

Результаты научной работы студентов за 2014 год

Список докладов студентов на студенческую конференцию

1. Автономный дом усадебного типа
Студент 4 курса О.Касаткина (руководитель – профессор В.Н. Зекин),
Пермская ГСХА
2. Архитектурно-строительная технология «Деметр» для возведения зданий
любого назначения
Студент 4 курса Т. Сайкинова (руководитель – профессор В.Н. Зекин),
Пермская ГСХА
3. Зеленое строительство
Студент 4 курса Э. Рахмангулова (руководитель – профессор Г.И. Зубарева),
Пермская ГСХА
4. Энегроэффективный дом. Критерии строительства
Аспирант М.Черникова (руководитель – профессор Г.И. Зубарева), Пермская
ГСХА
5. Аномалии физико-механических свойств грунтов на подрабатываемых
территориях
Студент 4 курса М. Селиверстов (руководитель – профессор В.А.Березнев),
Пермская ГСХА
6. Геотехническое сопровождение реконструкции исторической застройки
Студент 4 курса Н. Конырев (руководитель – профессор В.А.Березнев),
Пермская ГСХА
7. Экологически-чистые материалы в строительстве
Студент 2 курса С. Габдулхакова (руководитель – доцент В.Н. Махнева),
Пермская ГСХА
8. Применение нанотехнологий при производстве строительных материалов
Студент 2 курса А. Гусельникова (руководитель – доцент В.Н. Махнева),
Пермская ГСХА
9. «Умный дом»
Студент 2 курса Л. Сайфутдинова (руководитель – доцент В.Н. Махнева),
Пермская ГСХА
10. Стеклопластиковая арматура
Студент 4 курса Н. Воробьева (руководитель – старший преподаватель
М.Н.Черникова), Пермская ГСХА
11. Распределение углеродных наноматериалов в различных смесях
Студенты 4 курса Е. Деденко, И. Серебренникова (руководитель – доцент
О.В. Третьякова), Пермская ГСХА
12. Геотехническая задача при рекультивации полигонов твердых отходов
Студент 4 курса Т. Зидыганова (руководитель – профессор В.А. Березнев),
Пермская ГСХА
13. Оценка влияния нового строительства на расположенные вблизи здания и
сооружения

Студент 4 курса Э. Рахмангулова (руководитель – профессор В.А. Березнев),
Пермская ГСХА

**Награды по итогам Всероссийской научно-практической
конференции молодых учёных, аспирантов и студентов
«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2014: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ»
подсекции «Архитектура» и «Строительство»**

1. Р.А. Мельниченко, Н.Е. Тунева, Э.И. Рахмангулова отмечены грамотами 1-й степени.
2. А.С. Сычев, Н.А. Конырев отмечены грамотами 2-й степени.
3. Д.Р. Магасунов, Н.А. Воробьева отмечены грамотами 3-й степени.

**Публикации студентов, выполненные под руководством преподавателей
кафедры архитектурного проектирования**

1. Габов А.С. Преобразование и утепление плоских покрытий. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.
2. Ермолина М.М. Особенности формирования жилых студенческих городков. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.
3. Красноперов О.Л. Быстровозводимые жилые здания для сельского строительства. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.
4. Магасумов Д.Р. Устройство остекления и кровельного покрытия мансард. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.
5. Мельниченко Р.А., Тунев Н.Е. Модернизация и утепление балконов и лоджий. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

**Публикации студентов, выполненные под руководством преподавателей
кафедры строительного производства и материаловедения**

1. Воробьева Н.А. Стеклопластиковая арматура в строительстве. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

2. Гусельникова А.И. Применение нанотехнологий при производстве строительных материалов. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

3. Зидыганова Т.А. Геотехнические задачи при рекультивации полигонов твердых отходов. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

4. Конырев Н.А. Геотехническое сопровождение реконструкции исторических городов. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

5. Касаткина О.А. Автономный дом усадебного типа. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

6. Никифоров В.В., Селиверстов М.М. Инженерные решения реконструкции фундамента в условиях аномалий физико-механических свойств грунта. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.

7. Рахмангулова Э.И. Зеленое строительство. Материалы «Молодежная наука 2014: Технологии, инновации». Пермь: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014.