	Способ определения коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом "растекания"	Комаров Борис Николаевич, Комарова Валентина Николаевна, КФУ	2013153022	28.11.2013	<a href="#">2545333</a>	24.02.2015
93.	Способ определения фактора насыщения электронных переходов парамагнитной подсистемы в веществе	Гафуров Марат Ревгеревич, КФУ, ООО "ТНГ-Групп"	2013151508	19.11.2013	<a href="#">2547899</a>	17.03.2015
94.	Способ определения поверхностного натяжения жидкостей капиллярным методом	Комаров Борис Николаевич, Комарова Валентина Николаевна, КФУ	2013152812	27.11.2013	<a href="#">2547003</a>	05.03.2015

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
95.	Применение фармацевтической композиции на основе соли четвертичного фосфония и замещенного динитробензофуоркса на для лечения пироплазмоза у собак и способ лечения	Галкина Ирина Васильевна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Егорова Светлана Николаевна, Юсупова Луиза Магдануровна, Лутфуллина Найля Ахметовна, Идрисов Айрат Минсагитович, Галкин Владимир Иванович, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич, <u>КФУ</u>	2013127881	18.06.2013	<a href="#">2548720</a>	24.03.2015
96.	Производные тиакаликсаренов как средства доставки ДНК в клетки	Стойков И.И., Галухин А.В., Зуев Ю.Ф., Коробейников В.А., Покровский А.Г., <u>НГУ, КФУ, КИББ КазНЦ РАН</u>	2014101682	20.01.2014	<a href="#">2551277</a>	17.04.2015
97.	Способ получения фосфонатов из диалкилфосфитов и производных непердельных карбоновых кислот	Салин Алексей Валерьевич, Ильин Антон Викторович, Фатхутдинов Альберт Равилевич, Шамсутдинова Фануза Габдельнуровна, <u>КФУ</u>	2014115554	17.04.2014	<a href="#">2551287</a>	17.04.2015
98.	Производные пиридоксина с антихолинэстеразной активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Петухов Алексей Сергеевич, Стрельник Алексей Дмитриевич, Зобов Владимир Васильевич, Гарипов Марсель Радыикович, Петров Константин Александрович, Никиташина Александра Дмитриевна, Сысоева Любовь Петровна, <u>КФУ</u>	2014102573	27.01.2014	<a href="#">2550080</a>	06.04.2015
99.	Антагонисты пуринорецепторов на основе новых производных пиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Стрельник Алексей Дмитриевич, Калинина Ольга Сергеевна, Зиганшин Айрат Усманович, <u>КФУ</u>	2014121440	27.05.2014	<a href="#">2554885</a>	02.06.2015
100.	Применение производных ацеталей пиридоксина в качестве антагонистов пуринорецепторов	Штырлин Юрий Григорьевич, Стрельник Алексей Дмитриевич, Калинина Ольга Сергеевна, Зиганшин Айрат Усманович, <u>КФУ</u>	2014121435	27.05.2014	<a href="#">2554883</a>	02.06.2015
101.	Способ определения позиции примесей нитратных соединений в гидроксипатите	Биктагиров Тимур Булатович, Гафуров Марат Ревгеревич, Мамин Георгий Владимирович, Орлинский Сергей Борисович, <u>КФУ</u>	2014105242	11.02.2014	<a href="#">2554288</a>	11.02.2015
102.	Способ лазерно-плазменной сварки металлов и устройство для его осуществления /Н. Челны/	Исрафилов Ирек Хуснемарданович, Башмаков Дмитрий Александрович, Галиакбаров Азат Талгатович, Самигуллин Алмаз Динаисович, <u>КФУ</u>	2013159145	30.12.2013	<a href="#">2555701</a>	08.06.2015
103.	Средство для лечения кокцидиозов у птиц и животных	Галкина Ирина Васильевна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Гиззатуллина Рамия Разяповна, Гиззатуллин Рамис Разяпович, Воробьева Наталья Владимировна, Егорова Светлана Николаевна, Лутфуллина Найля Ахметовна, Идрисов Айрат Минсагитович, Галкин Владимир Иванович, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич, <u>КФУ</u>	2014105251	11.02.2014	<a href="#">2557889</a>	30.07.2015

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
104.	Антибактериальные средства на основе четвертичных аммониевых солей	Штырлин Ю.Г., Штырлин Н.В., Сапожников С.В., Иксанова А.Г., Никитина Е.В., Каюмов А.Р., КФУ	2014137515	16.09.2014	<a href="#">2561281</a>	30.07.2015
105.	Антиретровирусные препараты на основе производных азидотимидина	Штырлин Ю.Г., Павельев Р.С., Хайруллина Р.Р., Ризванов А.А., Мартынова Е.В., КФУ	2014132372	05.08.2014	<a href="#">2561501</a>	03.08.2015
106.	1.Способ разработки залежи углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, КФУ	2014135050	26.08.2014	<a href="#">2563892</a>	28.08.2015
107.	2.Способ разработки залежи углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, КФУ	2014138692	24.09.2014	<a href="#">2564332</a>	02.09.2015
108.	Способ микробиологической оценки плотности соединительных узлов дентальных имплантатов и зубных протезов	Хафизов Раис Габбасович, Миргазизов Марсель Закеевич, Киясов Андрей Павлович, Миргазизов Айрат Марсельевич, Хафизова Фаниля Асгатовна, Миргазизов Руслан Марсельевич, Хайрутдинова Айгуль Рафиковна, Хафизов Ирек Раисович, КФУ	2014123882	10.06.2014	<a href="#">2570289</a>	10.11.2015
109.	Способ наращивания объема костной ткани в зонах дефекта альвеолярного отростка челюсти	Хафизов Раис Габбасович, Миргазизов Марсель Закеевич, Хафизова Фаниля Асгатовна, Миргазизов Руслан Марсельевич, Ризванов Альберт Анатольевич, Хайрутдинова Айгуль Рафиковна, Хафизов Ирек Раисович, КФУ	2014124507	16.06.2014	<a href="#">2570034</a>	05.11.2015
110.	Бета-адреноблокаторы на основе производных пиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Павельев Роман Сергеевич, Хайруллина Регина Ришатовна, Зиганшина Лилия Евгеньевна, Александрова Эльвира Григорьевна, Сафина Алия Фаритовна, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Ситдикова Гузель Фаритовна, Хаертдинов Ниль Назимович, КФУ	2014148399	24.11.2014	<a href="#">2569900</a>	05.11.2015
111.	Композитный материал с высокой температурой разложения	Стойков И.И., Стойкова Е.Е., Горбачук В.В., Зиятдинова Р.В., Якимова Л.С., КФУ	2014134545	22.08.2014	<a href="#">2571979</a>	30.11.2015
112.	5. Способ разработки залежи природных высоковязких углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, КФУ	2015102281	26.01.2015	<a href="#">2578140</a>	20.02.2016
113.	3. Способ разработки залежи природных высоковязких углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, КФУ	2014154362	30.12.2014	<a href="#">2578141</a>	20.02.2016
114.	6.Способ разработки залежи природных высоковязких углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, КФУ	2015102864	28.01.2015	<a href="#">2581071</a>	22.03.2016
115.	Модифицированный электрод для определения кофеина и способ его	Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Дегтева М.А., Махмутова Г.Ф., КФУ	2014137613	16.09.2014	<a href="#">2583878</a>	14.04.2016

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	применения					
116.	Устройство для осуществления ядерного магнитного каротажа в поле постоянного магнита	Александров Артём Сергеевич, Дорогиницкий Михаил Михайлович, Гнездилов Олег Иванович, Архипов Руслан Викторович, Мурзакаев Владислав Марсович, Скирда Владимир Дмитриевич, Тагиров Мурат Салихович, Нургалиев Данис Карлович, Брагин Алексей Викторович, КФУ, ООО "ТНГ-Групп"	2015101792	31.12.2014	<a href="#">2583881</a>	14.05.2016
117.	Синхронный электродвигатель	Афанасьев Анатолий Юрьевич, Макаров Алексей Витальевич, Берёзов Николай Алексеевич, Сиразетдинов Рифкат Талгатович, Деваев Вячеслав Михайлович, КФУ	2015119116	20.05.2015	<a href="#">2588230</a>	03.06.2016
118.	Синхронный электродвигатель с магнитной редукцией	Афанасьев Анатолий Юрьевич, Макаров Алексей Витальевич, Берёзов Николай Алексеевич, Сиразетдинов Рифкат Талгатович, Деваев Вячеслав Михайлович, КФУ	2015119568	22.05.2015	<a href="#">2588599</a>	07.06.2016
119.	Применение аммониевых солей трифторборана в качестве антибактериального и антимикотического средства	Галкина Ирина Васильевна, Тудрий Елена Вадимовна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2014150010	10.12.2014	<a href="#">2595037</a>	01.08.2016
120.	Способ оценки динамики и полноты ретракции (контракции) кровяного сгустка	Литвинов Рустем Игоревич, Ложкин Андрей Петрович, Атауллаханов Фазоил Иноятович, Пешкова Алина Дмитриевна, КФУ	2014154579	31.12.2014	<a href="#">2596926</a>	15.08.2016
121.	Способ восстановления десны в области обнаженной поверхности имплантата и устройство для его осуществления	Хафизов Раис Габбасович, Миргазизов Марсель Закеевич, Хафизова Фаниля Асгатовна, Миргазизов Руслан Марсельевич, Азизова Дина Анваровна, Миргазизов Айрат Марсельевич, Хафизов Ирек Раисович, КФУ	2015140427	22.09.2015	<a href="#">2597145</a>	16.08.2016
122.	11. Способ разработки залежи углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, Низаев Рамиль Хабутдинович, КФУ	2015135337	20.08.2015	<a href="#">2597041</a>	16.08.2016
123.	16. Способ разработки залежи углеводородных флюидов	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, Низаев Рамиль Хабутдинович, КФУ	2015131371	28.07.2015	<a href="#">2597040</a>	16.08.2016
124.	Электрод-инструмент для комбинированной резки токопроводящих материалов	Закирова Альфия Равильевна, Садыков Зуфар Барыевич, Ахметов Ильнур Дамирович, Хафизов Ильдар Ильсурович, Кашапов Рамиль Наилевич, КФУ	2015111479	30.03.2015	<a href="#">2597843</a>	24.08.2016
125.	Устройство для выращивания монокристаллов фторидов	Морозов Олег Александрович, Наумов Александр Кондратьевич, Ловчев Александр Владимирович, КФУ	2015150497	24.11.2015	<a href="#">2599672</a>	19.09.2016
126.	Средство для адресной доставки лекарств в клетки и	Фахруллин Равиль Фаридович, Дзамукова Мария Родионовна, КФУ	2014154195	29.12.2014	<a href="#">2602299</a>	21.10.2016

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	способ его применения					
127.	Способ разработки залежи углеводородных флюидов при тепловом воздействии (12)	Нурғалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, Низаев Рамиль Хабутдинович, КФУ	2015131370	28.07.2015	<a href="#">2603795</a>	08.11.2016
128.	Рентгеноконтрастное средство на основе бария сульфата и способ его получения	Кутырева Марианна Петровна, Ханнанов Артур Айдарович, Улахович Николай Алексеевич, Карпухин Олег Юрьевич, Елеев Алим Анатольевич, КФУ	2014152830	24.12.2014	<a href="#">2603480</a>	02.11.2016
129.	Способ детоксикации белого фосфора с применением штамма микроорганизмов <i>Trichoderma asperellum</i> F-1087	Миндубаев Антон Зуфарович, Алимова Фаида Кашифовна, Волошина Александра Дмитриевна, Горбачук Елена Валерьевна, Кулик Наталия Владимировна, Минзанова Салима Тахиятулловна, Тухбатова Резеда Ильгизовна, Яхфаров Дмитрий Григорьевич, КФУ	2015131380	28.07.2015	<a href="#">2603259</a>	01.11.2016
130.	Устройство для восстановления утраченной костной ткани вокруг обнаженной поверхности имплантата и способ его использования	Хафизов Раис Габбасович, Миргазизов Марсель Закеевич, Хафизова Фаниля Асгатовна, Миргазизов Руслан Марсельевич, Азизова Дина Анваровна, Миргазизов Айрат Марсельевич, Шайхутдинова Дина Ильясовна, Хафизов Ирек Раисович, КФУ	2015140489	22.09.2015	<a href="#">2604049</a>	10.11.2016
131.	Способ разработки залежи углеводородных флюидов(22)	Нурғалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, Низаев Рамиль Хабутдинович, КФУ	2015149087	16.11.2015	<a href="#">2604073</a>	11.11.2016
132.	Способ получения лекарственного препарата на основе везикул клеток человека	Гомзикова Марина Олеговна, Журавлева Маргарита Николаевна, Пестель Ричард Георг, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2015131280	27.07.2015	<a href="#">2605853</a>	06.12.2016
133.	Способ получения катализатора для интенсификации добычи тяжёлого углеводородного сырья и способ его применения	Феоктистов Дмитрий Александрович, Петровнина Марина Сергеевна, Ситнов Сергей Андреевич, Вахин Алексей Владимирович, Нурғалиев Данис Карлович, КФУ	2015107371	03.03.2015	<a href="#">2605935</a>	07.12.2016
134.	Шихта для керамического кирпича	Кабиров Рамиль Раисович, Салахов Альмир Максумович, Фасеева Галия Рязибовна, Болтакова Наталья Викторовна, Тагиров Ленар Рафгатович, Морозов Владимир Петрович КФУ, ОАО "Алексеевская керамика"	2015132416	03.08.2015	<a href="#">2608098</a>	13.01.2017
135.	Способ разработки залежи углеводородных флюидов (21)	Нурғалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, Низаев Рамиль Хабутдинович, КФУ	2015144428	15.10.2015	<a href="#">2605993</a>	10.01.2017
136.	Четвертичные аммониевые соли на основе производных витамина B6	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Сапожников Сергей Витальевич, Никитина Елена Владимировна, Иксанова	2015151802	02.12.2015	<a href="#">2607522</a>	10.01.2017

