**Реестр действующих патентов ФГБОУ ВО «УГНТУ» в 2024 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ патента** | **Наименование РИД** | **Авторы РИД** | **Патентообладатель** | **Область науки  и техники** |
| 1 | Патент на изобретение  № 2515323 | Способ замедленного коксования нефтяных остатков | Валявин Г. Г. Запорин В. П. Сухов С.В. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 2 | Патент на изобретение  № 2580909 | Система компаундирования высокосернистых нефтей по нескольким направлениям перекачки смешанного потока | Гареев М.М.  Гильмутдинов Н. Р. Гришанин М.С. Кацал И.Н.  Козобкова Н.А.  Лисин Ю.В.  Шаммазов А.М. | УГНТУ  ОАО АК «Транснефть»  ОАО «Уралосиб. магистр.  нефтепроводы» | Трубопроводный транспорт |
| 3 | Патент на изобретение  № 2616194 | Усовершенствованная система компаундирования разносортных нефтей | Андронов С.А. Бахтизин Р.Н.  Гареев М.М.  Гареев А.М.  Гришанин М.С.  Демьянов А.Ю.  Кацал И.Н.  Козобкова Н.А.  Лисин Ю.В.  Хакимов Р.Н. | УГНТУ  АК «Транснефть»  АО «Транснефть-Прикамье» | Трубопроводный транспорт |
| 4 | Патент на изобретение  № 2704843 | Автоматизированная система управления процессом компаундирования сернистых и высокосернистых нефтей | Гареев М.М. Бахтизин Р.Н. Мастобаев Б.Н. Султанмагомедов С.М. Сунагатуллин Р.З.  Гареев А.М. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 5 | Патент на изобретение  № 2744890 | Смазочная добавка для буровых промывочных жидкостей на водной основе | Хафизов А.Р.  Янгиров Ф.Н.  Дихтярь Т.Д. Яхин А.Р.  Ибатуллин А.С. | УГНТУ | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 6 | Патент на изобретение  № 2746679 | Автоматизированная система управления процессом компаундирования разносортных нефтей с регулированием подкачки и сброса сернистой нефти | Гареев М.М. Бахтизин Р.Н.  Исмаков Р.А. Мастобаев Б.Н.  Гареев А.М. Султанмагомедов С.М. Сунагатуллин Р.З. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 7 | Патент на изобретение  № 2766240 | Противобайпасное устройство для кожухотрубчатых теплообменников | Насибуллин Р.И. | УГНТУ | Машиностроение |
| 8 | Патент на изобретение  № 2766696 | Производные 1,2,4-триазинонов, проявляющие гербицидную активность | Аминова Г.К.  Фаттахов М.М.  Буйлова Е.А.  Фатыхова А.М. Дроздов А.Д. | УГНТУ | Органическая химия |
| 9 | Патент на полезную модель  № 211767 | Ороситель градирни | Боев Е.В. Афанасенко В.Г. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 10 | Патент на полезную модель  № 212222 | Ветродвигатель | Андрианова Л.П. Хазиева Р.Т.  Павлова З.Х.  Васильев П.И. | УГНТУ | Энергетика |
| 11 | Патент на полезную модель  № 212223 | Гидравлическое разгрузочное устройство центробежного секционного насоса с непрерывно возобновляемым смазочным слоем | Ковалев Н.О.  Забиров Ф.Ш. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 12 | Патент на изобретение  № 2776817 | Афронсодержащая технологическая жидкость | Мулюков Р.А. Рабаев Р.У.  Галимов Д.Б.  Салахов И.Ф. | УГНТУ | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 13 | Патент на изобретение  № 2776929 | Способ получения углеродного адсорбента, модифицированного фуллереном | Бадикова А.Д.  Рулло А.В.  Бахтизин Р.Н.  Аблеев Р.И.  Масагутов Р.Х. | УГНТУ | Нефтехимия |
| 14 | Патент на полезную модель  № 212697 | Ветроэнергетическая двухгенераторная установка | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В. Саттаров И.Р. | УГНТУ | Энергетика |
