**Поданные заявки и полученные охранные документы на изобретения**

**КарГТУ за 2014 года**

1. **Подача заявок на выдачу инновационного патента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Заявитель | Номерзаявки | Название изобретения | Авторы | Кафедра |
| 1 | КарГТУ | 2014/0090.1 | Активный анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Мусин Р.А. | РМПИРМПИРАиОТСтор. |
| 2 | Балабаев О.Т. | 2014/0787.1 | Барабан ленточного конвейера | Балабаев О.Т.Косбармаков С.Ж.Макалаков Т.Ж. | ПТПТИК |
| 3 | Акашев А.З.Балабаев О.Т.Катиев Т.С. | 2014/0178.1 | Весоизмерительное устройство | Акашев А.З.Балабаев О.Т.Катиев Т.С. | ПТПТПТ |
| 4 | Балгабеков Т.К.Исина Б.М.Кенжекеева А.Р. | 2014/0079.1 | Информационные технологии при электроном документообороте | Балгабеков Т.К.Исина Б.М.Кенжекеева А.Р. | ПТПТПТ |
| 5 | Кадыров А.С.Курмашев Б.К.Сериков Ш.М.Ошанова А.С. | 2014/0788.1 | Использование навесных фрезерных устройств для восстановления сыпучести смерзшихся материалов | Кадыров А.С.Курмашев Б.К.Сериков Ш.М.Ошанова А.С. | ТТиОДСтор.Стор.Стор. |
| 6 | КарГТУ | 2014/0092.1 | Канатный анкер со стопорным устройством | Демин В.Ф.Каратаев А.Д.Демин В.В.Демина Т.В | РМПИРМПИ, докРМПИРАиОТ |
| 7 | Исагулов А.З. | 2014/1374.1 | Конструкция прокатного стана с коническими валками | Ашкеев Ж.А.Азбанбаев Э.М.Сундетбаева М. | ММиНММиНММиН, маг |
| 8 | Куанышбаев Ж.М.Оразалина А.Б.Касымжанова А.Д.Талиева М.Б. | 2013/1910.1 | Контейнер для перевозки запчастей на авиатранспорте | Куанышбаев Ж.М.Оразалина А.Б.Касымжанова А.Д.Талиева М.Б. | ПТТТиОД, магТТиОД, магТТиОД, студ. |
| 9 | Грузин В.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М.Савинков А.В.Ященко В.В.Константиниди Ф.С | 2014/0139.1 | Навесное оборудование для вытрамбовывания котлованов в грунте | Грузин В.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М.Савинков А.В.Ященко В.В.Константиниди Ф.С | ТТиОДТТиОДТТиОДТТиОДСтор.Стор. |
| 10 | Шеров А.К. | 2014/0051.1 | Насос шестеренный с двухосным соединением | Шеров А.К. | ТМ, док |
| 11 | КарГТУ | 2014/0089.1 | Податливый анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Мусин Р.А. | РМПИРМПИРАиОТСтор. |
| 12 | Балгабеков Т.К.Жумадилла Б.К. | 2014/0540.1 | Разработка высокоскоростного транспорта для перевозки пассажиров | Балгабеков Т.К.Жумадилла Б.К. | ПТПТ, студ. |
| 13 | Грузин В.В.Грузин А.В.Ищенко А.П.Щеглов Л.С.Смирнов В.М.Балгабеков Т.К. | 2014/0112.1 | Свая | Грузин В.В.Грузин А.В.Ищенко А.П.Щеглов Л.С.Смирнов В.М.Балгабеков Т.К. | ТТиОДСтор.ТТиОДСтор.ТТиОДПТ |
| 14 | КарГТУ | 2014/0046.1 | Сетчатая затяжка | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Искаков А.А. | РМПИРМПИРАиОТСтор. |
| 15 | КарГТУ | 2014/0346.1 | Система катодной защиты элементов опор участков высоковольтных линий электропередач | Брейдо И.В.Каверин В.В.Войткевич С.В. | АППАППАПП |
| 16 | Мулдагалиев З.А.Кадыров А.С.Бекмаганбетов К.К.Жумабаев Б.С.Асанов Б.М. | 2014/0001.1 | Снеготаялка на базе автогудронатора | Мулдагалиев З.А.Кадыров А.С.Бекмаганбетов К.К.Жумабаев Б.С.Асанов Б.М. | ТТиОДТТиОДТТиОД, магТТиОДТТиОД |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | КарГТУ | 2014/0686.1 | Способ борьбы с пучением горных пород | Квасов В.В.Демин В.Ф.Ахматнуров Д.Р.Баймульдин М.К.Стефлюк Ю.Ю.Демина Т.В. | Стор.РМПИРМПИ, докИВСРМПИ, докРАиОТ |
| 18 | КарГТУ | 2014/0685.1 | Способ крепления монтажной камеры для механизированного комплекса | Квасов В.В.Демин В.Ф.Ахматнуров Д.Р.Баймульдин М.К.Стефлюк Ю.Ю.Демина Т.В. | Стор.РМПИРМПИ, докИВСРМПИ, докРАиОТ |
| 19 | Грузин В.В.Нураков С.Н.Грузин А.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М. | 2014/0111.1 | Способ вытрамбовывания котлованов в грунте для сооружения набивных свай | Грузин В.В.Нураков С.Н.Грузин А.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М. | ТТиОДСтор.Стор.ТТиОДТТиОД |
| 20 | КарГТУ | 2014/0202.1 | Способ повышения дегазации угольного пласта и извлечение метана из выработанного пространства | Демин В.Ф.Демин В.В.Шаклеин В.С.Ситников Р.С.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИСтор.РМПИ, магРМПИ, док |
| 21 | КарГТУ | 2014/0203.1 | Способ предотвращения выбросов и повышения эффективности дегазации при проведении подготовительных выработок | Демин В.Ф.Демин В.В.Шаклеин В.С.Ситников Р.С.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИСтор.РМПИ, магРМПИ, док |
| 22 | КарГТУ | 2014/0370 | Способ разделения медьсодержащих шлаков | Газалиев А.М.Ибраев М.К.Хрусталев Д.П.Апачиди Н.К.Федорченко В.И. | ПЭиХПЭиХНИИ НМСАПРСтор. |
| 23 | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н. | 2014/0397.1 | Способ контроля водонефтяного контакта в процессе геофизических исследований скважин | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н.Балтабаев А.Д.Бугубаев Д.С. | ГиГГиГЭнерг., магГиГ, маг |
| 24 | Кадыров А.С.Кабикенов С.Ж.Киселева Г.В.Абатова Ә.Н. | 2013/1913.143049 от 19.12.2013г | Способ получения энергии от движущегося транспорта | Кадыров А.С.Кабикенов С.Ж.Киселева Г.В.Абатова Ә.Н. | ТТиОДТТиОДТТиОД, магТТиОД, маг |