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Альфия Габдулахатовна, Каюмов Айрат Рашитович, <b>КФУ</b>				
137.	Катализатор и способ его применения	Ситнов Сергей Андреевич, Вахин Алексей Владимирович, Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, <b>КФУ</b>	2014141600	15.10.2014	<a href="#">2608192</a>	17.01.2017
138.	Применение рекомбинантного штамма <i>Bacillus subtilis</i> TB-06 в качестве продуцента глутамилэндопептидазы, вещества с тромболитическими и антикоагулянтными свойствами	Данилова Юлия Васильевна, Балабан Нелли Павловна, Шарипова Маргарита Рашидовна, Марданова Айслу Миркасымовна, Руденская Галина Николаевна, Шамсутдинов Талгат Рахимзянович, Лютова Людмила Васильевна, <b>КФУ</b>	2015117613	08.05.2015	<a href="#">2611378</a>	21.02.2017
139.	Термостойкий гибридный композиционный материал	Горбачук Владимир Валерьевич, Стойков Иван Иванович, <b>КФУ</b>	2015147339	03.11.2015	<a href="#">2611518</a>	27.02.2017
140.	Способ повышения удельной энергоёмкости механического накопителя энергии и устройство для его осуществления	Бережной Дмитрий Валерьевич, Кокунин Петр Анатольевич, Курчатов Эдуард Юрьевич, Чикрин Дмитрий Евгеньевич, <b>КФУ</b>	2015115092	21.04.2015	<a href="#">2612453</a>	09.03.2017
141.	Катализатор внутривалястного гидрокренинга тяжёлого углеводородного сырья и способ его применения	Ситнов Сергей Андреевич, Петровнина Марина Сергеевна, Онищенко Ярослав Викторович, Феоктистов Дмитрий Александрович, Нургалиев Данис Карлович, <b>КФУ</b>	2015117727	12.05.2015	<a href="#">2613557</a>	17.03.2017
142.	Способ стимуляции репаративного ангиогенеза и регенерации соединительной ткани, при её повреждении, методом генной терапии с использованием видоспецифичных генов белковых факторов VEGF и FGF2, в ветеринарии, и генетическая конструкция для реализации заявленного способа	Ризванов Альберт Анатольевич, Литвин Ярослав Александрович, Ковач Миломир (Kovac Milomir), Журавлева Маргарита Николаевна, Закирова Елена Юрьевна, <b>КФУ</b>	2015154355	18.12.2015	<a href="#">2614665</a>	28.03.2017
143.	Способ разработки залежи углеводородных флюидов при тепловом воздействии (23)	Нургалиев Данис Карлович, Шапошников Дмитрий Анатольевич, Исаков Динис Ренатович, Хафизов Руслан Ильдарович, Низаев Рамиль Хабутдинович, <b>КФУ</b>	2016114244	12.04.2016	<a href="#">2615554</a>	05.04.2017
144.	Механический накопитель энергии с магнитным редуктором	Бережной Дмитрий Валерьевич, Чикрин Дмитрий Евгеньевич, Кокунин Петр Анатольевич, Глазенап Александр Львович, Курчатов Эдуард Юрьевич, Афанасьев Анатолий Юрьевич, <b>КФУ</b>	2015154353	18.12.2015	<a href="#">2615607</a>	05.04.2017

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
145.	Способ сушки керамических изделий	Захаров Юрий Анатольевич, Ирисов Денис Сергеевич, Хайбуллин Рустем Раисович, Гарипов Ленар Нафисович, Фасеева Галия Рякибовна, <u>КФУ, ОАО "Алексеевская керамика"</u>	2015137292	01.09.2015	<a href="#">2615201</a>	04.04.2017
146.	Способ диагностики состояния микробиоты кишечника на фоне эрадикационной терапии Helicobacter pylori	Чернов Владислав Моисеевич, Абдулхаков Рустам Аббасович, Григорьева Татьяна Владимировна, Лайков Александр Владимирович, Маркелова Мария Ивановна, Сафина Диляра Дамировна, Хуснутдинова Диляра Рашидовна, <u>КФУ</u>	2015155432	24.12.2015	<a href="#">2616280</a>	13.04.2017
147.	Бур для вытаскивания с помощью лебедки застрявшего колесного транспортного средства	Данилов Валерий Федорович, Епанешников Владимир Владимирович, Мартынова Виктория Александровна, <u>КФУ</u>	2016115979	22.04.2016	<a href="#">2619503</a>	16.05.2017
148.	Штамм Trichoderma asperellum – продуцент гидролитических ферментов и пептидных метаболитов и его применение	Тухбатова Резеда Ильгизовна, Алимова Фарида Кашифовна, Залаялудинова Лейсан Маратовна, Бикмуллин Айдар Галимзанович, <u>КФУ</u>	2015154354	18.12.2015	<a href="#">2620971</a>	30.05.2017
149.	Способ оценки мгновенной частоты речевого сигнала в точках локального максимума	Столов Евгений Львович, Нигматуллин Руслан Рафикович, <u>КФУ</u>	2016132226	26.07.2016	<a href="#">2621647</a>	06.06.2017
150.	Применение рекомбинантного штамма Bacillus subtilis EO-11 ВКПМ В-11978 в качестве продуцента субтилиподобной протеиназы, вещества с тромболитическими и антикоагулянтными свойствами	Данилова Юлия Васильевна, Балабан Нелли Павловна, Шарипова Маргарита Рашидовна, Марданова Айслу Миркасымовна, Руденская Галина Николаевна, Михайлова Екатерина Олеговна, Лютова Людмила Васильевна, <u>КФУ</u>	2015122902	15.06.2015	<a href="#">2622006</a>	08.06.2017
151.	Внешняя фрактальная WI-FI антенна	Тумаков Дмитрий Николаевич, Овчаров Алексей Петрович, Чикрин Дмитрий Евгеньевич, Кокунин Петр Анатольевич, <u>КФУ</u>	2015151801	02.12.2015	<a href="#">2624095</a>	05.07.2017
152.	Производные ванилина с противоопухолевой активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Пугачев Михаил Владимирович, Павельев Роман Сергеевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Нгуен Тхи Нят Тханг, Булатов Тимур Маратович, Балакин Константин Валерьевич, <u>КФУ</u>	2016143073	02.11.2016	<a href="#">2624903</a>	10.07.2017
153.	Полиуретановая защитная композиция	Давлетбаева Ильсия Муллаяновна, Давлетбаев Руслан Сагитович, Гумеров Асхат Мухаметзянович, Зарипов Ильназ Ильдарович, Гребенщикова Екатерина Сергеевна, Мазильников Александр Иванович, <u>КФУ, Гребенщикова Екатерина</u>	2016132640	08.08.2016	<a href="#">2626358</a>	26.07.2017



№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Сергеевна				
154.	Генетическая конструкция для экспрессии генов в клетках насекомого POLYPEDILUM VANDERPLANKI	Кикавада Такаhiro, Гусев Олег Александрович, Корнетт Ришар, Шагмарданова Елена Ильясовна, Джун Окада, Йоичиро Согаме, Несмелов Александр Александрович, <u>КФУ</u>	2015154352	18.12.2015	<a href="#">2626590</a>	28.07.2017
155.	Применение азопроизводных фенолсульфоокислот в качестве ингибиторов образования конечных продуктов гликирования (пошлины - по Договору с ВолгГМУ)	Спасов Александр Алексеевич, Штырлин Юрий Григорьевич, Балакин Константин Валерьевич, Зиганшин Айрат Усманович, Кузнецова Валентина Андреевна, Петров Владимир Иванович, Стрельник Алексей Дмитриевич, <u>КФУ, ВолгГМУ</u>	2016146867	30.11.2016	<a href="#">2628605</a>	21.08.2017
156.	Средство для лечения нематодозов и эймериозов в ветеринарии	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Шангараев Рафкат Искандерович, Зеленская Светлана Андреевна, Гиззатуллин Рамис Разяпович, Лутфуллина Наиля Ахметовна, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич, Галкин Владимир Иванович, <u>КФУ</u>	2017108570	14.03.2017	<a href="#">2629316</a>	28.08.2017
157.	Способ получения супрессивного компоста по отношению к возбудителю фузариоза растений Fusarium oxisporum	Селивановская Светлана Юрьевна, Галицкая Полина Юрьевна, Курынцева Полина Александровна, Бикташева Лилия Рамильевна, <u>КФУ</u>	2016145977	23.11.2016	<a href="#">2629776</a>	04.09.2017
158.	Фторхинолоны на основе 4-дезоксипиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Хазиев Раиль Маратович, Никитина Елена Владимировна и Васильева Ольга Сергеевна, <u>КФУ</u>	2016149174	14.12.2016	<a href="#">2634122</a>	24.10.2017
159.	Ингибиторы образования конечных продуктов гликирования на основе азопроизводных фенолсульфоокислот (пошлины по Договору после коммерциализации платит ВолгГМУ )	Спасов Александр Алексеевич, Штырлин Юрий Григорьевич, Балакин Константин Валерьевич, Кузнецова Валентина Андреевна, Петров Владимир Иванович, Стрельник Алексей Дмитриевич, <u>КФУ, ВолгГМУ</u>	2016146864	30.11.2016	<a href="#">2634594</a>	01.11.2017
160.	Средство для доставки биологически активных веществ в клетки и ткани организма и его применение	Абдуллин Тимур Ильдарович, Камалов Марат Ильясович, Сираева Зульфира Юнысовна, Ергешов Абдулла Арсланович, Лавров Игорь Александрович, Радыгина Анастасия Александровна, Салахиева Диана Витальевна, <u>КФУ</u>	2015144417	15.10.2015	<a href="#">2637633</a>	05.12.2017
161.	Антибактериальные средства на основе производных ципрофлоксацина	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Пугачев Михаил Владимирович, Павельев	2016143072	02.11.2016	<a href="#">2636751</a>	01.12.2017

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Роман Сергеевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Никитина Елена Владимировна, Дзюркевич Михаил Станиславович, <b><u>КФУ</u></b>				
162.	Электрод-инструмент для комбинированной резки токопроводящих материалов	Ахметов Ильнур Дамирович, Садыков Зуфар Барыевич, Закирова Альфия Равильевна, Беззаметнова Дарья Михайловна, Хафизов Ильдар Ильдурович, Кашапов Рамиль Наилевич, <b><u>КФУ</u></b>	2017100204	09.01.2017	<a href="#">2637868</a>	07.12.2017
163.	Способ оценки эффективности воздействия химиотерапевтических препаратов ксенотрансплантатной модели in vivo	Рагинов Иван Сергеевич, Штырлин Юрий Григорьевич, Бурмистров Михаил Владимирович, Сафин Ильдар Рафаилевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Егоров Владислав Иванович, Валиуллин Ленар Рашитович, Бадеев Юрий Владимирович, <b><u>КФУ</u></b>	2016134112	19.08.2016	<a href="#">2638285</a>	12.12.2017
164.	Производные пиридоксина и ацетона с противоопухолевой активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Пугачев Михаил Владимирович, Павельев Роман Сергеевич, Нгуен Тхи Няп Тханг, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Бондарь Оксана Владимировна, Аймалетдинов Александр Маазович, <b><u>КФУ</u></b>	2017119871	06.06.2017	<a href="#">2639879</a>	25.12.2017
165.	Антисептическое лекарственное средство	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Казакова Рената Рувшановна, Сапожников Сергей Витальевич, Стрельник Алексей Дмитриевич, Агафонова Мария Николаевна, <b><u>КФУ</u></b>	2017126302	24.07.2017	<a href="#">2641309</a>	17.01.2018
166.	Ингибитор АТФ-зависимых обратных транспортеров клеток и способ его получения	Штырлин Юрий Григорьевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Бадеев Юрий Владимирович, Балакин Константин Валерьевич, <b><u>КФУ</u></b>	2016143074	02.11.2016	<a href="#">2641304</a>	17.01.2018
167.	Применение ароматических азометинов с высшими алкильными заместителями в качестве средства, обладающего бактерицидной и фунгицидной активностью	Галкина Ирина Васильевна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Герасимов Александр Владимирович, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Галкин Владимир Иванович, <b><u>КФУ</u></b>	2016121964	02.06.2016	<a href="#">2640816</a>	18.01.2018
168.	Соединения на основе пиридоксина, обладающие способностью активировать фермент глюкокиназу	Спасов Александр Алексеевич, Штырлин Юрий Григорьевич, Бабков Денис Александрович, Балакин Константин Валерьевич, Дзюркевич Михаил Станиславович, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Майка Ольга Юрьевна, Павельев Роман Сергеевич, Петров Владимир Иванович,	2017113233	17.04.2017	<a href="#">2644355</a>	09.02.2018

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Штырлин Никита Валерьевич, <b>КФУ и ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России</b>				
169.	Способ ядерного магнитного каротажа и устройство для его реализации	Скирда Владимир Дмитриевич, Мельникова Дарья Леонидовна, Александров Артем Сергеевич, Дорогиницкий Михаил Михайлович, Мурзакаев Владислав Марксович, Брагин Алексей Викторович, <b>КФУ, ООО "ТНГ-Групп"</b>	2016151184	26.12.2016	<a href="#">2645909</a>	28.02.2018
170.	Способ наращивания объема костной ткани гребня альвеолярного отростка челюсти	Хафизов Раис Габбасович, Миргазизов Марсель Закиевич, Ризванов Альберт Анатольевич, Горбунов Владимир Николаевич, Миргазизов Руслан Марсельевич, Ульянов Юрий Александрович, Хафизов Ирек Раисович, Хаирутдинова Айгуль Рафиковна, Закирова Елена Юрьевна, <b>КФУ</b>	2016132729	08.08.2016	<a href="#">2645963</a>	28.02.2018
171.	Способ получения полимер-композитного состава, содержащего наночастицы меди, и полимер-композитный состав, полученный этим способом	Кутырева Марианна Петровна, Медведева Ольга Игоревна, Улахович Николай Алексеевич, Гатаулина Альфия Ринатовна, <b>КФУ</b>	2016121974	02.06.2016	<a href="#">2646465</a>	05.03.2018
172.	Способ автоматической оптимизации процесса сжигания топлива переменного состава	Ларионов Виктор Михайлович, Ваньков Юрий Витальевич, Сайфуллин Эмиль Ринатович, Назарычев Сергей Александрович, Малахов Алексей Олегович, <b>КФУ</b>	2017116036	04.05.2017	<a href="#">2647940</a>	21.03.2018
173.	Способ стимулирования регенерации спинного мозга с помощью мезенхимальных стволовых клеток, заключенных в фибриновый матрикс	Мухамедшина Яна Олеговна, Масгутов Руслан Фаридович, Шульман Илья Александрович, Огурцов Сергей Васильевич, Масгутова Галина Андреевна, Закирова Елена Юрьевна, Журавлева Маргарита Николаевна, Ризванов Альберт Анатольевич, <b>КФУ</b>	2016143240	02.11.2016	<a href="#">2650638</a>	16.04.2018
174.	Многоревверсный кельт	Даминов Рустам Валиевич, <b>КФУ</b>	2016128384	12.07.2016	<a href="#">2652562</a>	26.04.2018
175.	Электротермический атомизатор для спектрального анализа проб	Хайбуллин Рустем Раисович, Захаров Юрий Анатольевич, Ирисов Денис Сергеевич, <b>КФУ</b>	2016151016	26.12.2016	<a href="#">2652531</a>	26.04.2018
176.	Вещество для активного светоуправляемого оптического затвора ультрафиолетового диапазона спектра	Агьямов Радик Дависович, Наумов Александр Кондратьевич, Ловчев Александр Владимирович, Кораблева Стелла Леонидовна, Морозов Олег Александрович, <b>КФУ</b>	2017126810	25.07.2017	<a href="#">2654390</a>	17.05.2018
177.	Штамм бактерий <i>Pantoea brenneri</i> , обладающий фосфат мобилизующей и фунгицидной активностью	Сулейманова Алия Дамировна, Иткина Дарья Леонидовна, Шарипова Маргарита Рашидовна, <b>КФУ</b>	2017130448	28.08.2017	<a href="#">2654595</a>	21.05.2018
178.	Устройство для	Шарифуллин Саид	2017119496	02.06.2017	<a href="#">2655420</a>	28.05.2018