| 15 | Патент на изобретение  № 2777508 | Насос центробежный высоконапорный | Яхин Р.Р.  Зубаиров С.Г. Ямалиев В.У.  Бажайкин С.Г. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 16 | Патент на изобретение  № 2779513 | Погружная установка электроприводного центробежного насоса с защитным устройством | Латыпов Б.М. Уразаков К.Р. Сильнов Д.В.  Зайкин А.М. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 17 | Патент на изобретение  № 2779502 | Способ скважинной добычи высоковязкой нефти из залежи нефти с газовой шапкой | Пономарёв А.И.  Денисламов И.З.  Шаяхметов А.И. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 18 | Патент на изобретение  № 2779480 | Блочно-модульный мобильный автономный малотоннажный комплекс подготовки и переработки попутного и природного газа | Просочкина Т.Р.  Самойлов Н.А.  Кичатов К.Г.  Вахитов Р.Н.  Вильданов Ф.Ш. | УГНТУ | Нефтехимия |
| 19 | Патент на изобретение  № 2780234 | Способ получения комплексных жидких удобрений на основе дистиллерной жидкости | Боев Е.В. Исламутдинова А.А.  Идрисова В.А.  Аминова Э.К. | УГНТУ | Нефтехимия |
| 20 | Патент на изобретение  № 2780730 | Способ переработки мазута каталитическим крекингом в присутствии двойной соли NaCl∙AlCl3 | Сахибгареев С.Р.  Бадикова А.Д. Цадкин М.А. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 21 | Патент на изобретение  № 2781205 | Способ измерения продукции нефтяной скважины | Рабаев Р.У.  Купавых В.А. Смольников Е.С. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 22 | Патент на изобретение  № 2781206 | Состав для обработки призабойной зоны скважины | Рабаев Р.У.  Бахтизин Р.Н.  Котенёв Ю.А.  Султанов Ш.Х.  Волошин А.И. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 23 | Патент на изобретение  № 2782565 | Система усредненного отбора пробы воды из контрольного створа для автоматизированного контроля качества поверхностных водотоков | Сафаров А.М. Кулакова Е.С. | УГНТУ | Экология |
| 24 | Патент на изобретение  № 2782817 | Устройство для измерения коэффициента трения пары «металл-горная порода» | Яхин А.Р.  Абусал Ю.А.  Матюшин В.П.  Ценев Н.К. | УГНТУ | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 25 | Патент на изобретение  № 2783215 | Виброизолятор | Зубаиров С.Г.  Мазидуллин Д.Н.  Исмагилов М.Р.  Салихов Т.И. Салихов А.И. | УГНТУ | Машиностроение |
| 26 | Патент на изобретение  № 2783815 | Способ определения содержания воды в нефтепродукте | Мухамадеева Л.И.  Манапов Р.С. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 27 | Патент на изобретение  № 2783848 | Система обеспечения безопасной эксплуатации резервуарных парков | Сайфуллин Р.М.  Лукьянова И.Э. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 28 | Патент на изобретение  № 2783928 | Способ освоения и эксплуатации скважины после кислотной обработки нефтяного пласта | Лысенков А.В. Денисламов И.З.  Зейгман Ю.В.  Имамутдинова А.А.  Алленов А.Н.  Камалеева Л.Л. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 29 | Патент на изобретение  № 2783943 | Перераспределитель жидкости | Муллабаев К.А. Чуракова С.К. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 30 | Патент на изобретение  № 2785874 | Устройство для снижения потерь от «малых» дыханий в резервуаре вертикальном стальном | Руфанова И.М.  Фаттахова А.И. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 31 | Патент на изобретение  № 2786985 | Способ определения объема отсепарированного попутного нефтяного газа | Денисламов И.З. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 32 | Патент на изобретение  № 2788140 | Полимерная композиция | Вихарева И.Н.  Мазитова А.К. | УГНТУ | Органическая химия |
