

## РЕЕСТР заявок заявителем которых является АО «КБТУ»

№п/п	Тип ОД	Заявитель	Регистрационный номер заявки	Дата подачи заявки	Название на русском языке	Этап делопроизводства
1.	Патент на изобретение	Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет» (KZ)	2021/0513.1	25.08.2021	Йодид 1-пропил-1-(2-метил-3-оксо-3-(п-толил)пропил)пиперидин-1-иума, обладающий ростостимулирующими и радиопротекторными свойствами	На этапе проведения экспертизы по существу
2.	Патент на изобретение	Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет» (KZ)	2021/0601.1	07.10.2021	Бромид n,n-диэтил-2-(метиламино)-n-пропаргил-оксоэтанамониума обладающий иммуностимулирующими свойствами	На этапе проведения экспертизы по существу
3.	Патент на изобретение	Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет» (KZ)	2022/0063.1	03.02.2022	Гидравлический аккумулятор электрической энергии большой емкости	На этапе проведения экспертизы по существу
4.	Патент на Полезную Модель	Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет» (KZ)	2022/0293.2	16.11.2020	Способ ингибирования коррозии в водных системах	Направлен запрос экспертизы от 29.06.2022г.  Срок предоставления ответа по 29.09.2022г.
5.	Патент на изобретение	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет" (KZ)	2022/0272.1	03.05.2022	Йодид 1-бутил-1-(2-метил-3-оксо-3-(p-толил)пропил)пиперидин-1-иума, обладающий местноанестезирующей активностью	Направлен запрос формальной экспертизы от 19.08.2022г.  Срок предоставления ответа по 19.11.2022г.
6.	Патент на Полезную Модель	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет" (KZ)	2022/0769.2	12.09.2022	Суперконденсатор на основе углеродных наностен	Ожидает оплату за прием и проведение экспертизы на полезную модель согласно счета №242/08-3 от 14.09.2022г.
7.	Патент на Полезную Модель	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет" (KZ)	2022/0120.2	15.02.2022	Депрессорная присадка, способ получения алкиламида фумаровой кислоты и применение алкиламида фумаровой кислоты	Направлено решение заявителю

## Зарегистрированные охранные документы на имя АО «Казахстанско-Британский технический университет»

№	Тип ОД	Номер ОД	Патентообладатель	Название	Дата бюллетеня	Статус
1.	Инновационный патент	30792	АО «Казахстанско-Британский технический университет»; Товарищество с ограниченной ответственностью "KBТУ Scutum"	Огнезащитная пропитка и способ ее получения	25.12.2015	Срок действия ОД истек
2.	Инновационный патент	30446	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ упрочнения металлов и сплавов	15.10.2015	Срок действия ОД истек
3.	Инновационный патент	29871	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	СПОСОБ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАЛЕЖИ) И ПОДЗЕМНЫХ НЕФТЕГАЗОХРАНИЛИЩ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ	15.05.2015	Срок действия ОД истек
4.	Инновационный патент	29603	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ РОБОТА С ДВУМЯ СХВАТАМИ	16.03.2015	Срок действия ОД истек
5.	Инновационный патент	29602	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ РОБОТА С ДВУМЯ СХВАТАМИ	16.03.2015	Срок действия ОД истек
6.	Инновационный патент	29601	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ РОБОТА С ДВУМЯ СХВАТАМИ	16.03.2015	Срок действия ОД истек
7.	Инновационный патент	29596	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	КАТАЛИЗАТОР ГИДРОГЕНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА РУТЕНИЯ	16.03.2015	Срок действия ОД истек
8.	Инновационный патент	29598	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	КАТАЛИЗАТОР РЕАКЦИИ СУДЗУКИ-МИЯУРА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА ПАЛЛАДИЯ	16.03.2015	Срок действия ОД истек
9.	Инновационный патент	29597	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	КАТАЛИЗАТОР РЕАКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ХАРАША НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА ПЛАТИНА	16.03.2015	Срок действия ОД истек
10.	Инновационный патент	30474	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	15.10.2015	Срок действия ОД истек