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	электроискрового легирования металлов	Насибуллович, Сабитов Ильнур Нурисламович, <b>КФУ</b>				
179.	Способ получения наноразмерного катализатора на основе смешанного оксида железа для интенсификации добычи тяжелого углеводородного сырья и катализатор, полученный этим способом	Ситнов Сергей Андреевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, Вахин Алексей Владимирович, Катнов Владимир Евгеньевич, Нургалиев Данис Карлович, Лябипов Марат Расимович, Амерханов Марат Инкилапович, КФУ	2018108569	12.03.2018	<a href="#">2655391</a>	28.05.2018
180.	Устройство для исследования внутрипластового горения и парогравитационного дренажа	Грачев Андрей Николаевич, Забелкин Сергей Андреевич, Макаров Александр Александрович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Нургалиев Данис Карлович, Судаков Владислав Анатольевич, <b>КФУ</b>	2017126847	25.07.2017	<a href="#">2655034</a>	25.05.2018
181.	Биоактивный гидрогель для регенерации кожи	Абдуллин Тимур Ильдарович, Казакова Рената Рувшановна, Сираева Зульфира Юнысовна, Ергешов Абдулла Арсланович, Муллин Руслан Игдусович, Кузнецова Елена Владимировна, Салихова Талия Илшатовна, Закирова Альбина Азатовна, Далиев Динар Муллашаехович, Льюнг Тхай Зьонг, <b>КФУ</b>	2015145053	20.10.2015	<a href="#">2659383</a>	29.06.2018
182.	Способ применения маркерных белков для оценки экологического состояния окружающей среды	Фролова Людмила Леонидовна, Каюмов Айрат Рашитович, <b>КФУ</b>	2017126425	21.07.2017	<a href="#">2661739</a>	19.07.2018
183.	Способ синхронизации шкал времени	Лапшина Ирина Ринатовна, Карпов Аркадий Васильевич и Сулимов Амир Ильдарович, <b>КФУ</b>	2017126920	26.07.2017	<a href="#">2662642</a>	26.07.2018
184.	Носитель для культивирования клеток человека и животных на основе живого мха	Частухина Инна Борисовна, Закирова Елена Юрьевна, Валеева Лия Рашитовна, Ризванов Альберт Анатольевич, Шакиров Евгений Витальевич, Воробьев Вячеслав Валерьевич, <b>КФУ</b>	2017131375	06.09.2017	<a href="#">2663131</a>	01.08.2018
185.	Способ иммобилизации фермента субтилизиноподобная протеиназа, продуцируемого штаммом бактерии рода <i>Bacillus</i> вида <i>Bacillus</i> sp. 7P/3-19 на инструменте	Данилова Юлия Васильевна, Замалеева Алсу Ильгизовна, Фахруллин Равиль Фаридович, Шарипова Маргарита Рашидовна, Тойменцева Анна Александровна, Михайлова Екатерина Олеговна, <b>КФУ</b>	2017137937	31.10.2017	<a href="#">2663128</a>	01.08.2018
186.	Пробиотик на основе штамма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> MG-8 ВКПМ в-12476 и способ применения пробиотика для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у сельскохозяйственных животных и птиц	Хадиева Гузель Фанисовна, Лутфуллин Марат Тафкилевич, Мочалова Найля Касимовна, Марданова Айслу Миркасымовна, Шарипова Маргарита Рашидовна, <b>КФУ</b>	2017127670	01.08.2017	<a href="#">2663720</a>	08.08.2018

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
187.	Способ биосинтеза нуклеазы бактерий <i>Serratia marcescens</i>	Зайнутдинова Эльмира Фаритовна, Вафина Гульназ Мунировна, Булатов Эмиль Рафаэлевич, Ризванов Альберт Анатольевич, Филимонова Мария Николаевна, <b>КФУ</b>	2017124309	07.07.2017	<a href="#">2665550</a>	30.08.2018
188.	Четвертичная аммониевая соль, обладающая антимикотической и антибактериальной активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Сапожников Сергей Витальевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Никитина Елена Владимировна, Казакова Рената Рувшановна, Лисовская Светлана Анатольевна, <b>КФУ</b>	2018118988	23.05.2018	<a href="#">2666544</a>	11.09.2018
189.	Устройство для записи и цифровой обработки изображений буровых кернов	Старовойтов Александр Владимирович, Кокунин Петр Анатольевич, Глазенап Александр Львович, Степанов Алексей Николаевич, Нургалиев Данис Карлович, Косарев Виктор Евгеньевич, Курчатov Эдуард Юрьевич, Чикрин Дмитрий Евгеньевич, <b>КФУ</b>	2017146836	29.12.2017	<a href="#">2667342</a>	18.09.2018
190.	Фармацевтическая противоопухолевая композиция паклитаксела с гистоном H1.3 в качестве носителя и способ получения композиции	Часов Виталий Васильевич, Ризванов Альберт Анатольевич, Черемин Андрей Михайлович, Ахатова Фариды Сериковна, Данилушкина Анна Александровна, <b>КФУ</b>	2017136637	17.10.2017	<a href="#">2669937</a>	17.10.2018
191.	Пептидный препарат из коллагена для регенерации тканей кожи, способ его получения и применения	Абдуллин Тимур Илдарович, Салихова Талия Илшатовна, Сираева Зульфира Юнысовна, Ергешов Абдулла Арсланович, Муллин Руслан Илдусович, Давлиев Динар Муллашаехович, Закирова Альбина Азатовна, <b>КФУ</b>	2015152106	07.12.2015	<a href="#">2669933</a>	17.10.2018
192.	Способ ядерного магнитного каротажа и устройство для его реализации	Скирда Владимир Дмитриевич, Александров Артем Сергеевич, Мельникова Дарья Леонидовна, Дорогиницкий Михаил Михайлович, Гнездилов Олег Иванович, Мурзакаев Владислав Маркович, Брагин Алексей Викторович, КФУ, ООО "ТНГ -Групп"	2018118572	21.05.2018	<a href="#">2679630</a>	12.02.2019
193.	Применение сульфасалазина в качестве ингибитора образования конечных продуктов гликирования	Штырлин Юрий Григорьевич, Спасов Александр Алексеевич, Балакин Константин Валерьевич, Кузнецова Валентина Андреевна, Петров Владимир Иванович и Стрельник Алексей Дмитриевич, КФУ и ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России	2017136164	12.10.2017	<a href="#">2680844</a>	28.02.2019
194.	Противоопухолевая комбинация доксорубицина с ингибитором АТФ-зависимых обратных транспортеров клеток	Штырлин Юрий Григорьевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Бадеев Юрий Владимирович, Балакин Константин Валерьевич, Рагинов Иван Сергеевич, Бурмистров Михаил	2018119018	23.05.2018	<a href="#">2680834</a>	28.02.2019

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Владимирович, Сафин Ильдар Рафаилович, КФУ				
195.	Способ для определения пространственных координат и углового положения удаленного объекта	Безменов Владимир Михайлович, Безменов Виталий Сергеевич, Гараев Наиль Нилович, Сафин Камиль Ирекович, КФУ, Общество с ограниченной ответственностью "Геоинформационный центр "Зенит" (ООО ГЦ "Зенит")	2018105378	13.02.2018	<a href="#">2681836</a>	13.03.2019
196.	Автоматизированные шахматные часы для игры в Чесбол	Сильверстов Семен Аверкиевич, Стрекалов Владимир Алексеевич, Шаймухаметов Рамиль Рашитович, КФУ	2018116960	14.08.2017	<a href="#">2682106</a>	14.03.2019
197.	Способ консервации и расконсервации живых клеток	Кикавада Такаhiro, Гусев Олег Александрович, Корнетт Ришар, Шагимарданова Елена Ильясовна, Кикута Синго, Йоичиро Согаме, Несмелов Александр Александрович, КФУ	2016145228	18.11.2016	<a href="#">2683375</a>	28.03.2019
198.	Термоанализатор обжига кирпича	Захаров Юрий Анатольевич, Лапук Семен Евгеньевич, Фасеева Галия Рякибовна, КФУ	2018111131	26.03.2018	<a href="#">2684434</a>	09.04.2019
199.	Способ идентификации генетических маркеров регуляции длины теломер	Абдулкина Лилия Ринатовна, Шакиров Евгений Витальевич, Валеева Лия Рашитовна, КФУ	2018130047	17.08.2018	<a href="#">2684702</a>	11.04.2019
200.	Применение кальциевых солей оксизетилидендифосфоновой кислоты в качестве нуклеирующего агента и полипропиленовая композиция, полученная с его использованием	Балькаев Динар Ансарович, Неклюдов Вадим Вячеславович, Амирова Лилия Миниахмедовна, Амиров Рустэм Рафаэльевич, КФУ	2018127176	24.07.2018	<a href="#">2688526</a>	21.05.2019
201.	Учебный стенд-тренажер газораспределительно го механизма двигателя внутреннего сгорания	Епанешников Владимир Владимирович, Данилов Валерий Федорович, КФУ	2018124671	04.07.2018	<a href="#">2692315</a>	24.06.2019
202.	Глутатионаммониевые соли О,О-диорганилдитиофосфорных кислот, обладающие антиоксидантной и противоопухоловой активностью	Низамов Ильяс Саидович, Абдуллин Тимур Илдарович, Ахмедова Гульназ Ринатовна, Низамов Ильнар Дамирович, Ахмадишина Резеда Анасовна, Кузнецова Елена Владимировна, Садриева Гульназ Раифовна, Сабирзянова Лейсан Рафаиловна, Черкасов Рафаэль Асхатович, КФУ	2018112314	05.04.2018	<a href="#">2692065</a>	20.06.2019
203.	Способ мониторинга и контроля над разработкой месторождений нефти методом внутрислоевого горения	Нургалиев Данис Карлович, Хасанов Дамир Ирекович, Кузина Диляра Мтыгулловна, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2018136630	17.10.2018	<a href="#">2693073</a>	01.07.2019
204.	Противоопухоловая композиция цисплатина с	Минигулова Лейсан Фаридовна, Савенкова Дарья Валерьевна, Скрипова Вера	2019107376	15.03.2019	<a href="#">2693004</a>	01.07.2019

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	ингибитором 6-фосфоглюконатдегидрогеназы	Сергеевна, Гавриш Кристина Владиславовна, Нургалиева Алсина Камиловна, Киямова Рамзия Галлямовна, КФУ				
205.	Фармацевтическая композиция для улучшения реологических свойств мокроты на основе фермента нуклеазы <i>Serratia marcescens</i>	Вафина Гульназ Мунировна, Зайнутдинова Эльмира Фаритовна, Булатов Эмиль Рафаэлевич, Ризванов Альберт Анатольевич, Филимонова Мария Николаевна, КФУ	2018125042	09.07.2018	<a href="#">2695132</a>	22.07.2019
206.	Способ скрининга противоопухолевых препаратов <i>in vitro</i> на многокомпонентной клеточной тест-системе	Китаева Кристина Викторовна, Прудников Тихон Сергеевич, Ризванов Альберт Анатольевич, Соловьева Валерия Владимировна, КФУ	2018130041	17.08.2018	<a href="#">2695548</a>	24.07.2019
207.	Способ получения 5,8-(бис(метилен(N,N-диметил-N-додециламмоний))-2-этил-4Н-[1,3]диоксино[4,5-с]пиридиний дихлорида	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Сапожников Сергей Витальевич, Павельев Роман Сергеевич, Балакин Константин Валерьевич, КФУ	2019117720	06.06.2019	<a href="#">2697848</a>	21.08.2019
208.	Способ определения сапробиотности гидробионтов для оценки экологического состояния водоемов	Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Антоний Элиас, КФУ	2018140522	16.11.2018	<a href="#">2698651</a>	28.08.2019
209.	Способ грануляции пироугля с иммобилизованными микроорганизмами и гранулы, полученные указанным способом	Селивановская Светлана Юрьевна, Галицкая Полина Юрьевна, Вассерман Дмитрий Владимирович, Рудакова Майя Анатольевна, КФУ	2018142615	04.12.2018	<a href="#">2698659</a>	28.08.2019
210.	Способ детоксикации водных сред, загрязненных оксидом графена	Крючкова Марина Анатольевна, Фахруллин Равиль Фаридович, Рожина Эльвира Вячеславовна, Ахатова Фарида Сериковна, КФУ	2018137542	24.10.2018	<a href="#">2699634</a>	06.09.2019
211.	Средство для лечения эймериозов у животных	Галкина Ирина Васильевна, Хаяров Хасан Рафаэлевич, Давлетшин Рустем Рифхатович, Гейнеев Айдар Маратович, Лутфуллин Минсагит Хайруллович, Мингалеев Данил Найльевич, Гиззатуллин Рамис Рязанович, Галляутдинова Регина Робертовна, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2019111654	18.04.2019	<a href="#">2699795</a>	11.09.2019
212.	Способ количественной оценки эрозионных потерь почвы с применением наземного лазерного сканера	Ермолаев Олег Петрович, Усманов Булат Мансурович, Гафуров Артур Маратович, КФУ	2018144217	13.12.2018	<a href="#">2700930</a>	24.09.2019
213.	Средство для лечения нематодозов сельскохозяйственных животных, содержащее N-(4-бромбензалиден)октадекан-1-амин	Галкина Ирина Васильевна, Герасимов Александр Владимирович, Лутфуллин Минсагит Хайруллович, Лутфуллина Наиля Ахметовна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Шангараев Рафкат Искандерович, Гиззатуллин	2018101367	16.01.2018	<a href="#">2700795</a>	23.09.2019

