

Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

## ПРОТОКОЛ

« 28 » марта 2018г.

X Всероссийской молодежной конференции аспирантов,  
молодых ученых и студентов  
«Современные технологии в строительстве. Теория и практика»

### **Секция «Современные проблемы городского и транспортного строительства, пути решения»**

Жюри в составе: канд. техн. наук, доцент каф. СПГ Сычкина Е.Н.,  
ст. преподаватель каф. СПГ Шутова О.А.

Председатель: канд. техн. наук, доцент каф. СПГ Золотозубов Д.Г.

Выслушали следующие доклады студентов:

1. Организация и управление технологическим процессом изготовления стальных ферм покрытий. *Евдокимова Екатерина Сергеевна*. ОТП-16-1 м
2. Исследование характера работы системы утепления подземной части здания в целях разработки энергосберегающих технологий. *Зубаиров Ранис Иделович*. ОТП-16-1м
3. Исследование причин возникновения аварийных ситуаций, при прогреве бетона греющим проводом, в условиях строительной площадки. *Корягин Сергей Александрович*. ОТП-16-1м
4. Анализ рациональности заглубления тарельчатого дюбеля в утеплитель. *Окунцов Иван Ильич*. ОТП-16-1м
5. Анализ применения традиционных и современных технологий гидроизоляции при реконструкции зданий и сооружений. *Урманчеев Роман Дамирович*. ОТП-16-1м
6. Реконструкция объекта культурного наследия регионального значения - памятника "Дом С.Е. Грацинского". *Исмагилова Юлия Рамилевна*. ГСХ-16-1м

7. Сравнение технологий укладки трубопроводов при реконструкции сетей на территории действующего предприятия. *Лопатина Анастасия Александровна*. ГСХ-16-1 м

8. Обзор существующих методов реконструкции зданий массовой застройки. *Тарасова Татьяна Владимировна*. ГСХ-16-1 м

9. Изучение различных методов и подходов для разработки проекта капитального ремонта здания. *Николенко Елена Андреевна*. ГСХ-17-1 м

10. Учет природно-климатических факторов, влияющих на жилищное строительство. *Шишкина Анжелика Викторовна*. ИТМС-17-1 м

11. О повышении скорости монолитного строительства. *Бессонов Александр Сергеевич*. ОТР- 17-1 м

12. Навесной вентилируемый фасад: конструкции фасадного анкера и технология обшивки линейными панелями. *Суворов Игорь Олегович*. ОТР-17-1 м

13. Исследование характера работы армированной кладки из изделий высокой точности изготовления с укладкой на тонкослойные клеящие составы. *Свирский Максим Николаевич*. ОТР- 17-1 м

14. Биопозитивная ресурсосберегающая технология строительства малоэтажных зданий. *Степанов Николай Дмитриевич*. ИТМС-17-1 м

15. Энергоэффективные вентилируемые ограждающие конструкции как система активного энергосбережения. *Ругалев Михаил Михайлович*. ИТМС-17-1 м

16. Обзор проблемы строительства малоэтажных зданий на набухающих глинах. *Кишмирян Арман Паргегович*. ИТМС-17-1 м

17. Анализ применения несъемной опалубки а малоэтажном строительстве. *Шамсиев Руслан Маратович*. ИТМС-17-1 м

18. Анализ, динамика и перспективы развития малоэтажного деревянного строительства. *Романовских Анна Владимировна*. ИТМС-17-1 м

19. Методы повышения энергоэффективности здания. *Ивашкин Владимир Сергеевич*. ГС Х-17-1 м

20. Реконструкция здания путём надстройки мансарды и установки антресольного этажа. *Иванко Алина Александровна*. ГСХ-17-1 м

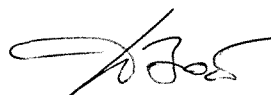
21. Анализ типов реконструкции жилой застройки. *Зыкина Наталья Александровна*. ГСХ-17-1 м

22. Целесообразность использования композитных материалов при усилении железобетонных колонн. *Петров Александр Евгеньевич*. ГСХ-17-1 м

и постановили присудить:

- 1 место – Свирский Максим Николаевич. ОТР- 17-1 м
- 1 место – Зубаиров Ранис Иделович. ОТР-16-1м
- 1 место – Степанов Николай Дмитриевич. ИТМС-17-1м
- 2 место – Евдокимова Екатерина Сергеевна. ОТР-16-1 м
- 2 место – Ивашкин Владимир Сергеевич. ГС Х-17-1 м
- 2 место – Ругалев Михаил Михайлович. ИТМС-17-1м
- 3 место – Иванко Алина Александровна. ГСХ-17-1 м
- 3 место – Лопатина Анастасия Александровна. ГСХ-16-1 м
- 3 место – Шамсиев Руслан Маратович. ИТМС-17-1м

Председатель жюри

 Д.Г. Золотозубов