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

**КарГТУ за 2014 года**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Заявитель | Номер  заявки | 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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  Стор. |
| 2 | Балабаев О.Т. | 2014/0787.1 | Барабан ленточного конвейера | Балабаев О.Т.  Косбармаков С.Ж.  Макалаков Т.Ж. | ПТ  ПТ  ИК |
| 3 | Акашев А.З.  Балабаев О.Т.  Катиев Т.С. | 2014/0178.1 | Весоизмерительное устройство | Акашев А.З.  Балабаев О.Т.  Катиев Т.С. | ПТ  ПТ  ПТ |
| 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. | ПТ  ПТ  ПТ |
| 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. | ТТиОД  Стор.  Стор.  Стор. |
| 6 | КарГТУ | 2014/0092.1 | Канатный анкер со стопорным устройством | Демин В.Ф.  Каратаев А.Д.  Демин В.В.  Демина Т.В | РМПИ  РМПИ, док  РМПИ  РАиОТ |
| 7 | Исагулов А.З. | 2014/1374.1 | Конструкция прокатного стана с коническими валками | Ашкеев Ж.А.  Азбанбаев Э.М.  Сундетбаева М. | ММиН  ММиН  ММиН, 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. | ПТ  ТТиОД, маг  ТТиОД, маг  ТТиОД, 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 | ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД  Стор.  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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  Стор. |
| 12 | Балгабеков Т.К.  Жумадилла Б.К. | 2014/0540.1 | Разработка высокоскоростного транспорта для перевозки пассажиров | Балгабеков Т.К.  Жумадилла Б.К. | ПТ  ПТ, 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. | ТТиОД  Стор.  ТТиОД  Стор.  ТТиОД  ПТ |
| 14 | КарГТУ | 2014/0046.1 | Сетчатая затяжка | Демин В.Ф.  Демин В.В.  Демина Т.В.  Искаков А.А. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  Стор. |
| 15 | КарГТУ | 2014/0346.1 | Система катодной защиты элементов опор участков высоковольтных линий электропередач | Брейдо И.В.  Каверин В.В.  Войткевич С.В. | АПП  АПП  АПП |
| 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. | ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД, маг  ТТиОД  ТТиОД |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.  РМПИ  РМПИ, док  ИВС  РМПИ, док  РАиОТ |
| 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.  РМПИ  РМПИ, док  ИВС  РМПИ, док  РАиОТ |
| 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. | ТТиОД  Стор.  Стор.  ТТиОД  ТТиОД |
| 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. | РМПИ  РМПИ  Стор.  РМПИ, маг  РМПИ, 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. | РМПИ  РМПИ  Стор.  РМПИ, маг  РМПИ, док |
| 22 | КарГТУ | 2014/0370 | Способ разделения медьсодержащих шлаков | Газалиев А.М.  Ибраев М.К.  Хрусталев Д.П.  Апачиди Н.К.  Федорченко В.И. | ПЭиХ  ПЭиХ  НИИ НМ  САПР  Стор. |
| 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. | ГиГ  ГиГ  Энерг., маг  ГиГ, маг |
| 24 | Кадыров А.С.  Кабикенов С.Ж.  Киселева Г.В.  Абатова Ә.Н. | 2013/1913.1  43049 от 19.12.2013г | Способ получения энергии от движущегося транспорта | Кадыров А.С.  Кабикенов С.Ж.  Киселева Г.В.  Абатова Ә.Н. | ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД, маг  ТТиОД, маг |
| 25 | Кадыров А.С.  Аубекеров Н.А.  Абатова Ә.Н.  Аманжол Ж.И. | 2013/1914.1  43050 от 19.12.2013г | Способ полива растений | Кадыров А.С.  Аубекеров Н.А.  Абатова Ә.Н.  Аманжол Ж.И. | ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД, маг  ТТиОД, 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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  ТТиОД, студ  РМПИ, док  Стор. |