| 33 | Патент на полезную модель  № 216073 | Магнитоэлектрический генератор с бифилярной обмоткой | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В.  Зиганшин Т.Р. | УГНТУ | Энергетика |
| 34 | Патент на изобретение № 2788021 | Установка электроцентробежная насосная | Зубаиров С.Г.  Мазидуллин Д.Н.  Яхин Р.Р.  Салихов Т.И.  Салихов А.И. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 35 | Патент на изобретение № 2788026 | Устройство для откачки газа из затрубного пространства | УразаковК.Р.  Белозеров В.В.  Газаров А.Г.  Молчанова В.А. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 36 | Патент на изобретение № 2788142 | Способ получения 2,2-дибутоксиацетофенона | Злотский С.С.  Раскильдина Г.З.  Султанова Р.М.  Сахабутдинова Г.Н. | УГНТУ | Органическая химия |
| 37 | Патент на полезную модель № 216027 | Устройство для хранения нефтепродуктов | Мастобаев Б.Н.  Аскаров Р.М.  Китаев С.В.  Гареева Н.А.  Шагеева Д.Т. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 38 | Патент на изобретение № 2788152 | Композиционный материал  для одежды | Каюмова Р.Ф.  Сингизова А.А. | УГНТУ | Технология материалов |
| 39 | Патент на полезную модель № 215923 | Катушка трансформатора | Баширов М.Г.  Хисматуллин А.С.  Никитин А.В.  Сушенцов Л.В.  Драцкий В.О. | УГНТУ | Энергетика |
| 40 | Патент на полезную модель № 215931 | Мобильная трансформаторная подстанция | Баширов М.Г.  Хисматуллин А.С.  Прокоп Г.С.  Исмоилов Х.И. | УГНТУ | Энергетика |
| 41 | Патент на полезную модель № 216607 | Пленочный тепломассообменный аппарат со спиральной перегородкой | Имаева Э.Ш.  Мазидуллин Д.Н.  Рубцов А.В.  Нигматуллин М. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 42 | Патент на полезную модель № 216538 | Стационарная крыша вертикального стального резервуара | Дусалимов И.Э.  Каримов И.Р.  Кантемиров И.Ф. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 43 | Патент на изобретение  № 2791079 | Разгрузочное устройство центробежного секционного насоса с геометрически замкнутыми наклонными несущими поверхностями | Ковалев Н.О.  Забиров Ф.Ш. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 44 | Патент на изобретение  № 2791215 | Способ определения скорости реакции соляной кислоты с карбонатной породой и устройство для его осуществления | Лысенков А.В.  Ситдиков М.Р.  Шадрина П.Н.  Никулин В.Ю. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 45 | Патент на полезную модель № 217018 | Установка по разделению скважинной продукции на нефть и воду | Денисламов И.З.  Ануфриев И.А.  Лысенков А.В.  Баландин Т.С. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 46 | Патент на изобретение  № 2792124 | Способ проведения соляно-кислотной обработки призабойной зоны нефтяного пласта | Лысенков А.В.  Денисламов И.З.  Камалеева Л.Л.  Лавренова А.С.  Гилимханов Д.В. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 47 | Патент на изобретение  № 2794002 | Виброизолятор | Зубаиров С.Г.,  Мазидуллин Д.Н.,  Салихов Т.И.,  Салихов А.И.,  Байрамгулов А.С. | УГНТУ | Машиностроение |