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Рамис Разяпович, Галяутдинова Регина Робертовна, Галкин Владимир Иванович, КФУ				
214.	Алкилизутируриновые соли 7-хлор-4.6-динитро-5-оксидбензофуросан а, обладающие антимикробной активностью	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Герасимов Александр Владимирович, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Юсупова Луиза Магдануровна и Галкин Владимир Иванович, КФУ	2019121670	11.07.2019	<a href="#">2702647</a>	09.10.2019
215.	Способ использования маркерных белков сапробных групп индикаторных организмов для оценки экологического состояния окружающей среды	Фролова Людмила Леонидовна, Хусаинов Артур Маратович, Свердруп Антоний Элиас, КФУ	2018126838	20.07.2018	<a href="#">2702852</a>	11.10.2019
216.	Интрамедуллярный расширяющийся стержень для остеосинтеза трубчатых костей	Кашапова Регина Марсовна, Худяков Алексей Владимирович, Кашапов Наиль Наилевич, Кашапов Наиль Фаикович, Бебнев Илья Олегович, КФУ	2019118491	14.06.2019	<a href="#">2712803</a>	31.01.2020
217.	Соединения фторхинолонового ряда на основе производных пиридоксина, обладающие антибактериальными свойствами	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Пугачев Михаил Владимирович, Гарипов Марсель Радыикович, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Каюмов Айрат Рашитович, КФУ	2019134924	31.10.2019	<a href="#">2713932</a>	11.02.2020
218.	Устройство с памятью формы для фиксации костной ткани гребня альвеолярного отростка и способ его использования перед протезированием на имплантатах	Хафизов Ильдар Раисович, Миргазизов Руслан Марсельевич, Хафизова Фаниля Асгатовна, Миргазизов Марсель Закиевич, Ушакова Мария Андреевна, КФУ	2019121881	12.07.2019	<a href="#">2713939</a>	11.02.2020
219.	Способ определения средней квадратической ошибки пространственных координат точек исследуемого объекта из обработки изображений, полученных разными съемочными камерами с произвольными значениями элементов ориентирования	Безменов Владимир Михайлович, КФУ, ООО ГЦ «Зенит»,	2019123962	30.07.2019	<a href="#">2714525</a>	18.02.2020
220.	Многоканальный аппаратно-программный комплекс высокоскоростной цифровой обработки	Лобжанидзе Давид Тимурович, Садыков Зуфар Барыевич, КФУ	2018124007	02.07.2018	<a href="#">2714493</a>	18.02.2020



№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	сигналов					
221.	Способ определения степени сшивки при исследовании перекрестно-сшитых поликапролактонов	Седов Игорь Алексеевич, Абдуллин Альберт Радикович, КФУ	2019135026	31.10.2019	<a href="#">2718130</a>	30.03.2020
222.	Образовательно-исследовательский комплекс для обучения робототехнике (старое название «Образовательно-исследовательский комплекс робот малый антропоморфный»)	Деваев Вячеслав Михайлович, Сиразетдинов Рифкат Талгатович, Фадеев Андрей Юрьевич, Хисамутдинов Рамиль Эйлерович, Кашапов Наиль Фаикович, КФУ	2019122066	12.07.2019	<a href="#">2718513</a>	08.04.2020
223.	Способ разработки битуминозных карбонатных коллекторов с применением циклической закачки пара и катализатора акватермолиза	Кудряшов Сергей Иванович, Афанасьев Игорь Семенович, Федорченко Геннадий Дмитриевич, Петрашов Олег Владимирович, Егорова Екатерина Владимировна, Минханов Ильгиз Фаильевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, Ситнов Сергей Андреевич, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Вахин Алексей Владимирович, Нургалиев Данис Карлович, КФУ, АО "Зарубежнефть"	2019127414	30.08.2019	<a href="#">2717849</a>	26.03.2020
224.	Способ стимуляции репаративного ангиогенеза и регенерации кожного покрова собак при его повреждении методом генной терапии с использованием видоспецифичных генов белковых факторов vegf и fgf2 в ветеринарии и генетическая конструкция для реализации заявленного способа	Ризванов Альберт Анатольевич, Закирова Елена Юрьевна, Аймалетдинов Александр Маазович, Александрова Наталья Михайловна, Софронова Светлана Анатольевна, Журавлева Маргарита Николаевна, Валеева Анастасия Николаевна, КФУ	2019117847	07.06.2019	<a href="#">2719513</a>	20.04.2020
225.	Способ получения удобрения на основе пироугля, содержащего микроэлемент иод, и удобрение, полученное указанным способом	Селивановская Светлана Юрьевна, Галицкая Полина Юрьевна, Гордеев Александр Сергеевич, Канунников Кирилл Борисович, Курынцева Полина Александровна, Рудакова Майя Анатольевна, КФУ	2019143633	25.12.2019	<a href="#">2720913</a>	19.05.2020
226.	Уплотнение цилиндрического керна и способ сборки уплотнения в кернодержателе	Болотов Александр Владимирович, Сабирьянов Раушан Маликович, Минханов Ильгизи Фаильевич, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Судаков Владислав Анатольевич, Грачев Андрей Николаевич, Макаров Александр Александрович, Нургалиев Данис Карлович, КФУ	2019122143	15.07.2019	<a href="#">2720208</a>	28.04.2020
227.	Тренажер с биологической обратной связью для реабилитации суставов кистей и	Деваев Вячеслав Михайлович, Вахитов Булат Илдарович, Вахитов Илдар Хатыбович, Фадеев Андрей Юрьевич, Хисамутдинов Рамиль	2019131417	04.10.2019	<a href="#">2720323</a>	28.04.2020

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	пальцев рук и способ его работы	Эйлерович, Кашапов Наиль Фаикович, КФУ				
228.	Набор праймеров для идентификации РНК штаммов Puumala orthohantavirus, распространённых в Республике Татарстан	Давидюк Юрий Николаевич, Хайбуллина Светлана Францевна, Ризванов Альберт Анатольевич, Кабве Эммануэль, Шамсутдинов Антон Феликсович, Исаева Гузель Шавхатовна, Решетникова Ирина Дмитриевна, Савицкая Татьяна Александровна, Трифонов Владимир Александрович, КФУ, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора	2019136625	14.11.2019	<a href="#">2720252</a>	28.04.2020
229.	Генетическая кассета, содержащая кодон-оптимизированные нуклеотидные последовательности генов HEXA и HEXB, и фармацевтическая композиция для лечения болезни Тея-Сакса	Шаймарданова Алиса Алмазовна, Чулпанова Дарья Сергеевна, Ризванов Альберт Анатольевич, Соловьева Валерия Владимировна, КФУ	2019131306	04.10.2019	<a href="#">2723187</a>	09.06.2020
230.	Способ интраоперационной идентификации гиперплазии и опухолей парашитовидных желез у пациентов с первичным, вторичным и третичным гиперпаратиреозом для адекватной паритиреоидэктомии	Зинченко Сергей Викторович, Галиев Ильфат Зульфатович, Минабутдинов Рафаэль Минсалимович, Алиев Илгар Гардашхан Олгы, Билялов Айрат Ильдарович, Вахитова Рената Шамилевна, КФУ	2019142608	19.12.2019	<a href="#">2724380</a>	23.06.2020
231.	ИЗ Способ теплообмена ламинарных течений высоковязкой нефти в каналах с трехзаходной шнековой вставкой и устройство для его реализации	"Хуснутдинова Эльвира Мусавировна, Конахина Ирина Александровна, КФУ	2019132468	14.10.2019	<a href="#">2726024</a>	08.07.2020
232.	Применение мембранных везикул мультипотентных стромальных клеток индуцированных цитохалазином В, для восстановления и повышения митохондриальной функции	Курбангалеева Сирина Василевна, Гомзикова Марина Олеговна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2019137576	22.11.2019	<a href="#">2727540</a>	22.07.2020
233.	Способ разработки залежи высоковязкой нефти и природного битума	Вахин Алексей Владимирович, Ситнов Сергей Андреевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, Алиев Фирдавс Абдусамиевич, Киекбаев Айтуган Аюпович, КФУ	2019138780	29.11.2019	<a href="#">2728002</a>	28.07.2020
234.	Бис-аммониевые соединения на основе пиридоксина, обладающие	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Пугачев Михаил Владимирович, Гарипов	2020115107	29.04.2020	<a href="#">2731999</a>	09.09.2020

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	антибактериальными и антимикотическими свойствами	Марсель Радыкович, Сапожников Сергей Витальевич, Вафина Рузалия Масхутовна, Никитина Елена Владимировна, Крылова Елена Сергеевна, Агафонова Мария Николаевна, Лисовская Светлана Анатольевна, КФУ				
235.	Устройство для электроискрового вибрационного легирования металлов	Шарифуллин Саид Насибуллович, Байниязова Акмарал Таскараевна, Абжаев Марат Маликович, КФУ	2020104466	31.01.2020	<a href="#">2732260</a>	14.09.2020
236.	Способ сепарации магнитных частиц и устройство сепаратора	Нургалиев Данис Карлович, Кузина Диляра Мтыгулловна, Гареев Булат Ирекович, КФУ	2019143305	23.12.2019	<a href="#">2733253</a>	30.09.2020
237.	Способ оценки динамики и полноты контракции сгустков крови для прогнозирования вероятности спонтанного прерывания беременности	Евтюгина Наталья Геннадьевна, Пешкова Алина Дмитриевна, Сафиуллина Светлана Ильдаровна, Атауллаханов Фазоил Иноятович, Литвинов Рустем Игоревич, КФУ	2020112189	25.03.2020	<a href="#">2735988</a>	11.11.2020
238.	Средство для лечения воспалительных заболеваний глаз в ветеринарии на основе соли фосфония и хлорнитробензофуорок санов	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Гиззатуллин Рамис Рязанович, Мингалеев Данил Наильевич, Лутфуллин Минсагит Хайруллович, Юсупова Луиза Магдануровна, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2020116220	18.05.2020	<a href="#">2736054</a>	11.11.2020
239.	Способ выделения микроорганизмов для очистки и восстановления нефтезагрязненных почв и грунтов методом фитобиоремедиации	Беркович Ян Владимирович, Валидов Шамиль Завдатович, Беркович Ян Владимирович 100%	2019132927	17.10.2019	<a href="#">2735870</a>	09.11.2020
240.	Ингибитор гидратообразования и коррозии на основе сульфированного хитозана	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павельев Роман Сергеевич, Фархадан Абдолреза, Ярковой Владимир Вадимович, Зарипова Юлия Фаизовна, КФУ	2020116187	18.05.2020	<a href="#">2736036</a>	11.11.2020
241.	Тампон для сбора и нанесения химо-, биоматериалов	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, Гафуров Ильшат Рифкатович, КФУ	2020121383	27.06.2020	<a href="#">2735989</a>	11.11.2020
242.	Способ электрического мониторинга характеристик пласт-коллектора при разработке залежей нефти с использованием закачки пара	Хасанов Дамир Ирекович, Червиков Борис Григорьевич, Бредников Константин Игоревич, Даутов Айрат Наильевич, Нургалиев Данис Карлович, Амерханов Марат Инкилапович, Лябилов Марат Расимович, КФУ	2018147150	28.12.2018	<a href="#">2736446</a>	17.11.2020
243.	Установка для сравнительных ресурсных испытаний на абразивный износ рабочих органов	Шарифуллин Саид Насибуллович, Байниязова Акмарал Таскараевна, Абжаев Марат Маликович, КФУ	2020117910	01.06.2020	<a href="#">2736702</a>	19.11.2020

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	почвообрабатывающих машин с различной износостойкостью					
244.	Антимикробное мыло и способ его изготовления	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Бахтиярова Василиса Сергеевна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Юсупова Луиза Магдануровна, Галкин Владимир Иванович, КФУ	2020125159	29.07.2020	<a href="#">2738609</a>	14.12.2020
245.	Способ персонализированной физической реабилитации больных с двигательными нарушениями лучезапястных суставов и пальцев кисти	Вахитов Булат Илдарович, Вахитов Илдар Хатыбович, Рагинов Иван Сергеевич, Бодрова Резеда Ахметовна, Фадеев Андрей Юрьевич, Хисамутдинов Рамиль Эйлерович, Кашапов Наиль Фаикович, КФУ	2020112667	27.03.2020	<a href="#">2739699</a>	28.12.2020
246.	Способ моделирования черепно-мозговой травмы со стойким неврологическим дефицитом	Вахитов Булат Илдарович, Вахитов Илдар Хатыбович, Рагинов Иван Сергеевич, Вахитов Линар Илдарович, Егоров Владислав Иванович, Идиятов Ильгиз Ильясович, Изосимова Алена Валерьевна, КФУ	2020115100	29.04.2020	<a href="#">2739700</a>	28.12.2020
247.	Штамм <i>Trichoderma asperellum</i> F-1395 – продуцент гидролитического комплекса	Алимова Фарида Кашифовна, Ибатуллина Римма Петровна, Тимербулатова Лейсан Маратовна, Заявители - КФУ, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный институт «Биопрепараты» (ООО «НПИ «Биопрепараты»)	2020112305	26.03.2020	<a href="#">2740318</a>	13.01.2021
248.	Способ мониторинга заболеваемости COVID-19 с использованием анализа сточных вод	Галицкая Полина Юрьевна, Селивановская Светлана Юрьевна, Рудакова Майя Анатольевна, Карамова Камалы Октай кызы, Курынцева Полина Александровна, КФУ, Галицкая Полина Юрьевна	2020140957	11.12.2020	<a href="#">2743687</a>	24.02.2021
249.	Оптический тензиометр для измерения контактного угла смачивания на препарате горной породы методом прикрепленного пузырька и способ его работы	Галеев Ахмет Асхатович, Софинская Оксана Александровна, КФУ	2020123404	15.07.2020	<a href="#">2744463</a>	09.03.2021
250.	Ингибитор гидратообразования и коррозии на основе полиуретанов для добычи, переработки и транспортировки углеводородного сырья	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павелъев Роман Сергеевич, Фархадан Абдалреза, Ярковой Владимир Вадимович, Зарипова Юлия Фаизовна, Кудбанов Арман Гумарович, КФУ	2020119210	10.06.2020	<a href="#">2746210</a>	08.04.2021
251.	Защитная медицинская маска с ультрафиолетовым обеззараживателем	Гафуров Ильшат Рафкатович, Ганиев Махмут Масхутович, Курчатова Эдуард Юрьевич, КФУ	2020141808	17.12.2020	<a href="#">2746515</a>	14.04.2021

