

Патенты РФ на изобретения и полезные модели, полученные на имя ТГАСУ в 2011

| № | Патентовладелец | Кафедра | Авторы | Название | Объект |
|---|---|--|---|--|--|
| 1 | 1.ГОУВПО «ТУСУР» 2.ГОУВПО «ТГАСУ» 3.Семенов В.Д. 4.Образцов С.В. 5.Саркисов Ю.С. 6.Семенова Г.Д. 7.Джабиев С.А. 8.Федотов В.А. | ПрЭ ТУСУР Химия ТГАСУ ОМиТКМ ТГАСУ | Семенов В.Д. Образцов С.В. Саркисов Ю.С. Семенова Г.Д. Джабиев С.А. Федотов В.А. | Устройство для обработки жидкого углеводородного топлива | ПМ Патент РФ 100564 |
| 2 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.Исмаилов Г.М. 3.Мусалимов В.М. | ЖБК | Исмаилов Г.М. Мусалимов В.М. Саркисов Д.Ю. Лутовинов С.В. Окунев С.А. | Способ определения силы трения и коэффициента трения | И Патент РФ № 2408869 |
| 3 | ГОУВПО «ТГАСУ» | Строительных материалов и технолог | Кудяков А.И. Аниканова Л.А. Пименова Л.Н. Редлих В.В. (асп) | Теплоизоляционный композиционный материал | И Патент РФ № 2409529 |
| 4 | ГОУВПО «ТГАСУ» | СДМ ЖБК | Ананин В.Г. Однокопылов Г.И. Калиниченко ВС (асп) | Многоканальная тензометрическая система для статических или динамических испытаний металлоконструкций строительных машин | ПМ Патент РФ № 101811 |
| 5 | ГОУВПО «ТГАСУ» | СДМ | Попов М.Ю. Федяев Р.В. (асп) | Система аварийного торможения кабины лифта (варианты) | ПМ Патент РФ № 102000 |
| 6 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ЖБК | Плевков В.С. Однокопылов Г.И. Тигай О.Ю. (асп) Балдин С.В.(асп) Гончаров М.Е. (асп) | Устройство для динамического нагружения испытываемой конструкции с демпфером повышенной живучести | ПМ Патент РФ № 102113 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|
| 7 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ЖБК | Плевков В.С. Балдин И.В. Гончаров М.Е. (асп) | Способ усиления колонны | И Патент РФ № 2412318 |
| 8 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.ООО «Надежда-ВЛ» | Охрана труда и окружающей среды | Патрушев Е.И. Лукашевич О.Д. Патрушева Н.Д. | Автоматическая фильтровальная установка для очистки жидкости | ПМ Патент РФ № 103306 |
| 9 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ЖБК | Кумпяк О.Г. Однокопылов Г.И. Баль А.В. (магистр) Кокорин Д.Н (асп) Максимов В.Б. (асп) | Стенд для определения энергопоглощения податливой опоры при кратковременном динамическом нагружении | ПМ Патент РФ № 103617 |
| 10 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ОФИС | Полищук А.И. Петухов А.А. Полищук К.А. (асп) Угринский В.С. (асп) | Конструкция усиления фундамента | ПМ Патент РФ № 103 543 |
| 11 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.ООО «Тепромес» | СДМ | Ананин В.Г. Кириллов Ф.Ф. Домбровский В.В. Ковалев А.А. (асп) | Конусная дробилка | ПМ Патент РФ № 103749 |
| 12 | ГОУВПО «ТГАСУ» | Произв менеджмент | Лукашевич В.Н. Рышков А.В. (асп) Ефанов И.Н. | Устройство для армирования асфальтобетонной смеси расплавом полимера | ПМ Патент РФ № 104563 |
| 13 | ГОУВПО «ТГАСУ» | 1.Строительных материалов и технологий 2.Химия | Копаница Н.О. Саркисов Ю.С. Кудяков А.И. | Способ получения гидрофобного цемента с улучшенными прочностными характеристиками | И Патент РФ № 2419592 |
| 14 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.Исмаилов Г.М. 3.Мусалимов В.М. | АиТ | Исмаилов Г.М. Мусалимов В.М. Луговинов С.В. Власов Ю.А. | Устройство для исследования и измерения линейных перемещений | ПМ Патент РФ № 105424 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|
| 15 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.Исмаилов Г.М. 3.Мусалимов В.М. | АиТ | Исмаилов Г.М. Мусалимов В.М. Лутовинов С.В. Овсеев Н.Ю. (асп) Щеголев В.С. (студ) | Устройство для исследования и измерения линейных перемещений | ПМ Патент РФ № 105423 |