| 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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  РМПИ, студ  Стор.  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. | ФЭТ  Энергетика  Энерг., 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. | ФЭТ  Энергетика  Энерг. студ  Энерг. маг |
| 30 | Бейсембаев К.М. | 2014/0024.1 | Угловой скребковый конвейер | Бейсембаев К.М.  Шманов М.Н.  Курманов С.Т. | ГМиО  ГМиО  ГМиО |
| 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. | ПТ  ПТ, маг  ПТ, маг  ПО, 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. | ПТ  ПТ, маг  ПТ, 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. | ТТиОД  ММиН, студ  СДМ, студ  СДМ, маг  ТДИ, 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. | ТСС  ПТ  ПТ  ПТ |
| 37 | Балгабеков Т.К.  Балабаев О.Т. | 2014/0893.1 | Устройство заграждения железнодорожного переезда | Балгабеков Т.К.  Балабаев О.Т.  Бескоровайный Д.В. | ПТ  ПТ  ПТ |
| 38 | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | 2014/0721.1 | Гидроударник | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | Энергетика  Энергетика  Энергет, студ |
| 39 | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | 2014/0786.1 | Гидроударник | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | Энергетика  Энергетика  Энергет, 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. | Энергетика  Энергетика  Энергет, студ |
| 41 | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | 2014/0990.1 | Гидроударник | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | Энергетика  Энергетика  Энергет, студ |
| 42 | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | 2014/0991.1 | Ударник | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | Энергетика  Энергетика  Энергет, 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. | Энергетика  Энергетика  Энергет, студ Энергетика  Энергетика |
| 44 | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | 2014/1075.1 | Виброгаситель гидравлический | Кызыров К.Б.  Исаев В.Л.  Исаев И.В. | Энергетика  Энергетика  Энергет, 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. | Энергетика  Энергетика  Энергет. 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. | РМПИ  РМПИ  Стор.  Стор.  РМПИ, док |
| 47 | КарГТУ | 2014/1357.1 | Напиток на основе молочной сыворотки «Лаймс» | Газалиев А.М.  Кабиева С.К.  Казжанова  Эшім Е.М.  Андреева А.П.  Ивлева Л.П.  Дербуш С.Н.  Языкова В.Н.  Мукубаев А.А.  Андреева Е.С.  Башарова К.А. | ПЭиХ  ПЭиХ  Стор.  ПЭиХ  ПЭиХ  ПЭиХ  Стор.  ПЭиХ, студ.  ПЭиХ, студ  ПЭиХ, 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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  РМПИ, док  РМПИ, студ  РМПИ, 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. | РМПИ  РМПИ  Стор.  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. | ТСС  ТСС  ТСС  Стор.  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, 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.И  Алдошина О.В.  Белик Г.А.  Нургалимов М.С.  Шагалиева Н.Н.  Кузнецова С.В.  Жанбосова Д.Б.  Жолдасова А.Ж. | ТСС  ТСС.  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, студ  ТСС, студ  ТСС, студ  ТСС, 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  Стор  ТСС |
| 2 | Бейсембаев К.М. | ЕАПВ  201400240/26  от 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. | ТСМиИ  СиЖКХ  Доцент |
| 4 | Балгабеков Т.К.  Жумадилла Б.К. | 2014/0540.1 | Разработка высокоскоростного транспорта для перевозки пассажиров | Балгабеков Т.К.  Жумадилла Б.К. | ПТ  Стор. |