| 25 | Кадыров А.С.Аубекеров Н.А.Абатова Ә.Н.Аманжол Ж.И. | 2013/1914.143050 от 19.12.2013г | Способ полива растений | Кадыров А.С.Аубекеров Н.А.Абатова Ә.Н.Аманжол Ж.И. | ТТиОДТТиОДТТиОД, магТТиОД, маг |
| 26 | КарГТУ | 2014/0047.1 | Способ проведения горных выработок по смежному пласту при совместной разработке угольных пластов, находящихся в зоне взаимного влияния | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Искаков А.А.Ахматнуров Д.Р.Замиралов А.Ю. | РМПИРМПИРАиОТТТиОД, студРМПИ, докСтор. |
| 27 | КарГТУ | 2014/0091.1 | Сталеполимерный анкер | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Абдіқашев Е.Н.Ефанин М.В.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИРАиОТРМПИ, студСтор.РМПИ, док |
| 28 | Таткеева Г.Г.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/0450.1 | Теплообменная поверхность нагрева котла | Таткеева Г.Г.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ФЭТЭнергетикаЭнерг., студ |
| 29 | Таткеева Г.Г.Исаев В.Л.Исаев И.В.Сулейманов С.Р. | 2014/21 | «Теплообменная поверхность» | Таткеева Г.Г.Исаев В.Л.Исаев И.В.Сулейманов С.Р. | ФЭТЭнергетикаЭнерг. студЭнерг. маг |
| 30 | Бейсембаев К.М. | 2014/0024.1 | Угловой скребковый конвейер | Бейсембаев К.М.Шманов М.Н.Курманов С.Т. | ГМиОГМиОГМиО |
| 31 | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Касымжанова А.Д.Икен Н.Н. | 2013/1918.1 | Упаковочный материал для перевозки нефтепродуктов с обогревающим устройством | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Касымжанова А.Д.Икен Н.Н. | ПТПТ, магПТ, магПО, студ |
| 32 | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Касымжанова А.Д. | 2013/1875.1 | Упаковочный материал для перевозки зерна с предохранительными клапанами | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Касымжанова А.Д. | ПТПТ, магПТ, маг |
| 33 | Шеров К.Т. | 2014/0053.2 | Устройство для термофрикционной резки металлически | Шеров К.Т. | ТМ |
| 34 | Шеров К.Т. | 2013/1863.1 | Устройство для резки деталей цилиндрической формы | Шеров К.Т. | ТМ |
| 35 | Мулдагалиев З.А.Онгарбаев М.М.Ажаипов А.М.Дюсенбаев Е.Ш.Габдуллин Д.С. | 2014/0054.1 | Щековая дробилка | Мулдагалиев З.А.Онгарбаев М.М.Ажаипов А.М.Дюсенбаев Е.Ш.Габдуллин Д.С. | ТТиОДММиН, студСДМ, студСДМ, магТДИ, студ. |
| 36 | Акашев З.Т.Акашев А.З. | 2014/0850.1 | Способ выравнивания максимальных деформаций в поперечных сечениях конвейерных лент | Акашев З.Т.Акашев А.З.Балабаев О.Т.Косбармаков С.Ж. | ТССПТПТПТ |
| 37 | Балгабеков Т.К.Балабаев О.Т. | 2014/0893.1 | Устройство заграждения железнодорожного переезда | Балгабеков Т.К.Балабаев О.Т.Бескоровайный Д.В. | ПТПТПТ |
| 38 | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/0721.1 | Гидроударник | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ |
| 39 | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/0786.1 | Гидроударник | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ |
| 40 | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/0992.1 | Гидроимпульсное устройство | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ |
| 41 | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/0990.1 | Гидроударник | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ |
| 42 | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/0991.1 | Ударник | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ |
| 43 | Исаев В.Л.Кызыров К.Б.Исаев И.В.Калытка В.А.Баландин В.С. | 2014/1074.1 | Гидроударник виброзащитный | Исаев В.Л.Кызыров К.Б.Исаев И.В.Калытка В.А.Баландин В.С. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ ЭнергетикаЭнергетика |
| 44 | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | 2014/1075.1 | Виброгаситель гидравлический | Кызыров К.Б.Исаев В.Л.Исаев И.В. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет, студ |
| 45 | Таткеева Г.Г.Исаев В.Л.Исаев И.В. Сулейманов С.Р. | 2014/0981.1 | Теплообменная поверхность | Таткеева Г.Г.Исаев В.Л.Исаев И.В.Сулейманов С.Р. | ЭнергетикаЭнергетикаЭнергет. студ.Энергет. маг. |
| 46 | КарГТУ | 2014/1356.1 | Способ повышения пластовой дегазации и эффективности извлечения метана из выработанного пространства | Демин В.Ф.Демин В.В.Шаклеин В.С.Ситников Р.С.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИСтор.Стор.РМПИ, док |
| 47 | КарГТУ | 2014/1357.1 | Напиток на основе молочной сыворотки «Лаймс» | Газалиев А.М.Кабиева С.К.КазжановаЭшім Е.М.Андреева А.П.Ивлева Л.П.Дербуш С.Н.Языкова В.Н.Мукубаев А.А.Андреева Е.С.Башарова К.А. | ПЭиХПЭиХСтор.ПЭиХПЭиХПЭиХСтор.ПЭиХ, студ.ПЭиХ, студПЭиХ, студ |
| 48 | КарГТУ | 2014/1406.1 | Сетчатая затяжка | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Ахматнуров Д.Р.Абдіқашев Е.Н.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИРАиОТРМПИ, докРМПИ, студРМПИ, док |