11.	Инновационный патент	29287	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	СПОСОБ СЕЛЕКТИВНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ УРАНА ИЗ РУД	15.12.2014	Срок действия ОД истек
12.	Инновационный патент	29254	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Коагулянт для очистки питьевой воды	15.12.2014	Срок действия ОД истек
13.	Инновационный патент	28696	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ селективного извлечения золота из упорного минерального сырья	15.07.2014	Срок действия ОД истек
14.	Инновационный патент	27740	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения алкилбензина и катализатор для его осуществления	18.12.2013	Срок действия ОД истек
15.	Инновационный патент	29268	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ изомеризации н-бутана и катализатор для его осуществления	15.12.2014	Срок действия ОД истек
16.	Инновационный патент	27964	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ оконтуривания в плане границ залежи углеводородов путем наблюдений за суточными вариациями геомагнитного поля	25.12.2013	Срок действия ОД истек
17.	Инновационный патент	27499	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Наплавочный сплав для газотермического нанесения и способ его получения	15.10.2013	Срок действия ОД истек
18.	Инновационный патент	27475	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения циклогексана из бензола	15.10.2013	Срок действия ОД истек
19.	Инновационный патент	26908	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Катализатор гидроароматизации	15.05.2013	Срок действия ОД истек
20.	Инновационный патент	27334	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ извлечения благородных металлов из упорных руд и концентратов	16.09.2013	Срок действия ОД истек
21.	Инновационный патент	25317	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения полисульфида натрия	20.12.2011	Срок действия ОД истек
22.	Инновационный патент	25078	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения 1-гексилбензола	15.12.2011	Срок действия ОД истек
23.	Инновационный патент	24890	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения алюминиево-кремневых сплавов	15.11.2011	Срок действия ОД истек
24.	Инновационный патент	23502	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ переработки упорного золото-, серебросодержащего сырья	15.12.2010	Срок действия ОД истек
25.	Инновационный патент	21577	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения композиционной присадка к нефтям	14.08.2009	Срок действия ОД истек
26.	Патент на изобретение	35333	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Автоматическая система приготовления формовочной смеси	22.10.2021	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
27.	Патент на	35593	<b>АО «Казахстанско-Британский</b>	Антикоррозионное	01.04.2022	Действует

	изобретение		<b>технический университет</b> ; Товарищество с ограниченной ответственностью «WARDA STAR (ВАРДА СТАР)»	нанокомпозитное покрытие для металлических трубопроводов и способ его получения		
28.	Патент на изобретение	34692	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ преобразования постоянного напряжения в переменное напряжение и инвертор	13.11.2020	Действует
29.	Патент на изобретение	34507	АО «Казахстанско-Британский технический университет»; Товарищество с ограниченной ответственностью «WARDA STAR (ВАРДА СТАР)»	Суперпластификатор для цемента на основе модифицированной мелассы	14.08.2020	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
30.	Патент на изобретение	34285	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b> ; ДГП «НАЦИОНАЛЬНАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА» РГП «Казахский национальный университет им. аль- Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Способ синтеза фуллеренов с автоматической, предварительной десорбцией графитовых электродов	24.04.2020	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
31.	Патент на изобретение	33990	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Устройство импульсного транзисторного преобразователя и способ рекуперации энергии рассеяния трансформатора	01.11.2019	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
32.	Патент на изобретение	32941	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b> ; Товарищество с ограниченной ответственностью «URBAN GROUP»	Самоуплотняющаяся бетонная смесь и способ получения суперпластификатора для самоуплотняющего бетона	16.07.2018	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
33.	Патент на изобретение	32569	Нусупов Каир Хамзаевич; <b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b>	Многоступенчатая целевая ветроустановка	20.12.2017	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
34.	Патент на изобретение	31988	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Флокулянт на основе N,N-диметил-N,N- диаллиламмоний хлорида	14.04.2017	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
35.	Патент на изобретение	31771	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Композиция для снижения температуры застывания высокопарафинистых нефтей и нефтепродуктов	30.12.2016	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
36.	Патент на изобретение	31695	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b> ; Товарищество с ограниченной ответственностью "KBVU Metallum"	Способ упрочняющей газопорошковой сверхзвуковой наплавки защитных покрытий и устройство для его осуществления	15.12.2016	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
37.	Патент на	30610	Нусупов Каир Хамзаевич;	Многоступенчатая	16.11.2015	Действие

