

СЕКЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА В АРКТИКЕ»

МАУ (ул. Спортивная, д.13), корпус Н, 105,

4 декабря, 14:00

Председатель: Челтыбашев Александр Анатольевич, кандидат педагогических наук, и. о. заведующего кафедрой строительства, энергетики и транспорта ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

Секретарь: Прежин Сергей Дмитриевич, старший преподаватель кафедры строительства, энергетики и транспорта ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

- 1. Перспективы внедрения цифрового двойника транспортной сети города Мурманск**
Баринов А.С., Гусев Е.С. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 2. Выполнение стратегических направлений импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе российской Арктики**
Вопиловский С.С. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 3. Водоснабжение и водоотведение Мурманской области: оценка состояния, тенденции изменения, доступность информации**
Степанова Н.Л. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 4. Исследование бетонов на основе уррита, модифицированных кремнеземсодержащими добавками**
Белогурова Т.П. (г. Апатиты, ИХТРЭМС КНЦ РАН)
- 5. Влияние алюмосиликатных полых микросфер и суперпластификатора Glenium на свойства легкого бетона**
Бастрыгина С.В. (г. Апатиты, ИХТРЭМС КНЦ РАН)
- 6. Нанокompозитные добавки для фотокаталитически активных самоочищающихся бетонов**
Тюкавкина В.В. (г. Апатиты, ИХТРЭМС КНЦ РАН)
- 7. Варианты декарбонизации и энергосбережения Мурманской энергетики**
Малышев В.С., Пантилеев С.П. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 8. Анализ факторов, сдерживающих развитие деревянного домостроения в Арктике**
Окулова Е.А.¹, Никонова Ю.В.¹, Челтыбашев А.А.² (¹г. Петрозаводск, ФГБОУ ВО ПетрГУ, ²г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 9. Некоторые аспекты обеспечения культуры безопасности на предприятиях топливно-энергетического комплекса**
Челтыбашев А.А. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)
- 10. Моделирование процесса поворота сочлененных колесных машин высокой проходимости в условиях Арктики**

Челтыбашев А.А., Каиров Т.В., Прежин С.Д. (г. Мурманск, ФГАОУ ВО «МАУ»)