| 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. | ММиН  ММиН  Стор.  ММиН  ММиН  ММиН, студ  ММиН  Стор.  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.Х  Ауелбекова А.Ж. | ПЭиХ  Стор.  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.Т  Шихов Д.Э. | ГиГ  ГиГ  АиД  Стор.  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.Т  Шихов Д.Э. | ГиГ  ГиГ  Стор.  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 | ГиГ  ГиГ  Стор. |
| 13 | Пак Ю.Н.  Пак Д.Ю. | 2013/0460.1 | Способ контроля влажности твердого топлива | Пак Ю.Н.  Пак Д.Ю.  Иманов М.О. | ГиГ  ГиГ  АиД |
| 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. | ТСМИ  СиЖКХ  СиЖКХ |
| 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. | ТСМИ  СиЖКХ  СиЖКХ |
| 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. | ТСМИ  СиЖКХ  СиЖКХ |
| 17 | Бейсембаев К.М. | 201400240/26 | Угловой скребковый конвейер | Бейсембаев К.М.  Шманов М.Н.  Курманов С.Т. | ГМиО  ГМиО  ГМиО 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. | РАиОТ  РАиОТ  РМПИ, студ  ТМ маг  РМПИ, 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. | СДМ  СДМ  СДМ 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. | МДиГ  МДиГ  МДиГ  МДиГ, студ  ТСС студ  Стор.  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. | ТСС  Стор  ТСС  ТСС  Стор  ТСС |
| 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. | РМПИ  Стор  РМПИ  РАиОТ  Стор.  РМПИ, студ  Стор. |
| 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. | ТМ  ТМ, докт.  ТМ, докт.  ТМ, докт  Стор.  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. | ТТиОД  Стор.  Стор.  ТТиОД  ТТиОД |
| 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. | ТТиОД  Стор.  ТТиОД  Стор.  ТТиОД  ПТ |
| 26 | Акашев А.З.  Балабаев О.Т.  Катиев Т.С. | 2014/0178.1 | Весоизмерительное устройство | Акашев А.З.  Балабаев О.Т.  Катиев Т.С. | ПТ  ПТ  ПТ |
| 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. | ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД  Стор.  ТТиОД  Стор. |
| 28 | КарГТУ | 2014/0090.1 | Активный анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.  Демин В.В.  Демина Т.В.  Мусин Р.А. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  Стор. |
| 29 | КарГТУ | 2014/0092.1 | Канатный анкер со стопорным устройством | Демин В.Ф.  Каратаев А.Д.  Демин В.В.  Демина Т.В. | РМПИ  Стор.  РМПИ  РАиОТ |
| 30 | КарГТУ | 2014/0089.1 | Податливый анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.  Демин В.В.  Демина Т.В.  Мусин Р.А. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  Стор. |
| 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, док  Стор.  Физика  ТМ |
| 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. | АПП  АПП  АПП |
| 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. | ПЭиХ  Стор.  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. | ГиГ  ГиГ  ГиГ, маг  ГиГ, 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. | ТТиОД  Стор.  Стор.  ТТиОД, маг  Стор. |
| 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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  РМПИ, студ  Стор.  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. | РАиОТ  Стор.  Стор.  ЦРП  ПО  ПО |

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. | ГМиО  ТМ |
| 2 | Жетесов С.С.  Жетесова Г.С. | 27640 | Береговая волновая поплавково-понтонная ГЭС | Жетесов С.С.  Жетесова Г.С. | ГМиО  ТМ |
| 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. | ГМиО  ТМ |
| 5 | КарГТУ | 28230 | Канатный анкер для крепления горных выработок | Демин В.Ф.  Арыстан И.Д.  Мусин Р.А. | РМПИ  РМПИ  Стор. |
| 6 | КарГТУ | 28145 | Комбинированный анкер | Демин В.Ф.  Каратаев А.Д.  Баймульдин М.М.  Демин В.В.  Демина Т.В.  Искаков А.А. | РМПИ  РМПИ  Департамент науки  РМПИ  Стор.  РМПИ, студ |