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
252.	Способ добычи высоковязкой нефти и устройство для его осуществления.	Шагеев Альберт Фаридович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2020143189	25.12.2020	<a href="#">2748098</a>	19.05.2021
253.	Набор олигонуклеотидных праймеров и способ генотипирования однонуклеотидного полиморфизма rs8065080 в гене TRPV1 человека	Давидюк Юрий Николаевич, Якубова Алия Шамильевна, Ризванов Альберт Анатольевич, Гиниатуллин Рашид Асхатович, КФУ	2020136765	10.11.2020	<a href="#">2748380</a>	25.05.2021
254.	Способ терапии болезни Тея-Сакса и болезни Сандхоффа с помощью генетически модифицированных мезенхимных стволовых клеток человека со сверхэкспрессией β-гексозаминидазы А	Шаймарданова Алиса Алмазовна, Чулпанова Дарья Сергеевна, Соловьева Валерия Владимировна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2020134611	21.10.2020	<a href="#">2748383</a>	25.05.2021
255.	Модификатор асфальтобетонной смеси и способ его получения	Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Кемалов Руслан Алимович, Суворов Алексей Александрович, Хабиров Спартак Галимзянович, Риффель Данил Владимирович, Валиев Динар Зиннурович, Абдрафикова Ильмира Маратовна, КФУ, Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Кемалов Руслан Алимович	2020137788	18.11.2020	<a href="#">2748791</a>	31.05.2021
256.	Способ изготовления культовой штифтовой вкладки для восстановления однокорневых зубов и устройство для его реализации	Хафизов Раис Габбасович, Романов Максим Михайлович, Хафизов Ирек Раисович, Миргазизов Руслан Марсельевич, Сулейманов Альфред Мидхатович, КФУ	2020143180	25.12.2020	<a href="#">2749694</a>	16.06.2021
257.	Способ геохимического мониторинга работы скважин после проведения гидравлического разрыва пласта	Шипаева Мария Сергеевна, Шакиров Артур Альбертович, Нургалиев Данис Карлович, Судаков Владислав Анатольевич, Заикин Артем Александрович, Гареев Булат Ирекович, Баталин Георгий Александрович, КФУ	2020139815	04.12.2020	<a href="#">2751305</a>	13.07.2021
258.	Способ создания 3D-объекта из материалов, имеющих низкую адгезионную прочность между собой и устройство для его реализации	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Фарахов Рустам Ринатович, КФУ	2020142907	24.12.2020	<a href="#">2751442</a>	13.07.2021
259.	Ингибитор роста гидратов метана на основе сульфированного хитозана	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Фархадян Абдолреза, Павельев Роман Сергеевич, Семенов Матвей Егорович, КФУ	2020142947	24.12.2020	<a href="#">2751893</a>	19.07.2021
260.	Способ получения катализаторов гидросилилирования на основе комплексов платины с карбеновыми	Лукин Руслан Юрьевич, Сухов Александр Вячеславович, Качмаржик Александр Денисович, Яхваров Дмитрий Григорьевич, КФУ	2020141399	14.12.2020	<a href="#">2752784</a>	03.08.201

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	лигандами и катализаторы гидросилилирования, полученные данным способом					
261.	Способ изготовления металлокерамических зубных протезов	Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Наиль Фаикович, Салеева Ляйсан Ринатовна, Кашапов Ленар Наилевич, Салеева Гульшат Тауфиковна, Салеев Ринат Ахмедуллович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, КФУ	2020130910	18.09.2020	<a href="#">2753135</a>	11.08.2021
262.	Способ определения миграции залежей углеводородов в купольных структурах	Буслов Михаил Михайлович, Баталин Георгий Александрович, Бишаев Юрий Александрович, Гареев Булат Ирекович, Куликова Анна Викторовна, Морозов Владимир Петрович, Нургалиев Данис Карлович, Симонов Владимир Александрович, КФУ	2020143352	28.12.2020	<a href="#">2753153</a>	12.08.2021
263.	Способ передачи речевых файлов по зашумленному каналу и устройство для его реализации	Латыпов Рустам Хафизович, Столов Евгений Львович, КФУ	2020137616	17.11.2020	<a href="#">2754497</a>	02.09.2021
264.	Нефтяной кокс для асфальтобетонной смеси	Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Кемалов Руслан Алимович, Суворов Алексей Анатольевич, Хабиров Спартак Галимзянович, Риффель Данил Владимирович, Валиев Динар Зиннурович, Абдрафикова Ильмира Маратовна, КФУ, Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Кемалов Руслан Алимович	2020134517	21.10.2020	<a href="#">2754902</a>	08.09.2021
265.	Контейнер для нанесения текучих лекарственных средств с использованием ультрафонофореза и способ его использования	Муратова Лейсан Дамировна, Блашкова Светлана Львовна, Гиниятуллин Ирек Ибрагимович, КФУ	2021106483	12.03.2021	<a href="#">2755231</a>	14.09.2021
266.	Плазменно-ультразвуковой способ получения металлического порошка (варианты)	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, КФУ	2020143203	26.12.2020	<a href="#">2755222</a>	14.09.2021
267.	Устройство для определения структуры материала или образцов при одноосном сжатии и способ его использования	Саченков Оскар Александрович, Большаков Павел Владиславович, Стаценко Евгений Олегович, Герасимов Олег Владимирович, Акифьев Кирилл Николаевич, КФУ	2021103527	12.02.2021	<a href="#">2755098</a>	13.09.2021

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
268.	Промотор гидратообразования на основе касторового масла	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Фархадян Абдолреза, Павельев Роман Сергеевич, Ярковой Владимир Вадимович, Зарипова Юлия Фаизовна, Семенов Матвей Егорович, КФУ	2020141067	14.12.2020	<a href="#">2755790</a>	21.09.2021
269.	Тампон для сбора, нанесения, хранения и транспортировки химических или биологических материалов	Кашапов Наиль Фаикович, Гафуров Ильшат Рафкатович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, КФУ	2020142966	25.12.2020	<a href="#">2755764</a>	21.09.2021
270.	Способ транспортировки нефти с высоким газовым фактором с использованием контролируемого потока гидратов	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Стопорев Андрей Сергеевич, Павельев Роман Сергеевич, Семенов Матвей Егорович, КФУ	2021111400	22.04.2021	<a href="#">2757196</a>	11.10.2021
271.	Акарицидный противомикробный зоошампунь и способ его получения	Галкина Ирина Васильевна, Романов Семен Романович, Бахтиярова Василиса Сергеевна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович и Юсупова Луиза Магдануровна, КФУ	2021108411	29.03.2021	<a href="#">2757490</a>	18.10.2021
272.	Генетическая кассета, содержащая кодон-оптимизированные нуклеотидные последовательности генов TRAIL, PTEN и IFN $\beta$ -1, и фармацевтическая композиция для лечения онкологических заболеваний	Чулпанова Дарья Сергеевна, Соловьева Валерия Владимировна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2020134368	20.10.2020	<a href="#">2757502</a>	18.10.2021
273.	Антинематодозная композиция для ветеринарии и способ ее получения	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Мухаммадиева Алина Сергеевна, Гиззатуллин Рамис Разяпович, Лутфуллин Минсагит Хайруллович и Бахтиярова Юлия Валерьевна, КФУ	2021109919	09.04.2021	<a href="#">2758054</a>	26.10.2021
274.	Перфузионная камера, система и способ для исследования активности головного мозга in vivo Первоначальное название: Перфузионная камера для исследования активности головного мозга in vivo, система с ее использованием и способ работы системы	Сучков Дмитрий Сергеевич, Минлебаев Марат Гусманович, КФУ	2020140611	09.12.2020	<a href="#">2759892</a>	18.11.2021
275.	Способ регулирования сварочной дуги в процессе автоматизированной сварки или наплавки с использованием сварочного	Хабибуллин Фарит Ринатович, Алакшин Егор Михайлович, Тагиров Мурат Салихович, КФУ	2021112653	30.04.2021	<a href="#">2760143</a>	22.11.2021

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	манипулятора					
276.	Теплостойкое низковязкое связующее для изготовления изделий методами вакуумной инфузии и пропитки под давлением и способ его получения	Амиров Рустэм Рафаэльевич, Зимин Константин Сергеевич, Андрианова Кристина Александровна, Амирова Лилия Миниахмедовна, КФУ	2021110966	19.04.2021	<a href="#">2762559</a>	21.12.2021
277.	Битумная мастика	Кемалов Алим Фейзрахманович; Брызгалов Николай Иннокентьевич; Кемалов Руслан Алимович; Ахметзянов Рустам Русланович; Мансуров Олим Пардабоевич, заявители - КФУ, Кемалов Алим Фейзрахманович; Брызгалов Николай Иннокентьевич; Кемалов Руслан	2021110890	19.04.2021	<a href="#">2762558</a>	21.12.2021
278.	Генетическая конструкция для повышения радиационной устойчивости культуры клеток насекомого P. Vanderplanki	Несмелов Александр Александрович, Шагимарданова Елена Ильясовна, Ананьева Анастасия Викторовна, Кадилов Азат Гилмханович, Гусев Олег Александрович, КФУ	2021107502	22.03.2021	<a href="#">2763049</a>	27.12.2021
279.	Генно-клеточный везикулярный терапевтический препарат и способ терапии рассеянного склероза посредством трансплантации генно-клеточного везикулярного терапевтического препарата	Архипова Светлана Сергеевна, Алатраш Рим, Гаранина Екатерина Евгеньевна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2021109656	08.04.2021	<a href="#">2762855</a>	23.12.2021
280.	Способ хирургической коррекции последствий повреждения лицевого нерва после радикальных операций у пациентов с опухолями головы, шеи, задней черепной ямки и внемозговыми опухолями основания черепа	Муратов Нияз Фанусович, Зинченко Сергей Викторович, Зинченко Данил Сергеевич, Бенберин Валерий Васильевич, Шаназаров Насрулла Абдуллаевич, Авдеев Андрей Владиславович, КФУ	2021128375	28.09.2021	<a href="#">2763662</a>	30.12.2021
281.	Способ моделирования травмы спинного мозга со стойким неврологическим дефицитом	Вахитов Линар Илдарович, Зефилов Тимур Львович, Вахитов Илдар Хатыбович, Вахитов Булат Илдарович, КФУ	2021120955	15.07.2021	<a href="#">2763666</a>	30.12.2021
282.	Способ термохимической обработки нефтяного карбонатного пласта для добычи высоковязкой нефти и устройство для его осуществления	Шагеев Альберт Фаридович, Вахин Алексей Владимирович, Яруллин Рафинат Саматович, Ситнов Сергей Андреевич, Нургалиев Данис Карлович, Байгильдин Эмиль Ринатович, Лукьянов Олег Владимирович, КФУ	2021124686	20.08.2021	<a href="#">2765941</a>	07.02.2022
283.	Состав для интенсификации добычи тяжёлых и	Нургалиев Данис Карлович, Успенский Борис Вадимович, Нафиков Ирек Миргазиянович,	2021123383	05.08.2021	<a href="#">2765453</a>	31.01.2022



№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	вязких нефтей, способ его получения и способ его использования	Вахин Алексей Владимирович, Ситнов Сергей Андреевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, КФУ				
284.	Способ формирования температурного градиента в тепловом узле печи для выращивания фторидных кристаллов и устройство для его осуществления	Наумов Александр Кондратьевич, Кораблева Стелла Леонидовна, Аглямов Радик Дависович, КФУ	2021124802	20.08.2021	<a href="#">2765962</a>	07.02.2022
285.	Интрамедуллярный расширяющийся стержень для остеосинтеза трубчатых костей с дополнительной стабилизацией	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапова Регина Марсовна, Тимербаев Ильфат Фаритович, КФУ, ООО «КЕРНЕЛ»	2021126862	13.09.2021	<a href="#">2766408</a>	15.03.2022
286.	Генетическая конструкция с геном белка-ингибитора апоптоза, предназначенная для экспрессии чужеродных генов в клетках насекомого <i>Polypedilum vanderplanki</i> в условиях повышенного радиационного фона	Ананьева Анастасия Викторовна, Кадиров Азат Шагимардановна Елена Ильясовна, Гусев Олег Александрович, КФУ	2021108416	29.03.2021	<a href="#">2766887</a>	16.03.2022
287.	Способ сфероидизации частиц порошка полистирола с помощью газоразрядной установки	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Фарахов Рустам Ринатович, КФУ	2021112164	28.04.2021	<a href="#">2768145</a>	23.03.2022
288.	Препарат для лечения метахроматической лейкодистрофии и способ ее лечения	Муллагулова Айсылу Илдаровна, Шаймарданова Алиса Алмазовна, Чулпанова Дарья Сергеевна, Соловьева Валерия Валерьевна, Мухамедшина Яна Олеговна, Костенников Александр Александрович, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2021115696	01.06.2021	<a href="#">2769577</a>	04.04.2022
289.	Фосфорилсодержащие четвертичные соли аммония с высшими алкильными заместителями, обладающие бактерицидной и фунгицидной активностью	Давлетшин Рустам Рифхатович, Гайнеев Айдар Маратович, Галкина Ирина Васильевна, Давлетшина Наталья Викторовна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, КФУ	2021127127	15.09.2021	<a href="#">2770537</a>	18.04.2022
290.	ИЗ Способ получения суммарной фракции липопептидов бактерий <i>Bacillus subtilis</i> MG-8 ВКПМ В-12476 и их использование в качестве профилактического средства от болезней сельскохозяйственных	Лутфуллина Гузель Фанисовна, КФУ	2021118611	25.06.2021	<a href="#">2770481</a>	18.04.2022

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	птиц					
291.	Ингибитор гидратообразования и коррозии на основе полиуретана, содержащего фрагменты триглицеридов подсолнечного масла	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Фархадян Абдолреза, Павельев Роман Сергеевич, КФУ	2021101612	26.01.2021	<a href="#">2770995</a>	25.04.2022
292.	Хирургический тубус для защиты мягких тканей при эндоскопической эндоназальной хирургии основания черепа	Пашаев Бахтияр Юсуфович, Кашапов Рамиль Наилевич, КФУ, МКДЦ	2021135648	03.12.2021	<a href="#">2770992</a>	25.04.2022
293.	Способ детектирования температуры стеклования наноразмерных полимерных материалов и термоплазменный нагреватель для реализации способа	Черных Елена Александровна, Харинцев Сергей Сергеевич, КФУ	2021120807	14.07.2021	<a href="#">2771440</a>	04.05.2022
294.	Способ плазменно-электрохимического формирования наноструктурированно го хромового покрытия и устройство для реализации способа	Дрожжин Сергей Александрович, Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, КФУ	2021128290	28.09.2021	<a href="#">2771409</a>	04.05.2022
295.	Противотуберкулезное средство на основе производного пиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Яблонский Петр Казимирович, Штырлин Никита Валерьевич, Соколович Евгений Георгиевич, Виноградова Татьяна Ивановна, Хазиев Раиль Маратович, Агафонова Мария Николаевна, Штырлин Валерий Григорьевич, Догондзе Марине Зауриевна, Заболотных Наталья Вячеславовна, КФУ, ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	2021121081	16.07.2021	<a href="#">2772219</a>	18.05.2022
296.	Способ плазменно-электрохимического формирования наноструктурированно го хромового гладкого покрытия	Дрожжин Сергей Александрович, Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, КФУ	2021131623	28.10.2021	<a href="#">2773545</a>	06.06.2022
297.	Способ точной посадки беспилотного летательного аппарата и устройство для реализации способа	Гайнутдинова Татьяна Юрьевна, Гайнутдинов Владимир Григорьевич, Латыпов Руслан Рустемович, Мухаметзянов Фаиль Фанилевич, КФУ, ТНГ	2021134723	26.11.2021	<a href="#">2773978</a>	14.06.2022
298.	Способ плазменно-электрохимического формирования наноструктурированно го хромового покрытия и устройство для реализации способа	Дрожжин Сергей Александрович, Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, КФУ	2022107743	28.09.2021	<a href="#">2775013</a>	27.06.2022
299.	Плазменный способ получения титанового	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль	2021138234	22.12.2021	<a href="#">2777080</a>	01.08.2022