| 49 | КарГТУ | 2014/1407.1 | Устройство крепления контуров выработки в неустойчивых горных породах | Демин В.Ф.Демин В.В.Шаклеин В.С.Ситников Р.С.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИСтор.Стор.РМПИ, док |
| 50 | КарГТУ | 2014/1724.1 | Способ ликвидации аварийно-опасных зон усталостного разрушения в конструктивных частях электромеханического оборудования при помощи элементов усиления | Мехтиев А.Д.Эйрих В.И.Югай В.В.Мехтиев Р.А.Алдошина О.В.Ким Ю.В.Нургалимов М.С.Калиаскаров Н.Б.Ахметова А.С. | ТССТССТСССтор.ТССТССТССТССТСС, студ |
| 51 | КарГТУ | 2014/1725.1 | Беспроводная система энергосберегающего освещения помещений солнечным светом с использованием волоконно-оптических световодов | Мехтиев А.Д.Югай В.В.Эйрих В.ИАлдошина О.В.Белик Г.А.Нургалимов М.С.Шагалиева Н.Н.Кузнецова С.В.Жанбосова Д.Б.Жолдасова А.Ж. | ТССТСС.ТССТССТССТССТСС, студТСС, студТСС, студТСС, студ |
| 52 | Калмагамбетова А.Ш. | 2014/0103.1 | Способ реконструкции крупнопанельных жилых зданий | Калмагамбетова А.Ш. | ТСМИ |

1. **Подача заявок на выдачу зарубежного патента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Разинкин В.П. | РФ 2013109331/08, от 01.03.2013 | Полосно-пропускающий фильтр | Абросимов А.А.Разинкин В.П.Мехтиев А.Д. | Стор СторТСС |
| 2 | Бейсембаев К.М. | ЕАПВ201400240/26от 01.03.2014 | Угревой скребковый конвейер | Бейсембаев К.М. | ГМиО |

1. **Решение о выдаче инновационного патента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Заявитель | Номер заявки | Название изобретения | Авторы | Кафедра |
| 1 | Жетесов С.С. | 2013/0740.1 | Ветроколесо с ленточными лопастями | Жетесов С.С. | ГМиО |
| 2 | Жетесов С.С. | 2013/0739.1 | Горелка для сварки с завихрением защитных газов | Жетесов С.С. | ГМиО |
| 3 | Калмагамбетова А.Ш.Абсиметов В.Э. | 2014/0102.1 | Золокерамический полуогнеупорный кирпич | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | ТСМиИСиЖКХДоцент |
| 4 | Балгабеков Т.К.Жумадилла Б.К. | 2014/0540.1 | Разработка высокоскоростного транспорта для перевозки пассажиров | Балгабеков Т.К.Жумадилла Б.К. | ПТСтор. |
| 5 | Жетесов С.С. | 2013/0510.1 | Рельс | Жетесов С.С. | ГМиО |
| 6 | Жетесов С.С. | 2013/0540.1 | Рельс для железно-дорожного пути | Жетесов С.С. | ГМиО |
| 7 | Жетесов С.С. | 2013/0538.1 | Составной рельс для железнодорожного пути | Жетесов С.С. | ГМиО |
| 8 | Исагулов А.З. | 2013/1135.1 | «Состав холоднотвердеющей смеси» | Исагулов А.З.Куликов В.Ю.Шарая О.А.Кипнис Л.С.Конунникова С.Г.Ковалёва Т.В.Квон С.С.Тулегенова Ш.Н.Исагулова Д.А.Щербакова Е.П. | ММиНММиНСтор.ММиНММиНММиН, студММиНСтор.Стор.ММиН, док |
| 9 | Нагуман П.Н. | 2013/0363.1 | «Способ изготовления объемного серо-графитового суспензионного электрода» | Нагуман П.Н.Токаева З.М. Нагуманова С.Б.Бекова Д.ХАуелбекова А.Ж. | ПЭиХСтор.Стор.Стор.ПЭиХ |
| 10 | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю. | 2013/0344.1 | Способ анализа состава вещества | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Иманов М.О. Макажанов Т.ТШихов Д.Э. | ГиГГиГАиДСтор.Стор. |
| 11 | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю. | 2013/0405.1 | Способ ядерно-физического контроля зольности угля | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Макажанов Т.ТШихов Д.Э. | ГиГГиГСтор.Стор. |
| 12 | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю. | 2013/0576.1 | Способ контроля качества твердого топлива | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Каскатаева К.Б | ГиГГиГСтор. |
| 13 | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю. | 2013/0460.1 | Способ контроля влажности твердого топлива | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Иманов М.О. | ГиГГиГАиД |
| 14 | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | 2014/0103.1 | Способ реконструкции крупнопанельных жилых зданий | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | ТСМИСиЖКХСиЖКХ |
| 15 | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | 2013/1381.1 | Сырьевая смесь для изготовления легкого бетона | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | ТСМИСиЖКХСиЖКХ |
| 16 | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | 2013/1382.1 | Теплоизоляционные материалы на основе минеральных волокон | Калмагамбетова А.Ш.Альменов К.С.Абсиметов В.Э. | ТСМИСиЖКХСиЖКХ |
| 17 | Бейсембаев К.М. | 201400240/26 | Угловой скребковый конвейер | Бейсембаев К.М.Шманов М.Н.Курманов С.Т. | ГМиОГМиОГМиО маг |
| 18 | Плотников В.М. | 2013/1497.1 | Устройство для соединения пересекающихся тросов в металлической несущей | Плотников В. М.Харьковский В.Оленченко В.П.Федосин А.И.Шмидт И.М. | РАиОТРАиОТРМПИ, студТМ магРМПИ, док |
| 19 | Мулдагалиев З.А.Кадыров А.С.Бекмаганбетов К.К.Тажиев Ш.Х. | 2014/0541.1 | Устройство для уборки и плавления снега | Мулдагалиев З.А.Кадыров А.С.Бекмаганбетов К.К.Тажиев Ш.Х. | СДМСДМСДМ маг.АТ маг. |
| 20 | Мозер Д.В. | № 2013/0193.1 | «Устройство для уменьшения приема искаженных спутниковых сигналов» | Мозер Д.В.Низаметдинов Ф.К.Сакимбаева Ш.О.Ким Е.С.Сатбергенова А.К.Туякбай А.С.Толеубекова Ж.З. | МДиГМДиГМДиГМДиГ, студТСС студСтор.МДиГ |