| 48 | Патент на изобретение  № 2793999 | Способ кислотной обработки призабойной зоны пласта | Лысенков А.В.  Денисламов И.З.  Сунагатова Э.М.  Имамутдинова А.А.  Кондратенко А.В. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 49 | Патент на полезную модель № 217709 | Ветроэнергетическая установка с девятифазным генератором | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В.  Балгазин И.И. | УГНТУ | Энергетика |
| 50 | Патент на изобретение  № 2794435 | Способ оценки качества потенциально пригодного сырья для получения игольчатого кокса по интегральным параметрам оптических спектров поглощения | Доломатов М.Ю.  Запорин В.П.  Паймурзина Н.Х.  Доломатова М.М. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 51 | Патент на изобретение  № 2794518 | Способ определения остаточной емкости химических источников тока | Емец С.В.  Краснов А.Н.  Прахова М.Ю.  Калашник Ю.В. | УГНТУ | Энергетика |
| 52 | Патент на изобретение  № 2794942 | Способ получения легких газообразных и жидких углеводородов путем каталитической конверсии бензина термического крекинга | Сахибгареев С.Р.  Бадикова А.Д.  Гумерова Э.Ф.  Цадкин М.А. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 53 | Патент на изобретение  № 2795810 | Полимерная композиция пониженной горючести | Мазитова А.К.  Вихарева И.Н. | УГНТУ | Органическая химия |
| 54 | Патент на изобретение  № 2795820 | Способ определения октановых чисел многокомпонентных углеводоролнх смесей | Доломатов М.Ю.  Коледин О.С. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 55 | Патент на полезную модель № 218521 | Вихревой роторно-дисковый смеситель | Шулаев Н.С.  Лапонов С.В. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 56 | Патент на изобретение  № 2798005 | Устройство контроля притока флюида в скважине | Прокофьев А.А.  Исмаков Р.А.  Чижов А.П.  Газизов Р.Р. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 57 | Патент на изобретение  № 2798181 | Способ измерения многофазной продукции нефтяной скважины | Рабаев Р.У.  Купавых В.А.  Смольников Е.С.  Тугунов П.М. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 58 | Патент на изобретение  № 2798262 | Устройство для охлаждения циклового воздуха газотурбинной установки | Руфанова И.М.  Леонтьев Е.А.  Жуков А.Е. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 59 | Патент на изобретение  № 2798119 | Способ оценки качества потенциально пригодного сырья для получения игольчатого кокса | Паймурзина Н.Х.  Доломатова М.М.  Ковалева Э.А.  Бурангулов Д.З.  Осипенко Д.Ф. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 60 | Патент на изобретение  № 2798003 | Способ проведения гидравлического разрыва нефтенасыщенного карбонатного пласта | Лысенков А.В.  Денисламов И.З.  Шакирова Р.Ф.  Иксанов В.Р.  Сунагатова Э.М. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 61 | Патент на изобретение  № 2798097 | Устройство для разделения скважинной продукции | Арсланов И.Г.  Галеев А.С.  Набиуллин Р.А.  Сулейманов Р.Н. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 62 | Патент на изобретение  № 2798168 | Способ получения карбонатсодержащего наполнителя для композиционных материалов и резиновых смесей | Вихарева И.Н.  Мазитова А.К.  Зарипов И.И. | УГНТУ | Органическая химия |
| 63 | Патент на изобретение  № 2798194 | Способ получения эфиров, β-аминопропионовых кислот, содержащих гемдихлорциклопропановый или 1,3-диоксолановый фрагмент | Злотский С.С.  Раскильдина Г.З.  Борисова Ю.Г.  Мусин А.И.  Султанова Р.М | УГНТУ | Органическая химия |
| 64 | Патент на изобретение  № 2798938 | Биоразлагаемая полимерная композиция | Вихарева И.Н.  Мазитова А.К.  Аминова Г.К.  Зарипов И.И.  Овод М.В. | УГНТУ | Органическая химия |