	изобретение		<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b>	энергетическая установка		патента досрочно прекращено из-за неоплаты
38.	Патент на изобретение	29908	Бейсембетов Искандер Калыбекович; Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич; Нусупов Каир Хамзаевич; <b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b>	Многоступенчатая ветровая установка	15.05.2015	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
39.	Патент на изобретение	27442	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Аттристор	16.03.2015	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
40.	Патент на изобретение	27161	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с диметилакриламидом	16.11.2015	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
41.	Патент на изобретение	27356	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ поисков залежей углеводов и воды	17.08.2015	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
42.	Патент на изобретение	27160	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения сополимера N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с диметилакриламидом	16.11.2015	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
43.	Патент на изобретение	27337	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ электрохимического извлечения цветных металлов из упорных сульфидных руд	16.03.2015	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
44.	Патент на изобретение	26506	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ приготовления пленки соединения CuGaSe <sub>2</sub> .	17.03.2014	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
45.	Патент на изобретение	24388	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ приготовления многофункциональной присадки для нефтей и нефтепродуктов	15.05.2013	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
46.	Патент на изобретение	24387	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ приготовления депрессорной присадки для высокопарафинистых нефтей и нефтепродуктов	15.05.2013	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
47.	Патент на изобретение	24238	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Устройство для очистки от донных отложений железнодорожных цистерн и других	15.05.2013	Действие патента досрочно прекращено из-за

				нефтеналивных емкостей		неоплаты
48.	Патент на изобретение	16115	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Групповой привод штанговых глубинных насосов	15.05.2008	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
49.	Патент на Полезную Модель	6667	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения порошка висмута	12.11.2021	Действует
50.	Патент на Полезную Модель	6664	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ синтеза углеродных наностен в плазме высокочастотного емкостного разряда	12.11.2021	Действует
51.	Патент на Полезную Модель	5854	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Система диспетчерского центра нефтегазовой отрасли	12.11.2021	Действует
52.	Патент на Полезную Модель	5420	ДГП «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан; <b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b>	Биоразлагаемый пластиковый пакет на основе кукурузного крахмала	09.10.2020	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
53.	Патент на Полезную Модель	5292	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»;</b> Товарищество с ограниченной ответственностью «WARDA STAR (ВАРДА СТАР)»	Нанокompозитное полимочевинное покрытие на водной основе	14.08.2020	Действует
54.	Патент на Полезную Модель	5666	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения полиамфолитного трассера	20.12.2020	Действует
55.	Патент на Полезную Модель	5357	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»;</b> Товарищество с ограниченной ответственностью «ВАСТЕ»; ДГП «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Ненасыщенная полиэфирная смола на основе продуктов гликолиза полиэтилентерефталата (варианты)	04.09.2020	Действует
56.	Патент на Полезную Модель	4869	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ измерения в нанодиапазоне	24.04.2020	Действует
57.	Патент на Полезную Модель	5335	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ проведения термодесорбционных исследований газовой выделения водорода из металлических образцов малой массы	28.08.2020	Действует
58.	Патент на Полезную	4399	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Катализатор на основе комплекса 3-	01.11.2019	Действие патента