| 21 | Мехтиев А.Д.Ким П.М. | 2013/1440.1 | Независимо работающий передвижной электрический нагреватель | Мехтиев А.Д.Ким П.М.Эйрих В.И.Югай В.В.Мехтиев Р.А.Нургалимов М.С. | ТСССторТССТСССторТСС |
| 22 | КарГТУ | 2013/0474.1 | Анкер сталеполимерный | Демин В.Ф.Оленченко П.П.Демин В.В.Демина Т.В.Ситников Р.С.Оленченко В.П.Стефлюк Ю.М. | РМПИСторРМПИРАиОТСтор.РМПИ, студСтор. |
| 23 | Шеров К.Т. | 2013/1863.1 | Устройство для резки деталей цилиндрической формы | Шеров К.Т.Маздубай А.В.Шеров А.К.Ракишев А.К.Ахметов А.М.Тулиева Н.Б. | ТМТМ, докт.ТМ, докт.ТМ, доктСтор.Стор. |
| 24 | Грузин В.В.Нураков С.Н.Грузин А.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М. | 2014/0111.1 | Способ вытрамбовывания котлованов в грунте для сооружений набивных сваи | Грузин В.В.Нураков С.Н.Грузин А.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М. | ТТиОДСтор.Стор.ТТиОДТТиОД |
| 25 | Грузин В.В.Грузин А.В.Ищенко А.П.Щеглов Л.С.Смирнов В.М.Балгабеков Т.К. | 2014/0112.1 | Свая | Грузин В.В.Грузин А.В.Ищенко А.П.Щеглов Л.С.Смирнов В.М.Балгабеков Т.К. | ТТиОДСтор.ТТиОДСтор.ТТиОДПТ |
| 26 | Акашев А.З.Балабаев О.Т.Катиев Т.С. | 2014/0178.1 | Весоизмерительное устройство | Акашев А.З.Балабаев О.Т.Катиев Т.С. | ПТПТПТ |
| 27 | Грузин В.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М.Савинков А.В.Ященко В.В.Константиниди Ф.С. | 2014/0139.1 | Навесное оборудование для вытрамбовывания котлованов в грунте | Грузин В.В.Ищенко А.П.Смирнов В.М.Савинков А.В.Ященко В.В.Константиниди Ф.С. | ТТиОДТТиОДТТиОДСтор.ТТиОДСтор. |
| 28 | КарГТУ | 2014/0090.1 | Активный анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Мусин Р.А. | РМПИРМПИРАиОТСтор. |
| 29 | КарГТУ | 2014/0092.1 | Канатный анкер со стопорным устройством | Демин В.Ф.Каратаев А.Д.Демин В.В.Демина Т.В. | РМПИСтор.РМПИРАиОТ |
| 30 | КарГТУ | 2014/0089.1 | Податливый анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Мусин Р.А. | РМПИРМПИРАиОТСтор. |
| 31 | Шеров А.К. | 2014/0051.1 | Насос шестеренный с двухосным соединением | Шеров А.К.Аликулов Д.Е.Смирнов Ю.М.Шеров К.Т. | ТМ, докСтор.ФизикаТМ |
| 32 | «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» | 2013/1354.1 | «Способ получение нанопорошка железа» | Ибишев К.С.Беляев С.В.Малышев В.П.Каргина Н.А.Жалпаков Д.О.Югай Н.В.Мелешко П.М. | Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.ММиН, маг |
| 33 | «КазНТУ им К.И.Сатпаева »МОН РК | 2013/0477.1 | «Способ непрерывного литья металлоизделий» | Тлеугабулов С.М.Койшина Г.М.Султанмурат Г.З.Тажиев Е.Б. | Стор.Стор.ММиН.Стор. |
| 34 | КарГТУ | 2014/0346.1 | Система катодной защиты элементов опор участков высоковольтных линий электропередач | Брейдо И.В.Каверин В.В. Войткевич С.В. | АППАППАПП |
| 35 | Нағұман П.Н | 2013/0363.1 | Способ изготовления объемного серо-графитового суспензионного электрода | Нағұман П.Н.Токаева З.М.Нагуманова С.Б.Бекова Д.Х.Ауелбекова А.Ж. | ПЭиХСтор.Стор.Стор.ПЭиХ |
| 36 | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н. | 2014/0397.1 | Способ контроля водонефтяного контакта в процессе геофизических исследований скважин | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н.Балтабаев А.Д.Бугубаев Д.С. | ГиГГиГГиГ, магГиГ, маг |
| 37 | Мулдагалиев З.А.Онгарбаев Н.Н.Ажаипов А.М.Дюсенбаев Е.Ш.Габдуллин Д.С. | 2014/0054.1 | Щековая дробилка | Мулдагалиев З.А.Онгарбаев Н.Н.Ажаипов А.М.Дюсенбаев Е.Ш.Габдуллин Д.С. | ТТиОДСтор.Стор.ТТиОД, магСтор. |
| 38 | КарГТУ | 2014/0091.1 | Сталеполимерный анкер | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Абдіқашев Е.Н.Ефанин М.В.Стефлюк Ю.Ю. | РМПИРМПИРАиОТРМПИ, студСтор.РМПИ, маг |
| 39 | Плотников В.М. Какенов К.С.Есенбаева Г.А. Филонский А.В. Смирнова Г.М. Ударцева С.М. | 2013/1832.1 | Способ соединения шурупами изделий из древесины | Плотников В.М. Какенов К.С.Есенбаева Г.А. Филонский А.В. Смирнова Г.М. Ударцева С.М. | РАиОТСтор.Стор.ЦРППОПО |

1. **Получение инновационного патента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Заявитель | Номер охранного документа | Название изобретения | Авторы | Кафедра |
| 1 | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | 27639 | Береговая волновая энергетическая установка | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | ГМиОТМ |
| 2 | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | 27640 | Береговая волновая поплавково-понтонная ГЭС | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | ГМиОТМ |
| 3 | Жетесов С.С. | 27620 | Велосипед Жетесова | Жетесов С.С. | ГМиО |
| 4 | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | 27638 | Глубинная мини ГЭС | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | ГМиОТМ |
| 5 | КарГТУ | 28230 | Канатный анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.Арыстан И.Д.Мусин Р.А. | РМПИРМПИСтор. |
| 6 | КарГТУ | 28145 | Комбинированный анкер | Демин В.Ф.Каратаев А.Д.Баймульдин М.М.Демин В.В.Демина Т.В.Искаков А.А. | РМПИРМПИДепартамент наукиРМПИСтор.РМПИ, студ |