| 65 | Патент на изобретение  № 2798935 | Пластификатор для резин и каучуков | Мазитова А.К.  Вихарева И.Н.  Аминова Г.К. | УГНТУ | Органическая химия |
| 66 | Патент на изобретение  № 2800636 | Система стабилизации динамического уровня жидкости в скважине, оборудованной электроцентробежным насосом | Уразаков К.Р.  Сильнов Д.В.  Латыпов Б.М.  Рукин М.В.  Тотанов А.С. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 67 | Патент на полезную модель №219581 | Комбинированное устройство зажигания | Гизатуллин Ф.А.  Хакимьянов М.И.  Габидуллина З.Г. | УГНТУ | Энергетика |
| 68 | Патент на полезную модель №219566 | Двудечный понтон резервуара для нефти и нефтепродуктов | Ахметов А.З.  Шарифуллина Л.Р.  Лукьянова И.Э. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 69 | Патент на изобретение  № 2800910 | Способ закрепления слабых водонасыщенных лессовых и глинистых грунтов | Хасанов Р.Р.  Кантемиров И.Ф.  Гизулин М.У. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 70 | Патент на полезную модель №219734 | Ветроэнергетическое двухгенераторное устройство для выработки электроэнергии в расширенном диапазоне ветровых скоростей | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В.  Евдокимов А.А. | УГНТУ | Энергетика |
| 71 | Патент на полезную модель №219832 | Распределитель дисперсной фазы | Муллабаев К.А.  Чуракова С.К. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 72 | Патент на полезную модель №219799 | Устройство поддержания заданной температуры нефтепродукта для цилиндрического вертикального стального резервуара | Мастобаев Б.Н.  Аскаров Р.М.  Китаев С.В.  Кутушев А.А. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 73 | Патент на изобретение  № 2801729 | Геонавигационный комплекс, совмещенный с наддолотным модулем для измерения силовых параметров | Трушкин О.Б.  Яхин А.Р.  Абусал Ю.А.Ю.  Мухаметгалиев И.Д. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 74 | Патент на полезную модель №219901 | Ветрогенератор с коммутируемыми бифилярными фазными обмотками | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В. | УГНТУ | Энергетика |
| 75 | Патент на изобретение  № 2801879 | Способ извлечения подземного магистрального трубопровода при его капитальном ремонте с подъемом | Азметов Х.А.  Кожаева К.В.  Павлова З.Х.  Шайбаков Б.Р. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 76 | Патент на изобретение  № 2801881 | Способ обеспечения безопасности участка трубопровода с коррозией | Аксенова А.Д.  Павлова З.Х.  Азметов Х.А. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 77 | Патент на изобретение  № 2802507 | Щелочеактивированное вяжущее | Федоров П.А.  Синицин Д.А.  Шагигалин Г.Ю. | УГНТУ | Строительство |
| 78 | Патент на изобретение  № 2803588 | Способ пуска и извлечения внутритрубных средств очистки и диагностики | Кунафин Р.Н.  Хасанов Р.Р.  Шавшуков П.Е. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 79 | Патент на изобретение  № 2804767 | Система отбора пробы атмосферного воздуха для автоматизированного контроля качества воздуха | Сафаров А.М.  Кулакова Е.С. | УГНТУ | Экология |
| 80 | Патент на полезную модель №220951 | Устройство для очистки раствора амина | Ахияров Р.Ж.  Соловьев Р.А.  Денисов Р.С. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 81 | Патент на изобретение  № 2805072 | Фосфатный пластификатор для поливинилхлорида | Мазитова А.К.  Вихарева И.Н.  Аминова Г.К.  Зарипов И.И. | УГНТУ | Органическая химия |
