

4 апреля (среда)

11:00, ауд. 307

Межсекционный круглый стол

«Здания зелёного строительства: архитектура и инженерия»

Руководитель - Табунщиков Ю.А. доктор техн. наук, профессор, член-корр. РААСН, заведующий кафедрой «Инженерное оборудование зданий и сооружений»

Ученый секретарь - Чебан А.Н.

1. **Табунщиков Ю. А.** Здания зеленого строительства: архитектура и инженерия.
2. **Бродач М.М., Шонина Н.А** Устойчивое развитие – стратегические задачи и проектные решения.
3. **Шилкин Н. В.** Сертификация футбольного стадиона «Казань Арена» по стандартам «зеленого» строительства.
4. **Чебан А. Н.** Повышение энергоэффективности знаний православных храмов.
5. **Спицов Д. В., Попков А. Г., Черная В. М.** Решение вопроса затопления территорий мегаполисов за счет оптимизации работы ливневой канализации
6. **Дебелая К.Б.** Ревитализация промышленных зданий и сооружений под учебную функцию.
7. **Раджабова Р. А.** Применение инженерных решений в проекте мобильного морского сооружения в условиях экстремальных температур.
8. **Морозова А. А.** Технологии энергосбережения и обеспечения параметров микроклимата в зданиях образовательных учреждений.
9. **Першина И. Л.** Архитектурная геоника: новые подходы к архитектурному поиску комфортной среды обитания.
10. **Сухинина Е. А.** Формирование экологически безопасного архитектурного пространства на базе «зеленых» стандартов.
11. **Султанова А.** Вертикальная ферма – современная тенденция в архитектуре зданий зеленого строительства.
12. **Еникеева Л. М., Чичканова В. Ю.** Ресурсосберегающий потенциал ландшафтно-интегрированной архитектуры крупных общественных объектов.
13. **Пекшин Д.Р.** Использование возобновляемых источников энергии и ресурсосберегающих технологий при реновации и реконструкции монастырских комплексов.
14. **Мягков М. С.** Проблемы интеграции возобновляемых источников энергии в архитектурную среду.
15. **Карпенко В. В.** Новейшие тенденции в деревянной архитектуре конца XX - начала XXI вв. и актуальные проблемы проектирования и строительства деревянных общественных зданий и сооружений.
16. **Денисов А. В.** Применение ресурсосберегающих технологий при проектировании комплекса по утилизации химических боеприпасов.