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	порошка из тетрахлорида титана (варианты)	Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, Сергеев Павел Валерьевич, КФУ				
300.	Способ определения коэффициента вытеснения нефти в масштабе пор на основе 4D-микротомографии и устройство для его реализации	Кадыров Раиль Илгизарович, Глухов Михаил Сергеевич, Стаценко Евгений Олегович, Нгуен Тхань Хынг, КФУ	2021134714	26.11.2021	<a href="#">2777702</a>	08.08.2022
301.	Никельорганический сигма-комплекс, каталитическая система для димеризации этилена и способ получения бутена-1	Яхваров Дмитрий Григорьевич, Бекмухамедов Гияз Эдуардович, Сухов Александр Вячеславович, Кучкаев Айдар Маратович, Кучкаев Айрат Маратович, КФУ	2021136908	14.12.2021	<a href="#">2778506</a>	22.08.2022
302.	Четвертичные аммониевые соединения на основе 3-гидроксипиридина, обладающие антибактериальной активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Вафина Рузалия Масхутовна, Гарипов Марсель Радыикович, Булатова Елена Сергеевна, Агафонова Мария Николаевна, Гришаев Денис Юрьевич, Казакова Рената Рувшановна, КФУ	2021137504	17.12.2021	<a href="#">2778507</a>	22.08.2022
303.	Кернодержатель для физического моделирования массообменных процессов при исследовании вытеснения нефти газом	Болотов Александр Владимирович, Минханов Ильгиз Фаильевич, Деревянко Вадим Константинович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2021134537	25.11.2021	<a href="#">2778624</a>	22.08.2022
304.	Способ добычи высоковязкой нефти и термогазохимический состав для его осуществления	Шагеев Альберт Фаридович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Милютин Валерия Андреевна, Резаи Кучи Моджтаба и Белейд Хуссем Эддин, КФУ	2021139293	28.12.2021	<a href="#">2778919</a>	29.08.2022
305.	Поверхностно-активное вещество на основе полиэтокселированного нонилфенола для увеличения нефтеотдачи пластов карбонатных залежей с высокой минерализацией	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павельев Роман Сергеевич, Сайфуллин Эмиль Ринатович, Мирзакимов Улукбек Жылдызбекович, Сагиров Рустам Наилевич, Назарычев Сергей Александрович, Малахов Алексей Олегович, Быков Алексей Олегович и Жарков Дмитрий Андреевич, КФУ	2021136866	14.12.2021	<a href="#">2778924</a>	29.08.2022
306.	Способ многофункциональной аэросъемки на основе беспилотных воздушных судов для планирования и сопровождения сейсморазведочных работ и многофункциональный аппаратно-программный комплекс для его реализации	Старовойтов Александр Владимирович, Хамиев Марсель Маратович, Рябенко Евгений Юрьевич, Фаттахов Артур Вилданович, Косарев Виктор Евгеньевич, Латыпов Руслан Рустемович, Нургалиев Данис Карлович, Шерстюков Олег Николаевич, Хамидуллина Галина Сулеймановна, КФУ, ТНГ	2021136639	13.12.2021	<a href="#">2779707</a>	12.09.2022
307.	Противовоспалительные глазные капли для домашних и сельскохозяйственных	Галкина Ирина Васильевна, Абжалелов Бахытбек Байдосович, Кужамбердиева Светлана Жургенбаевна,	2022101755	26.01.2022	<a href="#">2780109</a>	19.09.2022

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	животных	Косанов Самалбек Уразбаевич, Абызбекова Гульмира Минбаевна, Аппазов Нурбол Орынбасарулы, Тапалова Анипа Сейдалиевна, Балыкбаева Гулжан Телепбергенкызы, Еспенбетова Шолпан Омаровна, Арынова Карима Шатаевна, Лутфуллин Минсагит Хайруллович, Бахтиярова Юлия Валерьевна, КФУ				
308.	Способ ультразвуковой диагностики возраста венозного тромба эластографией сдвиговой волной	Капустина Екатерина Павловна, Акрамова Эндже Гамировна, Хамзина Фаридатимершиевна, Луканихин Владимир Анатольевич, КФУ	2022105158	26.02.2022	<a href="#">2780928</a>	04.10.2022
309.	Способ прогноза залежей углеводородов	Нургалиев Данис Карлович, Хасанов Дамир Ирекович, Кузина Диляра Мтыгулловна, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2021138427	23.12.2021	<a href="#">2781752</a>	17.10.2022
310.	Устройство для химической сварки пластиковых прутков для 3D печати и способ его использования	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, Васильев Никита Олегович, КФУ	2021139518	29.12.2021	<a href="#">2781970</a>	21.10.2022
311.	Устройство для обеззараживания семян холодной атмосферной воздушной плазмой и способ его работы	Кашапов Наиль Фаикович, Нафиков Макарим Махасимович, Смирнов Сергей Геннадьевич, Нафиков Мансур Макаримович, КФУ	2022105160	26.02.2022	<a href="#">2781971</a>	21.10.2022
312.	Способ определения коэффициента вытеснения и коэффициента довытеснения нефти ионно-модифицированной водой	Сагиров Рустам Наилевич, Болотов Александр Владимирович, Минханов Ильгиз Фаильевич, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2022109829	13.04.2022	<a href="#">2781977</a>	21.10.2022
313.	Устройство для измерения диэлектрических свойств in-situ под высоким давлением в широком температурном диапазоне	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Стопорев Андрей Сергеевич, Семенов Матвей Егорович, Лунев Иван Владимирович, Галиуллин Артур Альбертович, Камалиев Булат Зульфатович, КФУ	2022105154	25.02.2022	<a href="#">2782680</a>	31.10.2022
314.	Катализатор для интенсификации добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородов	Вахин Алексей Владимирович, Ситнов Сергей Андреевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, Онищенко Ярослав Викторович, Феоктистов Дмитрий Александрович, Нургалиев Данис Карлович, КФУ	2022105156	26.02.2022	<a href="#">2782670</a>	31.10.2022
315.	Способ увеличения пролиферативного потенциала трехмерных опухолевых клеточных культур	Гилязиева Зарема Евгеньевна, Пономарев Алексей Сергеевич, Соловьева Валерия Владимировна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2021135637	03.12.2021	<a href="#">2782600</a>	31.10.2022
316.	Вдавливаемый дентальный имплантат для зубного	Кашапов Рамиль Наилевич, Нафиков Макарим Махасимович, Мухаметгараев Айрат Талгатович, КФУ	2021138700	24.12.2021	<a href="#">2782995</a>	08.11.2022

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	протезирования и способ его установки					
317.	Ингибитор гидратообразования и коррозии на основе полиуретана, содержащего фрагменты дибутиламина	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павельев Роман Сергеевич, Гнездилов Дмитрий Олегович, Семенов Антон Павлович, КФУ	2022105145	25.02.2022	<a href="#">2783443</a>	14.11.2022
318.	Способ отбора и реконструкции структуры шлама для определения коллекторских свойств и моделирования фильтрационных и петрофизических характеристик пород – технология «Псевдокерн»	Кадыров Раиль Илгизарович, Нургалиев Данис Карлович, Судаков Владислав Анатольевич, Стаценко Евгений Олегович, Глухов Михаил Сергеевич, Багманов Ильнур Ильшатovich, КФУ	2022107704	23.03.2022	<a href="#">2784104</a>	23.11.2022
319.	Медицинский термоконтейнер с поддержкой заданной температуры	Осипов Дмитрий Альбертович, Кашапов Наиль Фаикович, Зиятдинова Эльвира Альбертовна, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, Гордиенко Илья Иванович, КФУ	2022124480	16.09.2022	<a href="#">2785192</a>	05.12.2022
320.	Планарный магнетрон с равномерной эрозией мишени	Аяши Омар Али, Кашапов Наиль Фаикович, КФУ	2022118072	07.07.2022	<a href="#">2786268</a>	19.12.2022
321.	Роботизированный комплекс для формирования наноструктурированных хромовых покрытий	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, Дрожжин Сергей Александрович, Шамиев Ильназ Ирекович, КФУ	2022119101	13.07.2022	<a href="#">2786270</a>	19.12.2022
322.	Способ получения фармацевтической субстанции растительного происхождения из листьев эвкалипта прутовидного и фармацевтическая субстанция, полученная из листьев эвкалипта прутовидного	Халиуллина Алёна Сергеевна, Шакирова Диляра Хабиловна, Каюмов Айрат Рашитович, Алиуллина Лейсан Айратовна, Хафизов Раис Габбасович, Монир Наит Яхия, Хайруллина Алия Рустамовна, Хазиев Рамиль Шамилевич, КФУ	2022114621	31.05.2022	<a href="#">2786889</a>	26.12.2022
323.	Антисептическая присыпка для ветеринарии на основе соли четвертичного фосфония и хлорнитробензофуросанов	Галкина Ирина Васильевна, Романов Семен Романович, Бахтиярова Василиса Сергеевна, Бахтиярова Юлия Валерьевна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Юсупова Луиза Магдануровна, КФУ	2022123256	30.08.2022	<a href="#">2786241</a>	19.12.2022
324.	Применение четвертичной фосфониевой соли формулы I (9-карбоксинонил)трифенилфосфонийбромид в качестве антимикробного средства	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Романов Семен Романович, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич, Бахтиярова Юлия Валерьевна, КФУ	2022111977	04.05.2022	<a href="#">2786693</a>	23.12.2022
325.	Предохранительный клапан	Данилов Валерий Федорович, Епанешников Владимир	2022110224	15.04.2022	<a href="#">2786869</a>	26.12.2022

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	двухстороннего действия	Владимирович, Данилов Игорь Валерьевич, КФУ				
326.	Полимерно-битумно вяжущее и способ его получения	Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Кемалов Руслан Алимович, Валиев Динар Зиннурович, Риффель Данил Владимирович, КФУ, Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович	2021136025	08.12.2021	<a href="#">2786861</a>	26.12.2022
327.	Медицинская дренажная игла для эффективного введения лекарственного препарата в абсцесс брюшной полости	Кашапов Наиль Фаикович, Бородин Михаил Анатольевич, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапова Регина Марсовна, Гайнуллина Алиса Азатовна, КФУ	2022114111	26.05.2022	<a href="#">2786333</a>	20.12.2022
328.	Способ изготовления медицинских изделий из пластика методом SLA технологии с градиентной засветкой	Кашапов Рамиль Наилевич, Пашаев Бахтияр Юсуфович, Гордиенко Илья Иванович, Пашаева Биназир Бахтияровна, Кашапова Регина Марсовна, КФУ	2022115227	06.06.2022	<a href="#">2787293</a>	09.01.2023
329.	Устройство для определения суффозионной устойчивости и деформационных свойств грунтов и способ его использования	Гараева Анастасия Николаевна, Латыпов Айрат Исламгалиевич, Софинская Оксана Александровна, КФУ	2022110200	15.04.2022	<a href="#">2787325</a>	09.01.2023
330.	Устройство для получения МРТ-изображения височно-нижнечелюстного сустава в заданных положениях нижней челюсти и способ его использования	Хафизов Раис Габбасович, Романов Максим Михайлович, Хафизов Ирек Раисович, Миргазизов Руслан Марсельевич, Хафизов Ильдар Раисович, КФУ	2022118865	11.07.2022	<a href="#">2789594</a>	06.02.2023
331.	Способ получения биоэтанола из тростника обыкновенного	Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович, Мансуров Олим Пардабоевич, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Джамалов Зохид Зафарович, КФУ, Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович	2022114363	27.05.2022	<a href="#">2790725</a>	28.02.2023
332.	Способ получения биоэтанола из виноградной выжимки	Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович, Джамалов Зохид Зафарович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Мансуров Олим Пардабоевич, КФУ, Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович	2022114365	27.05.2022	<a href="#">2790726</a>	28.02.2023
333.	Способ активации цитотоксических Т-лимфоцитов в популяции мононуклеарных клеток крови при помощи мембранных везикул, полученных из генетически модифицированных опухолевых клеток	Китаева Кристина Викторовна, Филин Иван Юрьевич, Чулпанова Дарья Сергеевна, Соловьева Валерия Владимировна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2022115589	09.06.2022	<a href="#">2790867</a>	28.02.2023

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	меланомы M14 со сверхэкспрессией интерлейкина 2					
334.	Ложка для снятия слепка и одномоментного определения протетической плоскости	Хафизов Раис Габбасович, Романов Максим Михайлович, Хафизов Ирек Раисович, Волков Александр Михайлович, Хафизов Ильдар Раисович, КФУ	2022117512	29.06.2022	<a href="#">2790776</a>	28.02.2023
335.	Способ получения дисперсий субмикронных и наноразмерных частиц щелочных металлов	Катнов Владимир Евгеньевич, Трубицина Софья Александровна, Каюмов Айдар Асхатович, Вахин Алексей Владимирович, Алиев Фирдавс Абдусамиевич, Холмуродов Темурали Аширрали угли, Ситнов Сергей Андреевич, КФУ	2022130166	21.11.2022	<a href="#">2790845</a>	28.02.2023
336.	Способ получения порошкообразной неподвижной фазы для высокоэффективной жидкостной хроматографии и установка для его реализации	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Ленар Наилевич, Гордиенко Илья Иванович, КФУ	2022132467	12.12.2022	<a href="#">2790824</a>	28.02.2023
337.	Способ выработки электроэнергии с использованием смеси природного и попутного нефтяного газа и газотурбинная установка с предварительным блоком смешивания природного и попутного нефтяного газа	Алфаяд Ассим Гани Хашим, Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Валиев Динар Зиннурович, КФУ, Кемалов Руслан Алимович	2022124525	16.09.2022	<a href="#">2791364</a>	07.03.2023
338.	Способ получения гуминовых веществ из низинного торфа методом электрогидродара и устройство для его реализации	Кашапов Рамиль Наилевич, Нафиков Макарим Махасимович, Хузина Роза Рифатовна, Тевелева Александра Львовна, Хузина Айзиля Нургалиевна, КФУ	2022118191	05.07.2022	<a href="#">2792350</a>	21.03.2023
339.	Способ нутриентной поддержки пациентов при химиотерапии рака молочной железы	Зинченко Сергей Викторович, Бенберин Валерий Васильевич, Бимбетов Бакытжан Рыскулович, Шаназаров Насрулла Абдуллаевич, Кумисбекова Раушан Кабылбековна, Жаппаров Ербол Исмаилович, Туржанова Динара Ерлановна, КФУ	2022119778	19.07.2022	<a href="#">2791802</a>	13.03.2023
340.	Способ изготовления базиса с окклюзивным валиком для определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов	Хафизов Раис Габбасович, Романов Максим Михайлович, Хафизов Ирек Раисович, Волков Александр Михайлович, Хафизов Ильдар Раисович, КФУ	2022118102	04.07.2022	<a href="#">2792547</a>	22.03.2023
341.	Состав и способ получения связующего на основе эпоксидно-	Амирова Лилия Минахмедовна, Антипин Игорь Сергеевич, Шумилова Татьяна Алексеевна,	2022129731	16.11.2022	<a href="#">2792592</a>	22.03.2023