| 82 | Патент на изобретение  № 2805075 | Способ получения сложного эфира монохлоруксусный кислоты, обладающего антикоагуляционным действием | Злотский С.С.  Раскильдина Г.З.  Борисова Ю.Г.  Мусин А.И.  Пурыгин П.П.  Даминев Р.Р. | УГНТУ | Органическая химия |
| 83 | Патент на изобретение  № 2805077 | Установка трубная для сброса пластовой воды | Денисламов И.З.  Лысенков А.В.  Кондратенко А.В. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 84 | Патент на изобретение  № 2805288 | Устройство для измерения коэффициента трения пары «металл-металл» | Абусал Ю.А.Ю.  Трушкин О.Б.  Яхин А.Р.  Газизов Р.Р.  Маршев В.И. | УГНТУ | Машиностроение |
| 85 | Патент на полезную модель №221080 | Внутреннее устройство для тонкослойных отстойников | Насибуллин Р.И.  Хабибуллин Р.А.  Сайфутдинова Р.Р. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 86 | Патент на полезную модель №221250 | Роторный измельчающий смеситель | Лапонов С.В.  Иванов С.П.  Ерушонков А.Н. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 87 | Патент на изобретение  № 2806401 | Ингибитор коррозии | Бикташева А.Р.  Мухамедзянов Р.Р.  Салов А.С.  Аминова А.Ф.  Буйлова Е.А. | УГНТУ | Органическая химия |
| 88 | Патент на изобретение  № 2806325 | Способ получения литой асфальтобетонной смеси на основе углеродно-битумной композиции и тяжелых нефтяных остатков | Лосев В.П.  Япаев Р.Р.  Ахметов А.Ф.  Сизов Ю.В.  Вознярский А.Ю. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 89 | Патент на изобретение  № 2806326 | Способ получения нефтяной спекающей добавки к шихте для коксования углей | Масленникова Т.О.  Фазылов А.Ш.  Запорин В.П.  Сухов С.В.  Лосев В.П.  Осипенко Д.Ф. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 90 | Патент на полезную модель №221284 | Блок тонкослойного отстаивания | Насибуллин Р.И.  Моськин Е.А.  Шафеев Р.Т. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 91 | Патент на полезную модель №221292 | Устройство противобайпасное для кожухотрубчатых теплообменников | Насибуллин Р.И.  Гумерова Р.З.  Имангулов И.Н. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 92 | Патент на полезную модель №221355 | Мобильная установка для пропарки очистных устройств | Шадрин Д.В.  Султанмагомедов С.М. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 93 | Патент на изобретение  № 2806759 | Способ получения стабилизатора многофункционального действия для хлорсодержащих полимеров | Мазитова А.К.  Аминова Г.К.  Степанова Л.Б.  Буйлова Е.А.  Зарипов И.И. | УГНТУ | Органическая химия |
| 94 | Патент на изобретение  № 2807186 | Способ создания вакуума в аппаратах при перегонке нефтяного сырья | Везиров Р.Р.  Везиров И.Р.  Теляшев Э.Г.  Везиров У.Р. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 95 | Патент на полезную модель №221502 | Малообъемный роторно-дисковый смеситель | Лапонов С.В.  Иванов С.П.  Ерушонков А.Н.  Минибаев А.С. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 96 | Патент на изобретение  № 2807239 | Устройство для перемешивания компонентов в жидкой среде | Шарафиев Р.Г.  Давлетов О.Б.  Альмухаметов А.А.  Альмухаметов А.А.  Шафиков Р.Р.  Шарафиев Р.А. | УГНТУ | Оборудование нефтехимических производств |
| 97 | Патент на изобретение  № 2809282 | Способ переработки рафината каталитического риформинга | Юсупов М.Р.  Ахметов А.Ф.  Ганцев А.В.  Фрязинов Н.Ю. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 98 | Патент на изобретение  № 2809686 | Устройство для получения пресной воды методом вымораживания непрерывным способом | Борисов И.М.  Бадикова А.Д. | УГНТУ | Физическая химия |