| 7 | Шеров К.Т. | 27941 | Насос шестеренный | Шеров К.Т.  Аликулов Д.Е.  Смирнов Ю.М.  Шеров А.К. | ТМ  Стор.  Физика  ТМ |
| 8 | Пак Д.Ю.  Пак Ю.Н. | 28374 | Нейтронный способ определения качества угля | Пак Д.Ю.  Пак Ю.Н.  Хамитов Е.С. | ГиГ  ГиГ  Стор. |
| 9 | Жетесов С.С.  Жетесова Г.С. | 27637 | Озерно-водоемная ГЭС | Жетесов С.С.  Жетесова Г.С. | ГМиО  ТМ |
| 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. | РАиОТ  Стор.  Стор.  ТМ,маг  РАиОТ  ТМ 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. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС  Стор.  ТСС  ТСС  Студ. ТСС  Студ. ТСС |
| 12 | Куанышбаев Ж.М.  Айдикенова Н.К.  Касымжанова А.Д. | 28206 | Резервуар для жидкости | Куанышбаев Ж.М.  Айдикенова Н.К.  Касымжанова А.Д. | ПТ  ПТ маг  ПТ, 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. | ТМ  ТМ  ТМ  ТМ  ТМ док  Стор.  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. | ГиГ  ГиГ  АиД  Стор.  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. | РМПИ  РМПИ  Стор.  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. | РМПИ  РМПИ  Стор.  Стор.  Стор.  Стор  РМПИ, 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. | ПЭиХ  Стор  Стор  Стор  ПЭиХ |
| 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. | ГиГ  ГиГ  Стор.  Стор. |
| 19 | Пак Д.Ю.  Пак Ю.Н. | 28375 | Способ контроля качества твердого топлива | Пак Д.Ю.  Пак Ю.Н.  Каскатаева К.Б. | ГиГ  ГиГ  Стор. |
| 20 | Пак Д.Ю.,  Пак Ю.Н. | 28373 | Способ контроля влажности твердого топлива | Пак Д.Ю.  Пак Ю.Н.  Иманов М.О. | ГиГ  ГиГ  АиД |
| 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. | ГМиО  ТМ |
| 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. | ТТиОД  Стор.  ТТиОД  ТТиОД  Энерг.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. | МДиГ  МДиГ  МДиГ  МДиГ, студ  Стор.  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. | РАиОТ  Стор.  Стор.  ЦРП  ПО  ПО |
| 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. | ТСС  Стор.  ТСС  ТСС  ТСС, студ  ТСС, студ  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС |
| 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. | ММиН  ММиН  ММиН  ММиН  ММиН  ММиН  ММиН, 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. | Энергетика  ТТиОД  ТТиОД  АПП |
| 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. | ТСС  Энергетика  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, 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. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  Стор. |
| 32 | КарГТУ | 29040 | Способ изготовления полимерного  анкера | Демин В.Ф.  Демин В.В.  Демина Т.В.  Искаков А.А. | РМПИ  РМПИ  РАиОТ  РМПИ, студ |
| 33 | КарГТУ | 29041 | Герметизирующий анкер | Демин В.В.  Серяков Н.И. | РМПИ  Стор. |
| 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. | ТМ  ТМ, док  ТМ, док  ТМ, док  ТМ  ТМ  Стор. |
| 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.  Энергетика  АПП  ПС |
| 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.  Энергетика  АПП  ПС |
| 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.  АПП  Энергетика  АПП  ПС |
| 39 | Мехтиев А.Д | 28946 | Независимо работающий передвижной электрический нагреватель | Мехтиев А.Д.  Ким П.М  Эйрих В.И.  Югай В.В.  Мехтиев Р.А. Нургалимов М.С. | ТСС  Стор  Стор.  ТСС  ТСС, студ  ТСС |
| 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. | Физика  Стор.  Стор.  Стор. |

1. **Получение патента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Правообладатель | Номер  охранного документа | Название объекта авторского права | Авторы | Кафедра |