| 7 | Шеров К.Т. | 27941 | Насос шестеренный | Шеров К.Т.Аликулов Д.Е.Смирнов Ю.М.Шеров А.К. | ТМСтор.ФизикаТМ |
| 8 | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н. | 28374 | Нейтронный способ определения качества угля | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н.Хамитов Е.С. | ГиГГиГСтор. |
| 9 | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | 27637 | Озерно-водоемная ГЭС | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | ГМиОТМ |
| 10 | Плотников В. М. | 27930 | Парашютное устройство для гашения энергии ударной волны взрыва | Плотников В. М.Беляев В.В. Мясников Н.В. Токарев А.С.Харьковский В.Федосин А.И. | РАиОТСтор.Стор.ТМ,магРАиОТТМ маг |
| 11 | Мехтиев А.Д. | 27946 | Радиатор отопления | Мехтиев А.Д.Алдошина О.В.Югай В.В.Кшалова А.А.Оразалина Г.Ш.Акашев З.Т.Белик Г.А.Ахметжанов Д.Х.Зибров А.П. | ТССТССТССТСССтор.ТССТСССтуд. ТСССтуд. ТСС |
| 12 | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Касымжанова А.Д. | 28206 | Резервуар для жидкости | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Касымжанова А.Д. | ПТПТ магПТ, маг |
| 13 | Шеров К.Т. | 27974 | Сборная круглая ступенчатая плашка | Шеров К.Т.Боярский В.Г.Сихимбаев М.Р.Мусаев М.М.Ракишев А.К.Есмаганбетов С.Б.Толеу Т.Д. | ТМТМТМТМТМ докСтор.Стор. |
| 14 | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю. | 28371 | Способ анализа состава вещества | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Иманов М.О.Макажанов Т.Т.Шихов Д.Э. | ГиГГиГАиДСтор.Стор. |
| 15 | КарГТУ | 28232 | Способ борьбы с пучением горных пород | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Ахматнуров Д.Р.Замиралов А.Ю. | РМПИРМПИСтор.Стор.Стор. |
| 16 | КарГТУ | 28231 | Способ двухуровневого крепления кровли выработки | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Абдікашев Е.Н.Ситников Р.С.Оленченко П.П.Оленченко В.П. | РМПИРМПИСтор.Стор.Стор.СторРМПИ, студ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Нагуман П.Н. | 28464 | Способ изготовления объемного серо-графитового суспензионного электрода | Нагуман П.Н.Токаев З.М.Нагуманова С.Б.Бекова Д.Х.Ауелбекова А.Ж. | ПЭиХСторСторСторПЭиХ |
| 18 | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю. | 28372 | Способ ядерно-физического контроля зольности угля | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Макажанов Т.Т.Шихов Д.Э. | ГиГГиГСтор.Стор. |
| 19 | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н. | 28375 | Способ контроля качества твердого топлива | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н.Каскатаева К.Б. | ГиГГиГСтор. |
| 20 | Пак Д.Ю.,Пак Ю.Н. | 28373 | Способ контроля влажности твердого топлива | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н.Иманов М.О. | ГиГГиГАиД |
| 21 | Намазбаев Т.С.Намазбаева З.И. | 27456 | Установка обработки пылегазовой смеси инфразвуковым излучением | Намазбаев Т.С.Намазбаева З.И. | Стор.Стор. |
| 22 | Жетесов С.С. | 27644 | Установка для преобразования энергии морских (океанских) волн | Жетесов С.С.Жетесова Г.С. | ГМиОТМ |
| 23 | Кадыров А.С.Кадырова И.А.Бестембек Е.С.Жунусбекова Ж.Ж.Жаутиков Ф.Б. | 28059 | Устройство для защиты сооружения от землетрясения | Кадыров А.С.Кадырова И.А.Бестембек Е.С.Жунусбекова Ж.Ж.Жаутиков Ф.Б. | ТТиОДСтор.ТТиОДТТиОДЭнерг.студ. |
| 24 | Мозер Д.В. | 28248 | Устройство для уменьшения приема искаженных спутниковых сигналов | Мозер Д.В.Низаметдинов Ф.К.Сакимбаева Ш.О.Ким Е.С.Сатбергенова А.К.Туякбай А.С.Толеубекова Ж.З. | МДиГМДиГМДиГМДиГ, студСтор.Стор.МДиГ |
| 25 | Кузьмин С.Л.Тимирханов Б.Б.Брусова О.М.Кызыров К.Б. | 28355 | Способ транспортирования горной массы на отвал при открытых горных работах | Кузьмин С.Л.Тимирханов Б.Б.Брусова О.М.Кызыров К.Б. | Стор.Стор.Стор.Энергетика |
| 26 | Плотников В.М. Какенов К.С.Есенбаева Г.А. Филонский А.В. Смирнова Г.М. Ударцева С.М. | 29045 | Способ соединения шурупами изделий из древесины | Плотников В.М. Какенов К.С. Есенбаева Г.А. Филонский А.В. Смирнова Г.М. Ударцева С.М. | РАиОТСтор.Стор.ЦРППОПО |
| 27 | Мехтиев А.Д.Ким П. М. | 28148 | Независимо работающий передвижной электрический нагреватель | Мехтиев А.Д.Ким П. М.Эйрих В.И.Алдошина О.В.Зибров А.П.Ахметжанов Д.Х.Белик Г.А.Кшалова А.А.Оразгалиев Г.Ш.Югай В.В. | ТСССтор.ТССТССТСС, студТСС, студТССТССТССТСС |
| 28 | Исагулов А.З. | 28682 | Состав холоднотвердеющей смеси | Исагулов А.З.Куликов В.Ю.Шарая О.А.Кипнис Л.С.Конунникова С.Г.Квон Св.С.Ковалёва Т.В.Щербакова Е.П. | ММиНММиНММиНММиНММиНММиНММиН, студ.ММиН, док. |
| 29 | Булатбаев Ф.Н.Кадыров А.С.Глотов Б.Н.Булатбаева Ю.Ф. | 28842 | Подшипник скольжения-качения | Булатбаев Ф.Н.Кадыров А.С.Глотов Б.Н. Булатбаева Ю.Ф. | ЭнергетикаТТиОДТТиОДАПП |
| 30 | Мехтиев А.Д.Эйрих В.И. | 27938 | Устройство для преобразования солнечной энергии в электрическую | Эйрих В.И.Таткеева Г.Г.Мехтиев А.Д.Югай В.В.Алдошина О.В.Кшалова А.А.Марченко А.А.Проскурякова А.С.Базаров Т.М. Мехтиев Р.А. | ТССЭнергетикаТССТССТССТССТСС, студ.ТСС, студ.ТСС, студ.ТСС, студ. |