| 99 | Патент на изобретение  № 2810254 | Циркуляционный скважинный переводник | Люк Дебоер  Ганиев Р.И.  Аглиуллин А.Х.  Исмаков Р.А. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | Патент на изобретение  № 2811833 | Cпособ получения комплексного реагента-стабилизатора малоглинистых буровых растворов | Куляшова И.Н.  Бадикова А.Д.  Сафина А.Р.  Мустафин А.Г. | УГНТУ | Органическая химия |
| 101 | Патент на изобретение № 2813228 | Многокомпонентный газоанализатор для климатических исследований | Муравьева Е.А.  Кулакова Е.С. | УГНТУ | Экология |
| 102 | Патент на изобретение № 2812791. № 4 | Способ определения объема отложений на участке трубопровода горизонтального исполнения | Денисламов И.З.  Муратова М.И.  Лысенков А.В. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 103 | Патент на полезную модель № 223299 | Автономный стенд для пневматического испытания запорной арматуры | Захаров Н.М.  Маткурбанов О.А.  Захаров В.М. | УГНТУ | Машиностроение |
| 104 | Патент на изобретение № 2813658 | Способ управления химико-технологической системой | Кичатов К.Г.  Просочкина Т.Р.  Самойлов Н.А. | УГНТУ | Нефтехимия |
| 105 | Патент на изобретение № 2814904 | Безбалансирный групповой привод скважинных штанговых насосов | Уразаков К.Р.  Искаков А.Р.  Сильнов Д.В.  Гибадуллин А.Р. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 106 | Патент на изобретение № 2814706 | Безбалансирный групповой привод скважинных штанговых насосов | Уразаков К.Р.  Тимашев Э.О.  Рукин М.В.  Муталова Л.А. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 106 | Патент на изобретение № 2814492 | Способ разделения широкой бензиновой фракции | Юсупов М.Р.  Ахметов А.Ф.  Сидоров Г.М..  Умуракова К.Е. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 107 | Патент на полезную модель № 223856 | Устройство для определения несоосности валов сочлененных агрегатов | Мухамадеев Э.З.  Галеев А.С.  Набиуллин Р.А.  Сулейманов Р.Н. | УГНТУ | Машиностроение |
| 108 | Патент на полезную модель № 223864 | Линейный генератор с регулированием напряжения | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В. | УГНТУ | Энергетика |
| 109 | Патент на изобретение № 2815063 | Устройство для разделения скважинной продукции | Галеев А.С.  Мухамадеев Э.З.  Набиуллин Р.А.  Сулейманов Р.Н. | УГНТУ | Машиностроение |
| 110 | Патент на изобретение № 2815404 | Способ сооружения подземных резервуаров в отложениях каменной соли | Локшина Е.А.  Локшин А.А.  Колчин А.В.  Мастобаев Б.Н. | УГНТУ | Хранение нефти и нефтепродуктов |
| 111 | Патент на изобретение № 2816352 | Способ эксплуатации газотурбинной установки | Романенков П.Г.  Шепшелевич Е.С.  Иксанов И.Х.  Романенкова М.П.  Нагаев О.Н.  Валов Д.О. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 112 | Патент на изобретение № 2816953 | Способ определения объема отложений в трубопроводе | Денисламов И.З.  Зейгман Ю.В.  Лысенков А.В. | УГНТУ | Трубопроводный транспорт |
| 113 | Патент на изобретение № 2816619 | Способ закачки соляной кислоты в обводненный нефтяной пласт | Денисламов И.З.  Лысенков А.В.  Имамутдинова А.А.  Сунагатова Э.М.  Мамлеев И.А. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 114 | Патент на полезную модель № 224933 | Объемно-роликовый насос | Баязитов М.И.  Бердин В.К.  Азизов Р.Р.  Демченко М.В.  Кадыров Р.Ф. | УГНТУ | Машиностроение |