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	бензоксазиновой композиции	Андрианова Кристина Александровна, Зимин Константин Сергеевич, Амиров Рустэм Рафаэльевич, КФУ				
342.	Учебный стенд-тренажер по электронной системе управления двигателем внутреннего сгорания и способ его работы	Епанешников Владимир Владимирович, Данилов Валерий Федорович, КФУ	2022128526	03.11.2022	<a href="#">2793016</a>	28.03.2023
343.	Композиция для интенсификации добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородов и способ ее получения	Холмуродов Темурали Аширали угли, Вахин Алексей Владимирович, Ситнов Сергей Андреевич, Мирзаев Ойбек Олимжон угли, Алиев Фирдавс Абдусамиевич, КФУ	2022125647	30.09.2022	<a href="#">2794400</a>	17.04.2023
344.	Способ определения краевого угла смачивания сидячей капли на поверхности материала по измерениям высоты и объема цифровой модели капли полученной на основе микротомографии	Кадыров Раиль Илгизарович, Мухаматдинов Ирек Изаилович, Стаценко Евгений Олегович, КФУ	2022129069	09.11.2022	<a href="#">2794415</a>	17.04.2023
345.	Способ культивирования биомассы миобластов, полученных из мышц стерляди, и биомасса миобластов, полученная заявленным способом	Ризванов Альберт Анатольевич, Закирова Елена Юрьевна, Аймалетдинов Александр Маазович, Маланьева Альбина Геннадьевна, КФУ	2022118539	07.07.2022	<a href="#">2794773</a>	24.04.2023
346.	Композиционный биоматериал, обладающий гемостатической и регенеративной активностью (варианты)	Абдуллин Тимур Илдарович, Красильников Дмитрий Михайлович, Ергешов Абдулла Арсланович, Анисимов Александр Николаевич, Камалов Марат Ильясович, Абдульянов Айдар Васылович, КФУ, КГМУ	2022112855	13.05.2022	<a href="#">2794766</a>	24.04.2023
347.	Четвертичные аммониевые соединения на основе производных пиридоксина и жирных карбоновых кислот, обладающие антибактериальной активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Штырлин Никита Валерьевич, Сапожников Сергей Витальевич, Акчурин Альберт Сергеевич, Булатова Елена Сергеевна, Агафонова Мария Николаевна, КФУ	2022126211	07.10.2022	<a href="#">2795265</a>	02.05.2023
348.	Фосфорсодержащие бетаины с липофильными октильными заместителями у атома азота, обладающие бактерицидной активностью	Давлетшина Наталья Викторовна, Ермакова Екатерина Александровна, Долгова Диляра Рамильевна, Давлетшин Рустам Рифхатович, Галкина Ирина Васильевна, Шулаева Марина Петровна, Стойков Иван Иванович, Черкасов Рафаэль Асхатович, КФУ	2022119153	13.07.2022	<a href="#">2794901</a>	25.04.2023
349.	Стабилизирующая добавка для щебеночно-мастичного асфальтобетона	Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич и Кемалов Руслан Алимович, КФУ, Кемалов Алим	2022131685	05.12.2022	<a href="#">2795652</a>	05.05.2023



№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович				
350.	Применение биоразлагаемого хелатообразующего агента для удобрения микроэлементами	Димиев Айрат Маратович, Брусько Василий Валерьевич, Гарифуллин Булат Мунирович, Селивановская Светлана Юрьевна, Курынцева Полина Александровна, КФУ	2022126826	14.10.2022	<a href="#">2796821</a>	24.05.2023
351.	Способ создания управляемого субволнового температурного профиля и плазменная метаповерхность для реализации способа	Черных Елена Александровна, Харитонов Антон Викторович, Харинцев Сергей Сергеевич	2022132175	08.12.2022	<a href="#">2796816</a>	29.05.2023
352.	Способ определения группового состава битума в породе с помощью низкочастотной ЯМР релаксометрии	Фазлыяхматов Марсель Галимзянович, Галеев Ранэль Ильнурович, Сахаров Борис Васильевич, Хасанова Наиля Мидхатовна, Шаманов Инсаф Накипович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2022124089	12.09.2022	<a href="#">2796819</a>	29.05.2023
353.	Способ использования дентального пористого внутрикостного-поднадкостничного имплантата	Хафизов Раис Габбасович, Азизова Дина Анваровна, Хафизов Ильдар Раисович, Ахметов Ильнур Ильдарович, Хафизова Фаниля Асгатовна, КФУ	2022131908	07.12.2022	<a href="#">2797300</a>	01.06.2023
354.	Промоторы гидратообразования на основе сульфосукцинатов спиртов	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павельев Роман Сергеевич, Фархадян Абдолреза, Семенов Матвей Егорович, Мирзакимов Улукбек Жылдызбекович, КФУ	2022131657	05.12.2022	<a href="#">2797598</a>	07.06.2023
355.	Промоторы гидратообразования на основе амидов аминокислот и этилендиаминтетраук сусной кислоты	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павельев Роман Сергеевич, Семенов Матвей Егорович, Гайнуллин Шамиль Эдуардович, Казакова Полина Юрьевна, КФУ	2022131679	05.12.2022	<a href="#">2798318</a>	21.06.2023
356.	Двухфазный геростоматологически й имплантат с памятью формы	Хафизова Фаниля Асгатовна, Хафизов Ильдар Раисович, Хафизов Ирек Раисович, Романов Максим Михайлович, КФУ	2022132156	08.12.2022	<a href="#">2798697</a>	23.06.2023
357.	Комбинированная мишень для планарного магнетрона и способ её изготовления	Аяши Омар Али, Кашапов Наиль Фаикович, КФУ	2022133352	19.12.2022	<a href="#">2798494</a>	23.06.2023
358.	Способ геохимического мониторинга оценки эффективности работы скважин после применения химических методов увеличения нефтеотдачи	Шипаева Мария Сергеевна, Мингазов Динар Фидусович, Шакиров Артур Альбертович, Судаков Владислав Анатольевич, Нургалиев Данис Карлович, КФУ	2022133606	21.12.2022	<a href="#">2799218</a>	04.07.2023
359.	Вакуумный поворотный дисковый затвор (варианты)	Батулин Руслан Германович, Батулина Любовь Владимировна, КФУ	2023106109	15.03.2023	<a href="#">2799156</a>	04.07.2023
360.	Однофазный геростоматологически й имплантат с памятью формы	Хафизов Ильдар Раисович, Хафизова Фаниля Асгатовна, Романов Максим Михайлович, Хафизов Ирек Раисович,	2022132145	08.12.2022	<a href="#">2799130</a>	04.07.2023

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
		Хафизов Раис Габбасович, КФУ				
361.	Трифенилфосфониевые производные тетрапептида, обладающие антиоксидантной активностью	Абдуллин Тимур Илдарович, Ишкаева Резеда Анасовна, Камалов Марат Ильясович, Гарифуллин Руслан Ильдарович, Салахиева Диана Витальевна, Лайков Александр Владимирович, КФУ	2022134156	23.12.2022	<a href="#">2799310</a>	04.07.2023
362.	Способ контроля образования и стабильности никельорганических сигма-комплексов и спектроэлектрохимическая ячейка для его реализации	Яхваров Дмитрий Григорьевич, Сухов Александр Вячеславович, Гафуров Зуфар Нафигуллович, Кагилев Алексей Александрович, Сахапов Ильяс Фаридович, Кантюков Артем Олегович, КФУ	2022133504	20.12.2022	<a href="#">2800279</a>	19.07.2023
363.	Способ исследования височно-нижнечелюстного сустава	Тухбатуллин Мунир Габдулфатович, Хафизов Раис Габбасович, Кормилина Алсу Рифкатовна, Хайруллин Фарид Амирович, Хафизов Ирек Раисович, КФУ	2022125460	29.09.2022	<a href="#">2800238</a>	19.07.2023
364.	Способ использования емкостно-резистивной модели для определения влияющих скважин на многопластовых месторождениях	Зинюков Рустам Анверович, Усманов Сергей Анатольевич, Шангареева Сюмбель Камилевна, Якупов Марат Рустемович, Шипаева Мария Сергеевна, Сафуанов Ринат Иолдузович, Шакиров Артур Альбертович, Судаков Владислав Анатольевич, Нургалиев Данис Карлович, КФУ	2022127869	27.10.2023	<a href="#">2801451</a>	08.08.2023
365.	Каталитическая композиция на основе никеля для интенсификации внутрислоевой гидротермальной конверсии высоковязкой нефти в условиях до- и субкритических воздействий и способ ее использования	Аль-Мунтасер Амин Ахмед Мохаммед, Михайлова Анастасия Николаевна, Сувейд Мунир Абдо Мохаммед, Джимасбе Ричард, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Нургалиев Данис Карлович, КФУ	2022132849	14.12.2022	<a href="#">2802007</a>	22.08.2023
366.	Фармацевтическая композиция для ветеринарии и медицины, обладающая противопаразитарной эффективностью	Галкина Ирина Васильевна, Зайцева Ангелина Владимировна, Романов Семен Романович, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Гиззатуллин Рамис Разяпович, Мингалеев Данил Наилевич, Лутфуллин Минсагит Хайруллоевич, Бахтиярова Юлия Валерьевна, КФУ	2022133169	16.12.2022	<a href="#">2802022</a>	22.08.2023
367.	Полимерный композитный материал с перовскитными квантовыми точками, способ его получения и способ использования в 3D-печати	Солодов Александр Николаевич, Зимин Константин Сергеевич, Амиров Рустэм Рафаэльевич, Димиев Айрат Маратович, КФУ	2023102651	07.02.2023	<a href="#">2803307</a>	12.09.2023
368.	Установка для формирования защитных декоративных	Кашапов Рамиль Наилевич, Энтви-Боасиако Виллиамс Агьей, Кашапов Ленар Наилевич, Кашапов Наиль	2022131918	07.12.2022	<a href="#">2803717</a>	19.09.2023

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	покрытий на титане	Фаикович, Салеева Гульшат Тауфиковна, Салеев Наиль Ринатович, КФУ				
369.	Фосфониевые соли на основе гликозидов бетулиновой кислоты, обладающие противоопухолевой активностью	Цапаева Ольга Викторовна, Салихова Талия Илшатовна, Ишкаева Резеда Анасовна, Немтарев Андрей Владимирович, Абдуллин Тимур Илдарович, Лайков Александр Владимирович, Идрисова Лейсан Радиковна, Миронов Владимир Федорович, КФУ	2022134063	23.12.2022	<a href="#">2803739</a>	19.09.2023
370.	Лабораторный способ определения пола птиц по экспрессии гена Ribosomal Protein S6	Девятияров Руслан Мансурович, Шагимарданова Елена Ильясовна, Гусев Олег Александрович, Несмелов Александр Александрович, Задорина Ива Ивановна, КФУ	2022132837	14.12.2022	<a href="#">2804073</a>	26.09.2023
371.	Способ изготовления внутрикостного стоматологического имплантата	Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Ленар Наилевич, Новиков Александр Игоревич, Салеева Гульшат Тауфиковна, Гордиенко Илья Иванович, КФУ, КГМУ	2023103692	17.02.2023	<a href="#">2804201</a>	26.09.2023
372.	Способ определения содержания воздушных пустот в щебеночно-мастичном асфальтобетоне	Кемалов Алим Фейзрахманович, Брызгалов Николай Иннокентьевич, Кемалов Руслан Алимович,	2023114294	31.05.2023	<a href="#">2803697</a>	19.09.2023
373.	Устройство для обеззараживания сточных вод холодной атмосферной воздушной плазмой и способ его использования	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Нафиков Макарим Махасимович, Смирнов Сергей Геннадьевич, Сабирзянова Рузия Ринатовна, Нафиков Мансур Макаримович, Хузина Роза Рифатовна, КФУ	2023109364	13.04.2023	<a href="#">2804982</a>	09.10.2023
374.	Способ получения битума нефтяного дорожного (варианты)	Кемалов Алим Фейзрахманович, Кемалов Руслан Алимович, Алмохамад Алфанди Мохамад, Брызгалов Николай Иннокентьевич	2023102672	07.02.2023	<a href="#">2805921</a>	24.10.2023
375.	Производные арглабина, обладающие селективным цитотоксическим действием	Салин Алексей Валерьевич, Волошина Александра Дмитриевна, Амерханова Сюмбея Камилевна, Любина Анна Павловна	2023104161	22.02.2023	<a href="#">2805915</a>	24.10.2023
376.	Способ изготовления абатмента и абатмента балочной конструкции и абатмент, полученный заявленным способом (варианты)	Кашапов Рамиль Наилевич, Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Ленар Наилевич, Салеев Наиль Ринатович, Салеев Ринат Ахмедуллович, Гордиенко Илья Иванович,	2023103699	17.02.2023	<a href="#">2805818</a>	24.10.2023
377.	Бесклеточная система синтеза белка на основе эмбриональных клеток Gallus gallus и способ синтеза белка на основе бесклеточной системы синтеза белка эмбриональных клеток	Усачев Константин Сергеевич, Голубев Александр Александрович, Александрова Наталья Михайловна, Клочкова Эвелина Андреевна, Бикмуллин Айдар Галимжанович, Валидов Шамиль Завдатович, Юсупов Марат Миратович, КФУ	2022134547	27.12.2022	<a href="#">2807690</a>	21.11.2023
378.	Способ	Халиков Газинур Зиннурович,	2023112049	11.05.2023	<a href="#">2808374</a>	28.11.2023

