

ИННОВАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

СЕКЦИЯ № 2

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

15 ноября (начало работы в 08:00, аудитория – 012)

Председатель

Андрейченко Алексей Николаевич

*Начальник отдела «Координации
информационного моделирования»,
«Министерство строительства и развития
инфраструктуры Свердловской области»*

Секретарь

Гребнева Дарья Александровна

Преподаватель спец.дисциплин

ЖЮРИ

1.	Терентьев Максим Михайлович , зам. директора по работе с партнёрами, ООО «Ренга Софтвэз»
2.	Алексей Иванов , руководитель BIM отдела ООО «Альтек Проектирование»
3.	Андрейченко Алексей Николаевич , начальник отдела «Координации информационного моделирования», «Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области»
4.	Александр Владимирович Готфрид , директор по проектному производству

УЧАСТНИКИ

1.	<i>Гакашин Айдар Ринатович, Грехов Егор Александрович</i> IDS-машиночитаемый формат ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
2.	<i>Политайкина Стефанида Юрьевна</i> Административно-офисное здание новейшего поколения Колледж ФГБОУ ВО Московского педагогического государственного университета
3.	<i>Чекунова Анастасия Александровна</i> Музей современного искусства и технологий Колледж ФГБОУ ВО Московского педагогического государственного университета
4.	<i>Розулина Марина Витальевна</i> Опыт реализации пилотного проекта для ООО «Пантеон» по разработке информационной модели инженерного оборудования теплового узла ОБПОУ «КГПК» ОБПОУ "Курский государственный политехнический колледж"
5.	<i>Жукова Анна Викторовна, Фрост Артемий Евгеньевич</i> Жилое здание премиум класса в современном стиле с элементами классики Колледж ФГБОУ ВО Московского педагогического государственного университета

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИННОВАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МОНТАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ



Министерство образования
и молодежной политики
Свердловской области



Министерство строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области



МЕТЕОР^{LFT}



Renga



АСКОН



СПЕЦРЕМСТРОЙ
В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

ПЕНЕТРОН
ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ИННОВАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИННОВАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МОНТАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

6.	<i>Макаров Савелий Анатольевич, Бахмисов Ярослав Андреевич</i> Перспектива использования лазерного сканирования в строительстве ГАПОУ ЧР "Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства" Министерства образования Чувашской Республики
7.	<i>Лютлова Дарья Сергеевна, Падарина Елизавета Николаевна</i> Информационное 3D моделирование 2-х этажного коттеджа в программе Renga. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права"
8.	<i>Пантюхова Елизавета Дмитриевна, Марусин Максим Викторович</i> ТИМ-моделирование: от информационной модели до цифрового двойника зданий ОГА ПОУ "Смоленская академия градостроительства и архитектуры"
9.	<i>Благодатских Татьяна Максимовна, Сабетов Имам Багирханович</i> «Облака» в строительстве ГАПОУ ВО "Владимирский строительный колледж"
10.	<i>Шахматов Максим Витальевич</i> Цифровизация строительной отрасли на всех этапах реализации проекта Самарский Колледж Строительства и Предпринимательства (филиал) НИУ МГСУ
11.	<i>Гакашин Айдар Ринатович, Грехов Егор Александрович</i> Каталог собственного оборудования в Renga - не так сложно, как кажется. ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»



Министерство образования
и молодежной политики
Свердловской области



Министерство строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области



МЕТЕОР^{LFT}



Renga®

m Labs
УРАЛЬСКАЯ НАУЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ



АСКОН



САНТЕХКОМПЛЕКТ



СПЕЦРЕМСТРОЙ
В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ



ПЕНЕТРОН
ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