	Модель			феноксипропан-2-илдифенилфосфинито [дихлор (h6-п-цимен) рутения (II)		досрочно прекращено из-за неоплаты
59.	Патент на Полезную Модель	4398	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Катализатор на основе комплекса 1-фенилэтилдифенилфосфинито [дихлор (h6-п-цимен) рутения (II)	01.11.2019	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
60.	Патент на Полезную Модель	3729	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения депрессорной присадки	01.03.2019	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
61.	Патент на Полезную Модель	2976	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»;</b> Акционерное общество "Институт металлургии и обогащения"	Способ выщелачивания урана из руд	23.07.2018	Срок действия ОД истек
62.	Патент на Полезную Модель	2933	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Катализатор для прямого синтеза диметилового эфира	29.06.2018	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
63.	Патент на Полезную Модель	2941	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ получения полимера для водорастворимых полиуретановых лакокрасочных композиций	29.06.2018	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
64.	Патент на Полезную Модель	2871	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»;</b> Акционерное общество "Институт металлургии и обогащения"	Установка для получения мелкодисперсной гранулированной полимерной серы	18.06.2018	Действует
65.	Патент на Полезную Модель	2307	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ селективного извлечения металлов из сырья, содержащего цветные, редкие и благородные металлы	15.08.2017	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
66.	Патент на Полезную Модель	2749	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Катализатор на основе комплекса 1,5-циклооктадиена родия (I) и фосфорсодержащей ионной жидкости	02.05.2018	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
67.	Патент на Полезную Модель	2748	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Катализатор на основе комплекса дихлора η <sup>5</sup> -пентаметилциклопента диенил иридия (III) и фосфорсодержащей ионной жидкости	02.05.2018	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
68.	Патент на Полезную Модель	2662	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Устройство для проведения опросов на основе машинного обучения	12.03.2018	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
69.	Патент на Полезную	2135	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Способ поиска месторождений	14.04.2017	Действие патента

	Модель			углеводородов		досрочно прекращено из-за неоплаты
70.	Патент на Полезную Модель	1992	АО "Институт химических наук имени А.Б. Бектурова"; <b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»</b>	Композиция на основе полимерных органических полупроводников и алициклических полиимидов в качестве основы гибких солнечных преобразователей света	30.01.2017	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
71.	Патент на Полезную Модель	1864	<b>АО «Казахстанско-Британский технический университет»;</b> Товарищество с ограниченной ответственностью "KBTU Specialis Mobile"	Мобильная механизованная установка для зачистки резервуаров от нефтешламовых отложений	15.12.2016	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
72.	Патент на Полезную Модель	245	Открытое акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	Воздушная транспортная система	15.09.2006	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
73.	Патент на Промышленный Образец	2645	Товарищество с ограниченной ответственностью «KBTU Specialis Mobile»; Акционерное общество «НИИ «Гидроприбор»; АО "Казахстанско-Британский технический университет"	МОБИЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАНН АЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕЗЕРВУАРОВ	30.03.2017	Действие патента досрочно прекращено из-за неоплаты
74.	Предварительный патент на изобретение	20725	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	Исполнительный механизм параллельного манипулятора	16.02.2009	Действие предваритель ного патента досрочно прекращено из-за неоплаты
75.	Предварительный патент на изобретение	20724	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	Исполнительный механизм параллельного манипулятора	16.02.2009	Действие предваритель ного патента досрочно прекращено из-за неоплаты
76.	Предварительный патент на изобретение	20723	Открытое акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	Отводящий рольганг широкополосного прокатного стана	16.02.2009	Действие предваритель ного патента досрочно прекращено из-за неоплаты
77.	Предварительный патент на изобретение	16114	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	Поршневой буровой насос	15.08.2005	Действие предваритель ного патента досрочно прекращено из-за неоплаты
78.	Предварительный патент на изобретение	15040	Акционерное общество "Казахстанско-Британский технический университет"	Качалка с гидроприводом	15.11.2004	Действие предваритель ного патента досрочно прекращено из-за неоплаты