| 31 | КарГТУ | 29039 | Способ анкерного крепления вмещающих пород вблизи горной выработки | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Имранов Э.Т. | РМПИРМПИРАиОТСтор. |
| 32 | КарГТУ | 29040 | Способ изготовления полимерногоанкера | Демин В.Ф.Демин В.В.Демина Т.В.Искаков А.А. | РМПИРМПИРАиОТРМПИ, студ |
| 33 | КарГТУ | 29041 | Герметизирующий анкер | Демин В.В.Серяков Н.И. | РМПИСтор. |
| 34 | Шеров К.Т. | 26814 | Шкив сборный | Шеров К.Т.Маздубай А.В.Ракишев А.К.Мусаев М.М. Имашева К.И.Быкова Н.А.Тулиева Н.Б. | ТМТМ, докТМ, докТМ, докТМТМСтор. |
| 35 | Иманов М.О | 82592 | Способ анализа состава вещества | Иманов М.О | АиД |
| 36 | Кучин В. Н.Бектурганов Н. С. Исаев В. Л.Калинин А. А.Юрченко В. В. | 33948 | Теплогенератор механоактиваторный | Кучин В. Н.Бектурганов Н. С. Исаев В. Л.Калинин А. А.Юрченко В. В. | Стор.Стор.ЭнергетикаАПППС |
| 37 | Кучин В. Н.Зейнуллин А. А.Исаев В. Л.Калинин А. А.Юрченко В. В. | 34889 | Механикалық жылугенератор (Теплогенератор механический) | Кучин В. Н.Зейнуллин А. А. Исаев В. Л.Калинин А. А.Юрченко В. В. | Стор.Стор.ЭнергетикаАПППС |
| 38 | Кучин В. Н.Брейдо И.В.Исаев В. Л.Калинин А. А.Юрченко В. В. | 41662 | Кавитационды-құйын тәрізді жылу генератор (Теплогенератор кавитационно-вихревой) | Кучин В. Н.Брейдо И.В.Исаев В. Л.Калинин А. А.Юрченко В. В. | Стор.АППЭнергетикаАПППС |
| 39 | Мехтиев А.Д | 28946 | Независимо работающий передвижной электрический нагреватель | Мехтиев А.Д.Ким П.МЭйрих В.И.Югай В.В.Мехтиев Р.А. Нургалимов М.С. | ТСССторСтор.ТССТСС, студТСС |
| 40 | КарГТУ и ТОО «Карагандинский машиностроительный консорциум» | 26935 | Устройство для оперативного определения теплопроводности строительных изделий | Смирнов Ю.М.Кенжин Б.М.Перков И.П.Ахметов Б.А. | ФизикаСтор.Стор.Стор. |

1. **Получение патента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Правообладатель | Номерохранного документа | Название объекта авторского права | Авторы | Кафедра |
| 1 | ЮУрГУШубарколь комирВНИПИэн.-пром | РФ 2500954 | Многофункциональное топочное устройство | Осинцев К.В.Осинцев В.В.Торопов Е.В.Джундубаев А.К.Акбаев Т.А.Ким С.П.Альмусин Г.Т.Богаткин В.И. | Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.ЭнергетикаСтор. |
| 2 | ЮУрГУШубарколь комирВНИПИэн.-пром | РФ 2499035 | Способ активирования угольных частиц в вертикальной осесимметричной кольцевой камере | Осинцев К.В.Осинцев В.В.Торопов Е.В.Джундубаев А.К.Ким С.ПАльмусин Г.Т.Акбаев Т.А. | Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.ЭнергетикаСтор. |
| 3 | ЮУрГУШубарколь комирВНИПИэн.-пром | РФ 2499189 | Способ и установка активирования фракционированных по размеру частиц порошкообразного угля | Осинцев К.В.Осинцев В.В.Торопов Е.В.Джундубаев А.К.Ким С.ПАльмусин Г.Т.Акбаев Т.А. | Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.ЭнергетикаСтор. |
| 4 | ЮУрГУШубарколь комирВНИПИэн.-пром | РФ 2500953 | Способ активирования порошкообразного угля в вертикальной четырехгранной призматической топке | Осинцев К.В.Осинцев В.В.Торопов Е.В.Джундубаев А.К.Ким С.ПАльмусин Г.Т.Акбаев Т.А. | Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.ЭнергетикаСтор. |
| 5 | ЮУрГУШубарколь комирВНИПИэн.-пром | РФ 2500617 | Способ активирования фракционированных по размеру угольных частиц (варианты) | Осинцев К.В.Осинцев В.В.Торопов Е.В.Джундубаев А.К.Ким С.ПАльмусин Г.Т.Акбаев Т.А. | Стор.Стор.Стор.Стор.Стор.ЭнергетикаСтор. |

1. **Получение свидетельства о государственной регистрации**

**объекта авторского права**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Правообладатель | Номерохранного документа | Название объекта авторского права | Авторы | Кафедра |
| 1 | Васляева М.Ю.Омарова С.К. | 67406.05.2014 г. | "Instrumentation" | Васляева М.Ю.Омарова С.К. | Стор.ИЯ |
| 2 | Кряжева Т.В. | 98922.03.2014 г. | Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (учебно-методическое пособие) | Кряжева Т.В. | ГиГ |
| 3 | Производствен-ный кооператив фирма «Сириус» | 58724.04.2014 г. | «Информационно-графический программный комплекс ТГИД-07 (программа для ЭВМ)» | Цок Г.Н.Томилова Н.И.Калинин А.А.Томилов А.Н. | Стор.ИВСАППИВС |
| 4 | Акашев А.З.Катиев Т.С. | 25724.02.2014 г. | «Исследование и совершенствование технологической схемы погрузки сыпучих грузов» (литературное произведение) | Акашев А.З.Катиев Т.С. | ПТПТ, маг |
| 5 | Малыбаев С.К.Бескоровайный Д.В.Спирина К. В. | 70213.05.2014 г. | «Исследование причин аварийности и повышения безопасности движения подвижного состава на примере АО «Арселор Миттал Темиртау» УД Карагандинского Погрузочно-Транспортного Управления» (научное произведение) | Малыбаев С.К.Бескоровайный Д.В.Спирина К. В. | ПТПТСтор. |
| 6 | Кряжева Т.В.,Иванова И.И. | 99204.04.2014 г. | Материаловедение для техника-гидрогеолога (учебное пособие) | Кряжева Т.В.Иванова И.И. | ГиГстор |