| 1 | ЮУрГУ  Шубарколь комир  ВНИПИэн.-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.  Энергетика  Стор. |
| 2 | ЮУрГУ  Шубарколь комир  ВНИПИэн.-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.П  Альмусин Г.Т.  Акбаев Т.А. | Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Энергетика  Стор. |
| 3 | ЮУрГУ  Шубарколь комир  ВНИПИэн.-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.П  Альмусин Г.Т.  Акбаев Т.А. | Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Энергетика  Стор. |
| 4 | ЮУрГУ  Шубарколь комир  ВНИПИэн.-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.П  Альмусин Г.Т.  Акбаев Т.А. | Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Энергетика  Стор. |
| 5 | ЮУрГУ  Шубарколь комир  ВНИПИэн.-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.П  Альмусин Г.Т.  Акбаев Т.А. | Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Стор.  Энергетика  Стор. |

1. **Получение свидетельства о государственной регистрации**

**объекта авторского права**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Правообладатель | Номер  охранного документа | Название объекта авторского права | Авторы | Кафедра |
| 1 | Васляева М.Ю.  Омарова С.К. | 674  06.05.2014 г. | "Instrumentation" | Васляева М.Ю.  Омарова С.К. | Стор.  ИЯ |
| 2 | Кряжева Т.В. | 989  22.03.2014 г. | Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (учебно-методическое пособие) | Кряжева Т.В. | ГиГ |
| 3 | Производствен-ный кооператив фирма «Сириус» | 587  24.04.2014 г. | «Информационно-графический программный комплекс ТГИД-07 (программа для ЭВМ)» | Цок Г.Н.  Томилова Н.И.  Калинин А.А.  Томилов А.Н. | Стор.  ИВС  АПП  ИВС |
| 4 | Акашев А.З.  Катиев Т.С. | 257  24.02.2014 г. | «Исследование и совершенствование технологической схемы погрузки сыпучих грузов» (литературное произведение) | Акашев А.З.  Катиев Т.С. | ПТ  ПТ, маг |
| 5 | Малыбаев С.К.  Бескоровайный Д.В.  Спирина К. В. | 702  13.05.2014 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. | ПТ  ПТ  Стор. |
| 6 | Кряжева Т.В.,  Иванова И.И. | 992  04.04.2014 г. | Материаловедение для техника-гидрогеолога (учебное пособие) | Кряжева Т.В.  Иванова И.И. | ГиГ  стор |
| 7 | Куанышбаев Ж.М.  Айдикенова Н.К.  Оразалина А.Б.  Шәріп М.М.  Төлеубаева А.С. | 290  04.03.2014 г. | «Методика сервисного обслуживания пассажиров » (научное произведение) | Куанышбаев Ж.М.  Айдикенова Н.К.  Оразалина А.Б.  Шәріп М.М.  Төлеубаева А.С. | ПТ  ПТ, маг  ПТ, маг.  ПТ, студ  ОП, студ |
| 8 | Куанышбаев Ж.М.  Айдикенова Н.К.  Қасымжанова А.Д.  Жанатов И.М. | 421  06.05.2014 г. | «Методика определения провозных плат железнодорожных перевозок» (научное произведение) | Куанышбаев Ж.М.  Айдикенова Н.К.  Қасымжанова А.Д.  Жанатов И.М. | ПТ  ПТ, маг  ПТ, маг  ОП, маг |
| 9 | Балгабеков Т.К.  Исина Б.М.  Максутова Ж.К. | 230  21.02.2014 г. | Методика по определению эффективности электронной системы информационного сопровождения перевозок грузов | Балгабеков Т.К.  Исина Б.М.  Максутова Ж.К. | ПТ  ПТ  ПТ, маг |
| 10 | Жетесова Г.С. | 401  28.03.2014 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. | ТМ  ТМ  ТМ, маг. |
| 11 | Шеров А.К. | 81305  06.04.2014 г. | Насос шестерной | Смирнов Ю.М.  Шеров А.К.  Аликулов Д.Е.  Шеров К.Т. | Физика  ТМ  Стор  ТМ |
| 12 | Кряжева Т.В.  Оспанова Г.Е. | 991  05.04.2014 г. | Общий курс по геологии и гидрогеологии (учебное пособие) | Кряжева Т.В.  Оспанова Г.Е. | ГиГ  Стор |
| 13 | Кряжева Т.В.  Оспанова Г.Е. | 990  05.04.2014 г | Основы гидрогеологии (учебное пособие) | Кряжева Т.В.  Оспанова Г.Е. | ГиГ  Стор |