| 115 | Патент на полезную модель № 225733 | Ёмкостное устройство зажигания с последовательными свечами | Гизатуллин Ф.А.  Хакимьянов М.И.  Потапчук Н.К. | УГНТУ | Энергетика |
| 116 | Патент на изобретение № 2819317 | Способ определения работоспособности фрезерного инструмента | Шестакова Е.В.  Лягов И.А.  Ямалиев В.У.  Лягов А.В.  Сулейманов И.Н. | УГНТУ | Машиностроение |
| 117 | Патент на изобретение № 2820550 | Способ получения 2-изобутил-2 метил-1,3-диоксолан– 4-она | Злотский С.С.  Султанова Р.М.  Борисова Ю.Г.  Мусин А.И. | УГНТУ | Органическая химия |
| 118 | Патент на изобретение № 2820127 | Способ переработки дистиллерной жидкости аммиачно-содового производства | Быковский Н.А.  Пучкова Л.Н.  Фанакова Н.Н. | УГНТУ | Нефтехимия |
| 119 | Патент на изобретение № 2821409 | Устройство управления скважинной электроцентробежной насосной установкой | Уразаков К.Р.  Тугунов П.М.  Рукин М.В.  Тотанов А.С. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 120 | Патент на изобретение № 2822176 | Способ получения холодной асфальтобетонной смеси | Ахметов А.Ф.  Запорин В.П.  Сизов Ю.В.  Лосев В.П.  Вознярский А.Ю. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 121 | Патент на полезную модель № 227373 | Струйный аппарат для нагнетания газовых сред | Теляшев Э.Г.  Везиров И.Р. | УГНТУ | Машиностроение |
| 122 | Патент на изобретение № 2823621 | Низкоуглеродный щелочеактивированный цемент | Федоров П.А.  Синицин Д.А. | УГНТУ | Строительство |
| 123 | Патент на изобретение № 2823633 | Реагент комплексного действия для буровых растворов на водной основе | Исмаков Р.А.  Конесев В.Г.  Янгиров Ф.Н.  Дихтярь Т.Д.  Жорже-Виейра А.В.  Ибрагимов Д.Ф. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 124 | Патент на полезную модель № 227868 | Аэростатно-ветроэнергетическое устройство | Саттаров Р.Р.  Махиянов А.В.  Балгазин И.И. | УГНТУ | Энергетика |
| 125 | Патент на изобретение № 2824355 | Способ получения 1,4 –диоксаспиро-[4,5]декан-2-она | Злотский С.С.  Даминев Р.Р.  Раскильдина Г.З.  Султанова Р.М.  Борисова Ю.Г. | УГНТУ | Органическая химия |
| 126 | Патент на изобретение № 2824351 | Способ очистки газа от сероводорода | Жирнов Б.С.  Опарина Ф.Р.  Сусликов А.В.  Балыкова Д.В. | УГНТУ | Экология |
| 127 | Патент на изобретение № 2824525 | Способ получения холодной асфальтобетонной смеси на основе модифицированной полимерно-битумной композиции | Япаев Р.Р.  Назаров Р.С.  Огнева Т.С.  Фасхутдинов И.Р.  Ахметов А.Ф. | УГНТУ | Нефтепереработка |
| 128 | Патент на изобретение № 2824972 | Устройство для очистки сточной воды от нефти | Денисламов И.З.  Сунагатова Э.М. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |
| 129 | Патент на полезную модель № 228178 | Масляный трансформатор с контролем влагосодержания в масле и в обмотка | Баширов М.Г.  Хисматуллин А.С.  Сушенцов Л.В.  Никитин А.В. | УГНТУ | Энергетика |
| 130 | Патент на изобретение № 2824836 | Способ получения β-аминобутиловых кетонов, содержащих гем-дихлорциклопропановый или 1,3-диоксолановый фрагмент | Злотский С.С.  Раскильдина Г.З.  Борисова Ю.Г.  Мусин А.И.  Султанова Р.И. | УГНТУ | Органическая химия |
| 131 | Патент на изобретение № 2825132 | Способ получения реагента для глинистых буровых растворов | Куляшова И.Н.  Бадикова А.Д.  Сафина А.Р.  Сахибгареев С.Р. | УГНТУ | Добыча нефти и газа |