| 7 | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Оразалина А.Б.Шәріп М.М.Төлеубаева А.С. | 29004.03.2014 г. | «Методика сервисного обслуживания пассажиров » (научное произведение) | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Оразалина А.Б.Шәріп М.М.Төлеубаева А.С. | ПТПТ, магПТ, маг.ПТ, студОП, студ |
| 8 | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Қасымжанова А.Д.Жанатов И.М. | 42106.05.2014 г. | «Методика определения провозных плат железнодорожных перевозок» (научное произведение) | Куанышбаев Ж.М.Айдикенова Н.К.Қасымжанова А.Д.Жанатов И.М. | ПТПТ, магПТ, магОП, маг |
| 9 | Балгабеков Т.К.Исина Б.М.Максутова Ж.К. | 23021.02.2014 г. | Методика по определению эффективности электронной системы информационного сопровождения перевозок грузов | Балгабеков Т.К.Исина Б.М.Максутова Ж.К. | ПТПТПТ, маг |
| 10 | Жетесова Г.С. | 40128.03.2014 г. | Методикарасчета по выбору базового образца при оценке уровня качества машиностроительной продукции с применением теории неопределенности | Жетесова Г.С.Жунусова А.Ш.Грицова Н.А. | ТМТМТМ, маг. |
| 11 | Шеров А.К. | 8130506.04.2014 г. | Насос шестерной | Смирнов Ю.М.Шеров А.К.Аликулов Д.Е.Шеров К.Т. | ФизикаТМСторТМ |
| 12 | Кряжева Т.В.Оспанова Г.Е. | 99105.04.2014 г. | Общий курс по геологии и гидрогеологии (учебное пособие) | Кряжева Т.В.Оспанова Г.Е. | ГиГСтор |
| 13 | Кряжева Т.В.Оспанова Г.Е. | 99005.04.2014 г | Основы гидрогеологии (учебное пособие) | Кряжева Т.В.Оспанова Г.Е. | ГиГСтор |
| 14 | Балгабеков Т.К.Кенжекеева А.Р.Төлеуғазина А.А.Дәулетова А.Р. | 25221.02.2014 г. | «Определение оптимальной диспетчерской централизации путем применения методики «Определения уровня качества машин по обобщенному (комплексному) показателю» (научное произвдение) | Балгабеков Т.К.Кенжекеева А.Р.Төлеуғазина А.А.Дәулетова А.Р. | ТТиОДПТ, магТТиОД, студОП, студ |
| 15 | Оспанова Б.Р.Кажикенова С.Ш.Садыков М.Б. | 39622.03.2014 г. | «Программа для расчета предельных информационных характеристик текста в иерархической системе языка (по формулам Хартли и Шеннона) | Оспанова Б.Р.Кажикенова С.Ш.Садыков М.Б. | РЯиКСтор.Стор. |
| 16 | Пак Ю.Н. | 18714.02.2014 г. | Профессиональный стандарт. Назначение. Разработка | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Шильникова И.О. | ГиГГиГРУМС |
| 17 | Есимсеитова К.А.Есимсеитов М.С.Мухтаров Т.М.Маратов Р-н М.Маратов Р-м М. | 109511.06.2014 г. | Учебное пособие «Көлік логистика» | Есимсеитова К.А.Есимсеитов М.С.Мухтаров Т.М.Маратов Р-н М.Маратов Р-м М. | ТТиОДЭнергетикаТТиОДСтор.Стор |
| 18 | Оспанова Б.Р.Кажикенова С.Ш.Садыков М.Б. | 38115.04.2014 г. | Электронное учебное пособие«Программа для расчета предельных информационных характеристик текстав иерархической системе языка (по формулам Хартли и Шеннона) | Оспанова Б.Р.Кажикенова С.Ш.Садыков М.Б. | РЯиКСторСтор |
| 19 | Ищенко А.П.Грузин В.В.Смирнов В.М. | 53216.04.2014 г. | Экспериментальное определение характеристик изменения вылета крюка башенного крана | Ищенко А.П.Грузин В.В.Смирнов В.М. | ТТиОДСторТТиОД |
| 20 | Долгоносов В.Н. | 156612.06.2014 г. | «Управление состоянием горного массива» (научное произведение) | Долгоносов В.Н. | МДиГ |
| 21 | Кшалова А.А. | 131611.07.2014 г. | Цифровая обработка сигналов и сети и интегрального обслуживания в телекоммуникационных системах (программа для ЭВМ) | Мехтиев А.Д.Кшалова А.А.Алимов М.Ш.Кусайнова Д.З. | ТССТССТССТСС, Студ. |
| 22 | Белик Г.А. | 124301.07.2014 г. | Управляющие комплексы электросвязи, организация эксплуатации и защиты информации | Мехтиев А.Д.Белик Г.А.Югай В.В.Амирова К.А. | ТССТССТССТСС, Студ. |
| 23 | Югай В.В. | 124201.07.2014 г. | Электропитание систем телекоммуни-каций | Мехтиев А.Д.Эйрих В.И.Югай В.В.Абилова К.Б. | ТССТССТССТСС, Студ. |
| 24 | Мехтиев А.Д. | 124101.07.2014 г. | Радиотехнические цепи и сигналы. Радиоавтоматика. Радиорелейные и спутниковые станции | Мехтиев А.Д.Белик Г.А.Алимов М.Ш.Сейтбаев С.Е. | ТССТССТССТСС, Студ. |
| 25 | Пак Г.А.Долгоносов В.Н.Старостина О.В. | 174002.08.2014 г. | «Методика расчета шагов обрушения основной трудообрушаемой кровли при разработке горизонтальных и слабонаклонных угольных пластов (методика Пака Г.А.)» (научное произведение) | Пак Г.А.Долгоносов В.Н.Старостина О.В. | Стор.МДиГМДиГ |
| 26 | Томилова Н.И.Мухашева Г.С.Томилов А.Н. | 123101.07.2014 г. | Электронный учебник «Инженерия программного обеспечения» (программа для ЭВМ) | Томилова Н.И.Мухашева Г.С.Томилов А.Н. | ИВСИВСИВС. |
| 27 | Мехтиев А.Д. | 124001.07.2014 г. | Энергообеспечение электронных систем связи и телекоммуникации (программы для ЭВМ, эл. учебник) | Мехтиев А.Д.Кшалова А.А.Алдошина О.В.Коновалова А.Н. | ТССТССТССТСС студ. |
| 28 | Мехтиев А.Д. | 123901.07.2014 г. | Электроника и схемотехника, аналоговых устройств и радиокомпоненты (программы для ЭВМ, эл. учебник) | Мехтиев А.Д.Ким Ю.В.Алдошина О.В.Айтбасов К.С. | ТССТССТССТСС студ |