| 16 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.Исмаилов Г.М. 3.Мусалимов В.М. | ЖБК | Исмаилов Г.М. Мусалимов В.М. Саркисов Д.Ю. Лутовинов С.В. Окунев С.А. Куликов Р.И. (студ) | Устройство для испытания механической прочности изоляции проводов или кабелей на истирание | И Патент РФ № 2422799 |
| 17 | ГОУВПО «ТГАСУ» | АиТ | Удлер Э.И. Петров Г.Г. Макаров Д.А. Исаенко П.В. | Фильтр-сепаратор | И Патент РФ № 2423409 |
| 18 | ГОУВПО «ТГАСУ» | Электротехника и автоматика | Корольков В.Л. Корольков Л.В. Евдокимов И.А. Евдокимов В.И. (студ) Орлов Ю.А. | Трехфазный выпрямительный мост | ПМ Патент РФ № 106441 |
| 19 | ГОУВПО «ТГАСУ» | 1.Мосты и сооружения на дорогах 2.Архитектурного проектирования | Картопольцев В.М. Киряков Е.И. Бычков Н.О. (студ) Приведенная Т.С. (студ) | Транспортная развязка | ПМ Патент РФ № 107164 |
| 20 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ТСП | Алексеев А.А. Хонин Д.В. (асп) Кузугашев А.Н.(асп) Рышков А.В. (асп) Горшков Н.С. (студ) Новостройный АА(студ) | Устройство для активации цементных дисперсных суспензий | ПМ Патент РФ № 107150 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|---|--|
| 21 | ГОУВПО «ТГАСУ» | 1.Строительные материалы и технологии 2.Химия | Копаница Н.О. Саркисов Ю.С. Касаткина А.В. (студ) | Установка для получения модифицирующей торфяной добавки и производства сухих строительных смесей с указанной добавкой | ПМ Патент РФ № 107151 |
| 22 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ЖБК | Кумпяк О.Г. Однокопылов О.Г. Кокорин Д.Н. (асп) | Устройство для обеспечения живучести строительных конструкций при кратковременном динамическом воздействии | И Патент РФ № 2428549 |
| 23 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ОФИС | Полищук А.И. Юдин В.А. Шалгинов Р.В. Петухов А.А. Филиппович А.А.(асп) | Конструкция усиления фундамента | ПМ Патент РФ № 108054 |
| 24 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.ООО «ЗКПД ТДСК» | Химия | Асосков Ю.Ф. Саркисов Ю.С. | Технологическая линия для производства бетонной смеси | ПМ Патент РФ №108735 |
| 25 | ГОУВПО «ТГАСУ» | ТГС | Цветков Н.А. Колесникова А.В Черкашина Н.А. (асп) Цветков Д.Н. | Комбинированный клееный брус | ПМ Патент РФ № 108777 |
| 26 | ГОУВПО «ТГАСУ» | СДМ | Негодин А.В. Щипунов А.Н. Павилайнен Д.Е. (ст) | Роторно-фрезерный рабочий орган экскаватора» | ПМ Патент РФ № 108767 |
| 27 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.Саркисов Ю.С. | Химия ЖБК | Саркисов А.С. Саркисов Ю.С. Саркисов А.А. Саркисов С.Ю. Саркисов Д.Ю. Саркисова А.Ю. Давыдова Н.Г. | Способ получения вяжущего | И Патент РФ № 2431622 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 28 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.Федяев Р.В. | СДМ | Федяев Р.В. (асп) Попов М.Ю. | Система безопасности лифта | ПМ Патент РФ №110364 |
| 29 | 1.ГОУВПО «ТГАСУ» 2.ООО «Надежда-ВЛ» | Охрана труда и окру- жающей среды | Патрушев Е.И. Лукашевич О.Д. Патрушева Н.Е. Филичев СА(асп соиск) | Установка для очистки во- ды | И Патент РФ № 2434814 |

Программы для ЭВМ, зарегистрированные в Роспатенте на имя ТГАСУ в 2011г.

| | | | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---|
| 1 | ГОУВПО «ТГАСУ» | 1.ИЗИДО 2.Строительные мате- риалы и технологии | Черников М.И. Пименова Л.Н. | Комплексная вирту- альная лабораторная работа «Основные свойства строитель- ных материалов» | Свидет № 2011613629 Получ. 17.05.2011 Зарегистр в Реестре программ для ЭВМ 10.05.2011 Приоритет (дата поступл) 21.03.2011 |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---|