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	систематизации и оценки функционального состояния организма для своевременной коррекции физических нагрузок занимающихся оздоровительной физической культурой и спортом и компьютерно-реализованная система для его реализации	Мутаева Ильсияр Шафиковна, Петров Роман Евгеньевич, Герасимова Ирина Геннадьевна, Данилов Валерий Федорович, КФУ				
379.	Способ получения наноразмерного порошка диоксида кремния и плазменная установка для его реализации	Кашапов Наиль Фаикович, Кашапов Рамиль Наилевич, Гребенщиков Егор Александрович, Гилев Илья Юрьевич, Лукашкин Лев Николаевич, Кашапов Ленар Наилевич, Ямалеев Мансур Махмутович, Ганиев Ильгизар Анверович, КФУ	2023118068	10.07.2023	<a href="#">2807317</a>	14.11.2023
380.	Покрывание на рану с антибактериальным, антимикотическим и ранозаживляющим действием и способ его получения	Галкина Ирина Васильевна, Романов Семен Романович, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Юсупова Луиза Магдануровна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Бахтиярова Юлия Валерьевна, КФУ	2023114263	31.05.2023	<a href="#">2808334</a>	28.11.2023
381.	Штамм бактериофага <i>Pseudomonas phage Ka2</i> для профилактики и лечения инфекционных заболеваний, вызываемых <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ильина Валерия Николаевна, Гатина Алина Эльбросовна, Горшкова Анна Сергеевна, Дрюккер Валентин Валерьянович, Синягина Мария Николаевна, Задорина Ива Ивановна, Каюмов Айрат Рашитович, КФУ	2023113925	29.05.2023	<a href="#">2808830</a>	05.12.2023
382.	Противовоспалительное средство для лечения диффузного катарального кератита и катарального конъюнктивита в ветеринарии	Галкина Ирина Васильевна, Бахтияров Дмитрий Ильгизарович, Романов Семен Романович, Юсупова Луиза Магдануровна, Шулаева Марина Петровна, Поздеев Оскар Кимович, Бахтиярова Юлия Валерьевна	2023114264	31.05.2023	<a href="#">2808893</a>	05.12.2023
383.	Способ подбора лекарственных средств для реализации фармакологической индукции митохондриальной дисфункции в макрофагах для противоопухолевой терапии	Бричкина Анна Игоревна, Муллахметова Аделя Фаритовна, Марков Никита Иосифович, Мухамедшина Яна Олеговна, Гомзикова Марина Олеговна, Ризванов Альберт Анатольевич, Симон Ханс-Уве, КФУ	2023111322	02.05.2023	<a href="#">2810558</a>	27.12.2023
384.	Способ оценки изменения характеристик пустотного пространства керновой или насыпной модели пласта при проведении физико-	Болотов Александр Владимирович, Минханов Ильгиз Фаильевич, Кадыров Раиль Илгизарович, Чалин Владислав Валерьевич, Тазеев Айдар Ринатович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2023123296	07.09.2023	<a href="#">2810640</a>	28.12.2023

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	химического моделирования паротепловой обработки					
385.	Четвертичные аммониевые соединения на основе производных пентаэритрита и пиридоксина, обладающие антибактериальной активностью	Штырлин Юрий Григорьевич, Сапожников Сергей Витальевич, Штырлин Никита Валерьевич, Биктимирова Алина Сергеевна, Булатова Елена Сергеевна, Агафонова Мария Николаевна, КФУ	2023129848	17.11.2023	<a href="#">2811203</a>	11.01.2024
386.	Способ оценки статической адсорбции каталитических элементов из каталитических композиций на породах-коллекторах	Кадыров Раиль Илгизарович, Кадыров Раиль Илгизарович, Аль-Мунтасер Амин Ахмед Мохаммед, КФУ	2023130024	20.11.2023	<a href="#">2811226</a>	11.01.2024
387.	Способ добычи высоковязкой нефти с внутрискважинной тепловой активацией бинарного раствора	Шагеев Альберт Фаридович, Милютин Валерия Андреевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Козырев Никита Алексеевич, КФУ	2023114757	05.06.2023	<a href="#">2812385</a>	30.01.2024
388.	Способ получения органодисперсии гидроксидов щелочных металлов (варианты)	Катнов Владимир Евгеньевич, Трубицина Софья Александровна, Каюмов Айдар Асхатович, Вахин Алексей Владимирович, Мухаматдинов Ирек Изаилович, КФУ	2023115870	16.06.2023	<a href="#">2812564</a>	30.01.2024
389.	Способ получения градиентного полимерного композита методом 3D-печати (варианты) и градиентный полимерный композит, полученный указанным способом	Амирова Лилия Минахмедовна, Антипин Игорь Сергеевич, Балкаев Динар Ансарович, Алиалшамы Яхья, Амиров Рустэм Рафаэльевич, КФУ	2023113424	24.05.2023	<a href="#">2812548</a>	30.01.2024
390.	Способ получения пористой опоры из нержавеющей стали для твердооксидных топливных элементов и пористая опора, полученная указанным способом	Алсайед Омар Мохамад Ража, Димиев Айрат Маратович, КФУ	2023118307	11.07.2023	<a href="#">2812432</a>	30.01.2024
391.	Способ добычи высоковязкой нефти с внутрискважинной тепловой активацией бинарного раствора	Шагеев Альберт Фаридович, Милютин Валерия Андреевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Козырев Никита Алексеевич, КФУ	2023114756	05.06.2023	<a href="#">2812983</a>	06.02.2024
392.	Способ добычи высоковязкой нефти с внутрискважинной тепловой активацией бинарного раствора	Шагеев Альберт Фаридович, Милютин Валерия Андреевна, Андрияшин Виталий Владимирович, Варфоломеев Михаил Алексеевич, Козырев Никита Алексеевич, КФУ	2023114995	07.06.2023	<a href="#">2812985</a>	06.02.2024
393.	Способ добычи высоковязкой нефти с внутрискважинной тепловой активацией	Шагеев Альберт Фаридович, Милютин Валерия Андреевна, Андрияшин Виталий Владимирович,	2023114755	05.06.2023	<a href="#">2812996</a>	06.02.2024

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	бинарного раствора	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Козырев Никита Алексеевич, КФУ				
394.	Средство для лечения алопеции на основе четвертичного аммониевого соединения, содержащего фрагмент пиридоксина	Штырлин Юрий Григорьевич, Наркевич Игорь Анатольевич, Флисюк Елена Владимировна, Штырлин Никита Валерьевич, Ивкин Дмитрий Юрьевич, Ногаева Ульяна Валерьевна, Сапожников Сергей Витальевич, Иксанова Альфия Габдулахатовна, Писецкая Марина Вадимовна, КФУ, ФГБОУ ВО «СПХФУ» Минздрава России	2023116523	23.06.2023	<a href="#">2813104</a>	06.02.2024
395.	Промоторы гидратообразования на основе производных касторового масла	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павельев Роман Сергеевич, Фархадян Абдолреза, Семенов Матвей Егорович, Мизакаримов Улукбек Жылдызбекович, КФУ	2023113360	23.05.2023	<a href="#">2813108</a>	06.02.2024
396.	Способ получения армированного углекомполита на основе порошкового связующего, содержащего твердую эпоксидную смолу и бифункциональный бензоксазин (варианты)	Амирова Лилия Минахмедовна, Антипин Игорь Сергеевич, Балькаев Динар Ансарович, Хамидуллин Оскар Ленарович, Мадиярова Гульназ Мазгаровна, Амиров Рустэм Рафаэльевич, КФУ	2023114975	07.06.2023	<a href="#">2813113</a>	06.02.2024
397.	Устройство для определения структуры образцов при автоматизированном одноосном сжатии и способ его использования	Саченков Оскар Александрович, Большаков Павел Владиславович, Харин Никита Вячеславович, Акифьев Кирилл Николаевич, Спиридонова Ксения Олеговна, Смирнова Виктория Владимировна, КФУ	2023126459	16.10.2023	<a href="#">2813454</a>	12.02.2024
398.	Способ лечения фоновых и предракowych заболеваний шейки матки	Шаназаров Насрулла Абдуллаевич, Зинченко Сергей Викторович, Смаилова Сандугаш Бахытбековна, Гришачева Татьяна Георгиевна, Касиева Балжан Серикбаевна, КФУ	2023123313	07.09.2023	<a href="#">2813949</a>	20.02.2024
399.	Устройство хирургическое для сшивания тканей и способ выполнения шва с использованием данного устройства	Юнусова Малика Дамировна, Шукуров Мурад Муталиб Оглы, КФУ	2023134429	21.12.2023	<a href="#">2815150</a>	11.03.2024
400.	Средство на основе производного арглабина, обладающие селективным цитотоксическим действием	Салин Алексей Валерьевич, Волошина Александра Дмитриевна, Амерханова Сюмбеля Камилевна, Любина Анна Павловна, КФУ	2023122785	22.02.2023	<a href="#">2814259</a>	20.02.2023
401.	Способ получения реагента для повышения извлечения трудноизвлекаемых запасов углеводородов	Холмуродов Темурали Аширрали угли, Вахин Алексей Владимирович, Ситнов Сергей Андреевич, Мирзаев Ойбек Олимжон угли, Ирисова Гуллола Ашералиевна, КФУ	2023116008	19.06.2023	<a href="#">2815115</a>	11.03.2024
402.	Средство на основе производного арглабина, обладающие	Салин Алексей Валерьевич, Волошина Александра Дмитриевна, Амерханова Сюмбеля Камилевна, Любина	2023122779	22.02.2023	<a href="#">2814738</a>	04.03.2024

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	селективным цитотоксическим действием	Анна Павловна, КФУ				
403.	Способ управления фазовым составом неорганических галоидных перовскитов и термоуправляемый источник света, полученный указанным способом	Батталова Элина Ильгизовна, Харинцев Сергей Сергеевич, КФУ	2023123802	14.09.2023	<a href="#">2815603</a>	19.03.2024
404.	Углепластик на основе полифениленсульфидного связующего и способ его получения (варианты)	Амиров Рустэм Рафаэльевич, Антипин Игорь Сергеевич, Балькаев Динар Ансарович, Соловьев Руслан Ильдарович, Амирова Лилия Миниахмедовна, КФУ	2023123915	15.09.2023	<a href="#">2816084</a>	26.03.2024
405.	Устройство для поддержания температуры тела животного с возможностью фиксации головы и способ его использования	Мамлеев Арсен Раушанович, Минлебаев Марат Гусманович, КФУ	2023133694	18.12.2023	<a href="#">2818643</a>	03.05.2024
406.	Реагент для повышения извлечения трудноизвлекаемой нефти, способ его получения и способ его использования	Вахин Алексей Владимирович, Ситнов Сергей Андреевич, Мухаматдинов Ирек Изаилович, Феоктистов Дмитрий Александрович, КФУ	2023132627	11.12.2023	<a href="#">2818868</a>	06.05.2024
407.	Четвертичные аммониевые соединения на основе терпенов, обладающие противомикробной активностью	Никитина Лилия Евгеньевна, Павелъев Роман Сергеевич, Гильфанов Ильмир Рафисович, Лисовская Светлана Анатольевна, Каюмов Айрат Рашитович, Тризна Елена Юрьевна, Остолоповская Ольга Вячеславовна, КФУ	2023131984	05.12.2023	<a href="#">2818914</a>	07.05.2024
408.	Способ лечения рецессии десны	Азизова Дина Анваровна, Хаирутдинова Айгуль Рафиковна, КФУ	2024101466	23.01.2024	<a href="#">2819507</a>	21.05.204
409.	Металлополимерный композитный материал на основе наночастиц кобальта и сверхразветвленных полиолов, обладающий магнитными свойствами, антипротеиназной и антимикотической активностью и способ его получения	Кутырева Марианна Петровна, Россова Анастасия Алексеевна, Халдеева Елена Владимировна, Герасимов Александр Владимирович, Евтюгин Владимир Геннадьевич, Рогов Алексей Михайлович, КФУ	2023122673	31.08.2023	<a href="#">2819893</a>	28.05.2024
410.	Промотор гидратообразования на основе трис-сульфосукцината касторового масла	Варфоломеев Михаил Алексеевич, Павелъев Роман Сергеевич, Фархадан Абдолреза, Семенов Матвей Егорович, Мирзакимов Улукбек Жылдызбекович, КФУ	2023133830	19.12.2023	<a href="#">2820709</a>	07.06.2024
411.	Способ повышения экспрессии трансглутаминазы 1 в эпидермисе кожи с использованием рекомбинантного	Пономарев Алексей Сергеевич, Соловьева Валерия Владимировна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2023116933	27.06.2023	<a href="#">2821567</a>	25.06.2024

№ п/п	Название	Авторы	Номер заявки и дата приоритета		Номер и дата регистрации патента	
			Номер	Дата	Номер	Дата
	аденоассоциированно го вируса на основе генетической конструкции, кодирующей нуклеотидную последовательность гена транслутаминазы 1					
412.	Рекомбинантная генетическая конструкция, аденоассоциированны й вирус для терапии метахроматической лейкодистрофии	Муллагулова Айсылу Илдаровна, Шаймарданова Алиса Алмазовна, Соловьева Валерия Владимировна, Мухаметшина Яна Олеговна, Ризванов Альберт Анатольевич, КФУ	2023126473	16.10.2023	<a href="#">2821567</a>	25.06.2024
413.	Способ формирования пленки оксинитрида титана TiON термическим окислением плазмонного материала	Черных Елена Александровна, Харитонов Антон Викторович, Харинцев Сергей Сергеевич, КФУ	2023120591	07.08.2023	<a href="#">2821972</a>	28.06.2024
414.	Способ одновременного определения количества воды и группового состава водонефтяных эмульсий с помощью ЯМР релаксометрии	Фазлыяхматов Марсель Галимзянович, Шаманов Инсаф Накипович, Сахаров Борис Васильевич, Хасанова Наиля Мидхатовна, Тимофеева Ирина Леонидовна, Варфоломеев Михаил Алексеевич, КФУ	2024110654	18.04.2024	<a href="#">2822865</a>	15.07.2024
415.	Способ беспроводной связи на случайном потоке резонансных гамма-квантов и устройство для реализации способа	Вагизов Фарит Габдулхакович, Шахмуратов Рустэм Назимович, КФУ	2023133293	14.12.2023	<a href="#">2823258</a>	22.07.2024
416.	Способ контроля и оценки функциональных резервов сердечной и скелетных мышц и компьютерно-реализованная система для его реализации	Петров Роман Евгеньевич, Халиков Газинур Зиннурович, Мутаева Ильсияр Шафиковна, Данилов Валерий Федорович, КФУ	2023133730	18.12.2023	<a href="#">2823469</a>	23.07.2024