| 14 | Балгабеков Т.К.  Кенжекеева А.Р.  Төлеуғазина А.А.  Дәулетова А.Р. | 252  21.02.2014 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. | ТТиОД  ПТ, маг  ТТиОД, студ  ОП, студ |
| 15 | Оспанова Б.Р.  Кажикенова С.Ш.  Садыков М.Б. | 396  22.03.2014 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. | РЯиК  Стор.  Стор. |
| 16 | Пак Ю.Н. | 187  14.02.2014 г. | Профессиональный стандарт. Назначение. Разработка | Пак Ю.Н.  Пак Д.Ю.  Шильникова И.О. | ГиГ  ГиГ  РУМС |
| 17 | Есимсеитова К.А.  Есимсеитов М.С.  Мухтаров Т.М.  Маратов Р-н М.  Маратов Р-м М. | 1095  11.06.2014 г. | Учебное пособие «Көлік логистика» | Есимсеитова К.А.  Есимсеитов М.С.  Мухтаров Т.М.  Маратов Р-н М.  Маратов Р-м М. | ТТиОД  Энергетика  ТТиОД  Стор.  Стор |
| 18 | Оспанова Б.Р.  Кажикенова С.Ш.  Садыков М.Б. | 381  15.04.2014 г. | Электронное учебное пособие  «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. | РЯиК  Стор  Стор |
| 19 | Ищенко А.П.  Грузин В.В.  Смирнов В.М. | 532  16.04.2014 г. | Экспериментальное определение характеристик изменения вылета крюка башенного крана | Ищенко А.П.  Грузин В.В.  Смирнов В.М. | ТТиОД  Стор  ТТиОД |
| 20 | Долгоносов В.Н. | 1566  12.06.2014 г. | «Управление состоянием горного массива» (научное произведение) | Долгоносов В.Н. | МДиГ |
| 21 | Кшалова А.А. | 1316  11.07.2014 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. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, Студ. |
| 22 | Белик Г.А. | 1243  01.07.2014 г. | Управляющие комплексы электросвязи, организация эксплуатации и защиты информации | Мехтиев А.Д.  Белик Г.А.  Югай В.В.  Амирова К.А. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, Студ. |
| 23 | Югай В.В. | 1242  01.07.2014 г. | Электропитание систем телекоммуни-каций | Мехтиев А.Д.  Эйрих В.И.  Югай В.В.  Абилова К.Б. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, Студ. |
| 24 | Мехтиев А.Д. | 1241  01.07.2014 г. | Радиотехнические цепи и сигналы. Радиоавтоматика. Радиорелейные и спутниковые станции | Мехтиев А.Д.  Белик Г.А.  Алимов М.Ш.  Сейтбаев С.Е. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, Студ. |
| 25 | Пак Г.А.  Долгоносов В.Н.  Старостина О.В. | 1740  02.08.2014 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.  МДиГ  МДиГ |
| 26 | Томилова Н.И.  Мухашева Г.С.  Томилов А.Н. | 1231  01.07.2014 г. | Электронный учебник «Инженерия программного обеспечения» (программа для ЭВМ) | Томилова Н.И.  Мухашева Г.С.  Томилов А.Н. | ИВС  ИВС  ИВС. |
| 27 | Мехтиев А.Д. | 1240  01.07.2014 г. | Энергообеспечение электронных систем связи и телекоммуникации (программы для ЭВМ, эл. учебник) | Мехтиев А.Д.  Кшалова А.А.  Алдошина О.В.  Коновалова А.Н. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС студ. |
| 28 | Мехтиев А.Д. | 1239  01.07.2014 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. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС студ |
| 29 | Мехтиев А.Д. | 1238  01.07.2014 г. | Антенно-фидерные устройства (программы для ЭВМ, эл. учебник) | Мехтиев А.Д.  Югай В.В.  Алдошина О.В.  Валеева Г.Б. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС студ. |
| 30 | Мехтиев А.Д. | 1264  03.07.2014 г. | Основы электронной и измерительной техники | Мехтиев А.Д.  Югай В.В.  Алдошина О.В.  Мулкибай И.И. | ТСС  ТСС  ТСС  Стор. |
| 31 | Мехтиев А.Д. | 1265  03.07.2014 г. | Технология цифровой коммутации | Мехтиев А.Д.  Ким Ю.В.  Кшалова А.А.  Еренгалиева Д.С. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС |
| 32 | Кузнецова С.Э., Каракчиева Л.О. | 1189  24.06.2014 г. | Экономика и организация производства (электронный учебник) | Кузнецова С.Э. Каракчиева Л.О. | ОП  ОП |
| 33 | Исатаева Ф.М. Кошмаганбетова Ж.Б. Тогайбаева Л.И. | 1554  11.08.2014 г. | Менеджмент организации (электронный учебник) | Исатаева Ф.М. Кошмаганбетова Ж.Б. Тогайбаева Л.И. | ОП  Стор.  Стор. |
| 34 | Байкенова Д.Х. Раимбекова Г.А. Акижанова Ж.О. | 1190  24.06.2014 г. | «Организация продвижения товаров» (электронный учебник) | Байкенова Д.Х. Раимбекова Г.А. Акижанова Ж.О. | ОП  ОП  ОП |
| 35 | Тулегенова М.К.  Свич Н.А. | 1552  11.08.2014 г. | Программа для ЭВМ «English for miners» | Тулегенова М.К.  Свич Н.А. | ИЯ  ИЯ |
| 36 | Сулейменва А.Х.  Нурмаганбетова Г.С. | 1216  30.06.2014 г. | «Базовая версия электронного учебника «Немецкий язык» для магистрантов специальности 6М071800 «Электроэнергетика» (программа для ЭВМ) | Сулейменва А.Х.  Нурмаганбетова Г.С. | ИЯ  АПП |
| 37 | Низаметдинов Ф.К.  Старостина О.В.  Долгоносов В.Н. | 2022  01.12.2014 г. | «Картография» (научное произведение) | Низаметдинов Ф.К.  Старостина О.В.  Долгоносов В.Н. | МДиГ  МДиГ  МДиГ |
| 38 | Джуманова Л.С. | 1078  06.06.2014 г. | Программа для ЭВМ – электронный учебник «Немiс тілі пәні бойынша грамматикалық жаттығулар жинағы» | Джуманова Л.С. | ИЯ |
| 39 | Тулегенова М.К.  Бейсханова С.А. | 1024  04.06.2014 г. | Программа для ЭВМ – электронный учебник «Computer studies» | Тулегенова М.К.  Бейсханова С.А. | ИЯ  ИЯ |
| 40 | Кадыров А.С.  Кабикенов С.Ж.  Аманжол Ж. І. | 2059  02.12.2014 г. | Құрылыс техникасының даму тарихы | Кадыров А.С.  Кабикенов С.Ж.  Аманжол Ж. | ТТиОД  ТТиОД  ТТиОД |
| 41 | Кабикенов С.Ж.  Кириевский М.М.  Жаркенов Н.Б. | 2035  25.11.2014 г. | Учебное пособие «Көлік техникасының пайдалану негіздері» | Кабикенов С.Ж.  Кириевский М.М.  Жаркенов Н.Б | ТТиОД  Стор.  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. | ИТБ  ТСС, студ  ИТБ  ИТБ |
| 43 | Тайлак Б.Е. | 2028  02.12.2014 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. | ИВС  ИВС  ИВС  Стор.  ИВС |
| 44 | Когай Г.Д. | 1633  19.08.2014 г. | Научное произведение «Управление детерминированным хаосом в распределенных сетях» | Тен Т.Л.,  Бейсенби М.А.  Когай Г.Д.  Тайлак Б.Е. | Стор.  Стор.  ИВС  ИВС |
| 45 | Когай Г.Д. | 1659  21.08.2014 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.  ИВС  ИВС  ИВС |
| 46 | Ахметжанов Б.  Алпыспаева Н.А.  Сон И.П. | 1556  11.08.2014 г. | «Справочник профессиональной ориентации» для преподавателей, студентов, занимающихся профессиональной работой среди выпусников школ, колледжей» (учебное пособие) | Ахметжанов Б.  Алпыспаева Н.А.  Сон И.П. | ЭП  Стор.  ЭП |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Получение свидетельства о государственной регистрации**

**объекта авторского права РФ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мехтиев А.Д. | РФ 2144  24.10.2014 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. | ТСС  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС  ТСС, студ  ТСС  ТСС  ТСС, студ |
| 2 | Мехтиев А.Д. | РФ 2145  24.10.2014 г. | Конвективный электронагреватель низкого давления | Мехтиев А.Д.  Ким П.М  Эйрих В.И.  Югай В.В.  Алькина А.Д.  Тен А.В. | ТСС  Стор  ТСС  Стор  ПС  Стор |
| 3 | Таткеева Г.Г. | РФ 2164  18.10.2014 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. | ТСС  ТСС  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  ТСС |
| 4 | Таткеева Г.Г. | РФ 2165  18.10.2014 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. | ТСС  ТСС  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  ТСС |
| 5 | Таткеева Г.Г. | РФ 2166  18.10.2014 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. | ТСС  ТСС  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  Энергетика  ТСС |