**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. | УГНТУОАО 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. | УГНТУАК «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 ДебоерГаниев 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 |