| 29 | Мехтиев А.Д. | 123801.07.2014 г. | Антенно-фидерные устройства (программы для ЭВМ, эл. учебник) | Мехтиев А.Д.Югай В.В.Алдошина О.В.Валеева Г.Б. | ТССТССТССТСС студ. |
| 30 | Мехтиев А.Д. | 126403.07.2014 г. | Основы электронной и измерительной техники | Мехтиев А.Д.Югай В.В.Алдошина О.В.Мулкибай И.И. | ТССТССТСССтор. |
| 31 | Мехтиев А.Д. | 126503.07.2014 г. | Технология цифровой коммутации | Мехтиев А.Д.Ким Ю.В.Кшалова А.А.Еренгалиева Д.С. | ТССТССТССТСС |
| 32 | Кузнецова С.Э., Каракчиева Л.О. | 118924.06.2014 г. | Экономика и организация производства (электронный учебник) | Кузнецова С.Э. Каракчиева Л.О. | ОПОП |
| 33 | Исатаева Ф.М. Кошмаганбетова Ж.Б. Тогайбаева Л.И. | 155411.08.2014 г. | Менеджмент организации (электронный учебник) | Исатаева Ф.М. Кошмаганбетова Ж.Б. Тогайбаева Л.И. | ОПСтор.Стор. |
| 34 | Байкенова Д.Х. Раимбекова Г.А. Акижанова Ж.О. | 119024.06.2014 г. | «Организация продвижения товаров» (электронный учебник) | Байкенова Д.Х. Раимбекова Г.А. Акижанова Ж.О. | ОПОПОП |
| 35 | Тулегенова М.К.Свич Н.А. | 155211.08.2014 г. | Программа для ЭВМ «English for miners» | Тулегенова М.К.Свич Н.А. | ИЯИЯ |
| 36 | Сулейменва А.Х.Нурмаганбетова Г.С. | 121630.06.2014 г. | «Базовая версия электронного учебника «Немецкий язык» для магистрантов специальности 6М071800 «Электроэнергетика» (программа для ЭВМ) | Сулейменва А.Х.Нурмаганбетова Г.С. | ИЯАПП |
| 37 | Низаметдинов Ф.К.Старостина О.В.Долгоносов В.Н. | 202201.12.2014 г. | «Картография» (научное произведение) | Низаметдинов Ф.К.Старостина О.В.Долгоносов В.Н. | МДиГМДиГМДиГ |
| 38 | Джуманова Л.С. | 107806.06.2014 г. | Программа для ЭВМ – электронный учебник «Немiс тілі пәні бойынша грамматикалық жаттығулар жинағы» | Джуманова Л.С. | ИЯ |
| 39 | Тулегенова М.К.Бейсханова С.А. | 102404.06.2014 г. | Программа для ЭВМ – электронный учебник «Computer studies» | Тулегенова М.К.Бейсханова С.А. | ИЯИЯ |
| 40 | Кадыров А.С.Кабикенов С.Ж.Аманжол Ж. І. | 205902.12.2014 г. | Құрылыс техникасының даму тарихы | Кадыров А.С.Кабикенов С.Ж.Аманжол Ж. | ТТиОДТТиОДТТиОД |
| 41 | Кабикенов С.Ж.Кириевский М.М.Жаркенов Н.Б. | 203525.11.2014 г. | Учебное пособие «Көлік техникасының пайдалану негіздері» | Кабикенов С.Ж.Кириевский М.М.Жаркенов Н.Б | ТТиОДСтор.ТТиОД |
| 42 | Даненова Г.Т. | 21.12.2014 г. | Мультимедийный обучающий комплекс по дисциплине «Разработка САПР» | Даненова Г.Т.Ахметжанов Т.Б.Коккоз М.М.Сайлаукызы Ж. | ИТБТСС, студИТБИТБ |
| 43 | Тайлак Б.Е. | 202802.12.2014 г. | Программный комплекс для ЭВМ «Криптографическая система защиты информации с использованием хаотического отображения» | Тайлак Б.Е.Томилова Н.И.Когай Г.Д.Тен Т.Л.Томилов А.Н. | ИВСИВСИВССтор.ИВС |
| 44 | Когай Г.Д. | 163319.08.2014 г. | Научное произведение «Управление детерминированным хаосом в распределенных сетях» | Тен Т.Л.,Бейсенби М.А.Когай Г.Д.Тайлак Б.Е. | Стор.Стор.ИВСИВС |
| 45 | Когай Г.Д. | 165921.08.2014 г | Научное произведение «Основы системы защиты информации в распределенных сетях на основе детерминированного хаоса» | Тен Т.Л.Бейсенби М.А.Когай Г.Д.Томилова Н.И.Тайлак Б.Е. | Стор.Стор.ИВСИВСИВС |
| 46 | Ахметжанов Б.Алпыспаева Н.А.Сон И.П. | 155611.08.2014 г. | «Справочник профессиональной ориентации» для преподавателей, студентов, занимающихся профессиональной работой среди выпусников школ, колледжей» (учебное пособие) | Ахметжанов Б.Алпыспаева Н.А.Сон И.П. | ЭПСтор.ЭП |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Получение свидетельства о государственной регистрации**

**объекта авторского права РФ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мехтиев А.Д. | РФ 214424.10.2014 г. | Способ ликвидации аварийно-опасных зон усталостного разрушения в конструктивных частях электромеханического оборудования при помощи элементов усиления | Мехтиев А.Д.Таткеева Г.Г.Эйрих В.И.Югай В.В.Алдошина О.В.Мехтиев Р.А. Нургалимов М.С.Калиаскаров Н.Б.Ахметова А.С. | ТССТССТССТССТССТСС, студТССТССТСС, студ |
| 2 | Мехтиев А.Д. | РФ 214524.10.2014 г. | Конвективный электронагреватель низкого давления | Мехтиев А.Д.Ким П.МЭйрих В.И.Югай В.В.Алькина А.Д.Тен А.В. | ТСССторТСССторПССтор |
| 3 | Таткеева Г.Г. | РФ 216418.10.2014 г. | Информационно-измерительная система для передачи в горных выработках шахт на основе стандарта связи DSSS | Мехтиев А.Д.Эйрих В.И.Биличенко А.П.Баландин В.С.Нешина Е.Г.Таранов А.С.Шайгараева Т.Н.Кызыров К.Б.Таткеева Г.Г.Югай В.В. | ТССТССЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаТСС |
| 4 | Таткеева Г.Г. | РФ 216518.10.2014 г. | Модель паровой турбины ТЭЦ | Мехтиев А.Д.Эйрих В.И.Биличенко А.П.Баландин В.С.Нешина Е.Г.Таранов А.С.Шайгараева Т.Н.Кызыров К.Б.Таткеева Г.Г.Югай В.В. | ТССТССЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаТСС |
| 5 | Таткеева Г.Г. | РФ 216618.10.2014 г. | Модель системы теплоснабжения | Мехтиев А.Д.Эйрих В.И.Биличенко А.П.Баландин В.С.Нешина Е.Г.Таранов А.С.Шайгараева Т.Н.Кызыров К.Б.Таткеева Г.Г.Югай В.В. | ТССТССЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаЭнергетикаТСС |