



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД «КОЛОРИТ»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
(РАНОЦ)

КАЧЕСТВО. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ

V Международная
научно-практическая конференция

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

2 – 4 февраля 2022 г.

НОВОСИБИРСК

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) приглашает Вас принять участие в работе V Международной научно-практической конференции «Качество. Технологии. Инновации». В программе конференции предусмотрены доклады профессорско-преподавательского состава, представителей строительных, проектных и научно-исследовательских организаций, государственных учреждений, а также отдельных исследователей.

Регистрация участников будет проходить **02 февраля в оргкомитете (лабораторный корпус, ауд. 276) с 09:30 до 10:30 ч.**

Регламент доклада – 15 мин.

Оргкомитет конференции
Тел. (383) 266-42-94
630008, Новосибирск
ул. Тургенева, 159, ауд. 275
НГАСУ (Сибстрин)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Сколубович Ю.Л.** - д-р техн. наук, профессор, чл.-корр. РААСН, ректор НГАСУ (Сибстрин), председатель;
- Ильина Л.В.** - д-р техн. наук, профессор, директор ИЦИТ НГАСУ (Сибстрин), советник РААСН, зам. председателя;
- Туляганов А.К.** - директор ООО Лакокрасочный завод «Колорит» (Новосибирск);
- Немудрый А.П.** - д-р хим. наук, директор института Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН (Новосибирск);
- Раззаков С.Ж.** - д-р техн. наук, профессор, Наманганский инженерно-строительный институт (Узбекистан);
- Дашжамц Д.** - д-р техн. наук, профессор, действительный член академии наук Монголии, Монгольский университет науки технологии (Монголия);
- Либланг П.** - д.т.н., профессор, ТН Köln (Кёльн, Германия);
- Кутузов В.В.** - канд. техн. наук, доцент, Белорусско-Российский университет (Беларусь);
- Пухаренко Ю.В.** - д-р техн. наук, профессор, чл.-кор. РААСН, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург);
- Хозин В.Г.** - д-р техн. наук, профессор, Казанский государственный архитектурно-строительный университет (Казань);
- Пичугин А.П.** - д-р техн. наук, профессор, академик РАЕН, Новосибирский государственный аграрный университет (Новосибирск);
- Кудяков А.И.** - д-р техн. наук, профессор, советник РААСН, Томский государственный архитектурно-строительный университет (Томск);

- Румянцева В.Е.** - д-р техн. наук, профессор, советник РААСН, Ивановский государственный политехнический университет (Иваново);
- Низина Т.А.** - д-р техн. наук, профессор, Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева (Саранск);
- Овчаренко Г. И.** - д-р техн. наук, профессор, Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова (Барнаул);
- Столбоушкин А.Ю.** - д-р техн. наук, профессор, Сибирский государственный индустриальный университет (Новокузнецк);
- Чулкова И.Л.** - д-р техн. наук, профессор, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (Омск);
- Смирнова О.Е.** - канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой строительных материалов, стандартизации, сертификации, НГАСУ (Сибстрин);
- Бартеньева Е.А.** - канд. техн. наук, доцент, НГАСУ (Сибстрин), секретарь;
- Шашкова Т.В.** - директор по маркетингу ООО Лакокрасочный завод «Колорит» (Новосибирск).

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Приветственный кофе-брейк

09:30 – 10:30

(Лабораторный корпус, ауд. 273а)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Лабораторный корпус, ауд. 276

2 февраля (среда), 10:30-12:45

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

- *Проректор по научной работе НГАСУ (Сибстрин)*
канд. техн. наук, С. Н. Шпанко
- *Директор лакокрасочного завода «Колорит» А.К. Туляганов*
- *Зав. кафедрой «Строительные материалы, стандартизация, сертификация», канд. техн. наук, доцент О.Е. Смирнова*

1. Д-р техн. наук, профессор, советник РААСН С.М. Анпилов (АНО Институт судебной строительно-технической экспертизы, Тольятти, Россия)

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬНОМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ

2. Д-р техн. наук, профессор А.П. Пичугин, канд. техн. наук, доцент А.В. Пчельников, (НГАУ, Новосибирск, Россия)

РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

3. Д-р геол.-мин. наук, профессор Н.Г. Стенина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ПРИРОДНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

4. Директор по маркетингу Т.В. Шашкова (ООО ЛКЗ «Колорит», Новосибирск, Россия)

ПРОБЛЕМЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ. СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ, ПЕРСПЕКТИВЫ.

5. Д-р техн. наук, профессор С.А. Шахов (СГУПС, Новосибирск, Россия)

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ АКТИВАЦИИ ЖИДКОСТИ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ

6. Канд. техн. наук, доцент Ф.К. Горбунов (ИХТТМ СО РАН, НГТУ, Новосибирск, Россия)

РАЗРАБОТКА ТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
КОНСТРУКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ
ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

7. Начальник отдела инжиниринга В.В. Хлякин (Завод «Сибит», Новосибирск, Россия)

АВТОКЛАВНЫЙ ГАЗОБЕТОН. ТЕПЛОЭФФЕКТИВНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

8. Зам. директора О. В. Леонтьева (Новосибирский центр сертификации и маркетинга, Новосибирск, Россия)

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ДОРОЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 014/2011 БЕЗОПАСНОСТЬ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

12:45 – 13:30 кофе-брейк

(Лабораторный корпус, ауд. 273а)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Лабораторный корпус, ауд. 276

2 февраля (среда), 13:30-15:30

1. Канд. физ.-мат. наук, доцент, ген. директор, науч. сотр. Р.О. Резаев, (ООО «Проектирование материалов», ТПУ, Томск, Россия, IFW Dresden Дрезден, Германия), д-р техн. наук, профессор И.М. Себелев (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия), гл. технолог А.А. Дмитриев (ООО «Проектирование материалов», Москва, Россия), канд. физ.-мат. наук, науч. сотр. Д.В. Чернявский (IFW Dresden, Дрезден, Германия)

ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА,
СОДЕРЖАЩЕГО КАМЕННУЮ МУКУ

2. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, ст. преподаватель А.К. Туляганов (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ СМЕСИ ПОВЫШЕННОЙ
ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ

3. Д-р техн. наук, профессор И. М. Себелев, доцент Н.П. Карасев, магистрант В.А. Киричек, магистрант М. Кургуков (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА БЕТОННЫХ
СМЕСЕЙ И БЕТОНА

4. Канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. Т.В. Ларина (ИК им. Г.К. Бореско-ва СО РАН, Новосибирск, Россия)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КОБАЛЬТА В РАСТВОРЕ ПОСЛЕ ПРОПИТКИ НОСИТЕЛЯ ГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДОБАВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УФ-ВИД СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ

5. Региональный представитель направления «Бетонная индустрия» С.Ю. Михайлов (ООО «Эм-Си Баухеми», Новосибирск, Россия)

ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНА. СОВРЕМЕННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ.

6. Канд. техн. наук, доцент О.Е. Смирнова, д-р техн. наук, профессор В.Ф. Хританков (НГАСУ (Сибстрин)), д-р техн. наук, профессор А.П. Пичугин (НГАУ, Новосибирск, Россия)

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ И НАНОДОБАВОК

7. Канд. техн. наук, доцент Е.П. Матус, ассистент О.В. Беляева (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ДИСПЕРСНОЕ АРМИРОВАНИЕ ГРУНТОБЕТОНА

8. Руководитель учебного центра Д.В. Атконов (ТЕХНОНИКОЛЬ, Новосибирск, Россия)

PIR – ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ПРЕИМУЩЕСТВА. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.

9. Канд. хим. наук, науч. сотр. А.А. Почтарь (ИК им. Г.К. Борескова СО РАН), Новосибирск, Россия)

СТЕХИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИФФЕРЕНЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СЕКЦИЯ

«Проблемы расширения сырьевой базы производства строительных материалов»

03 февраля (четверг), 10.00
дистанционно

1. Д-р техн. наук, профессор А.И. Кудяков, канд. техн. наук, доцент Л.А. Аниканова, студент В.С. Вдовенко, магистрант Д.М. Первушина (ТГАСУ, Томск, Россия)

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФТОРАНГИДРИТОВОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

2. Д-р техн. наук, профессор В.К. Козлова (АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Барнаул, Россия), д-р хим. наук, профессор Ю.С. Саркисов (ТГАСУ, Томск, Россия), канд. техн. наук, доцент А.М. Маноха

(АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Барнаул, Россия), канд. техн. наук, доцент Л.В. Завадская (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия), канд. техн. наук, доцент В.В. Логвиненко, канд. техн. наук, доцент А.В. Вольф (АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Барнаул, Россия)

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЗГИПСОВЫХ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОВ

3. Д-р техн. наук, доцент Б.К. Кара-сал, ст. преподаватель С.М. Сарыгоол, преподаватель Б.Б. Иргит, аспирантка А.Ш. Сарыглар (ТувГУ, Кызыл, Россия)

СВОЙСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО СТЕНОВОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ АРГИЛЛИТОВ И ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕЙ ПОРОДЫ

4. Д-р техн. наук, профессор С. А. Шахов (СГУПС, Новосибирск, Россия)

ШЛАКОБЕТОН С МЕЛКОФРАКЦИОННЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ

5. Аспирант С.Е. Ткаченко (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия), д-р техн. наук, профессор А.П. Пичугин (НГАУ, Новосибирск, Россия), д-р техн. наук, профессор В.Ф. Хританков (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

6. Канд. техн. наук, доцент И.Н. Кузнецова (ЮГУ, Ханты-Мансийск, Россия)

ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЯ НА ПРОЧНОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ

7. Магистрант, инженер-исследователь А.П. Онопченко (ИХТТМ СО РАН, НГТУ, Новосибирск, Россия), канд. техн. наук Л.К. Бердникова (ИХТТМ СО РАН, Новосибирск, Россия), канд. техн. наук, доцент Ф.К. Горбунов (ИХТТМ, Новосибирск, Россия)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЗОЛЫ-УНОСА С ТЭЦ-5 Г. НОВОСИБИРСКА И РАЗЛИЧНЫХ АКТИВАТОРОВ ТВЕРДЕНИЯ

8. Д-р техн. наук, профессор В.Н. Зырянова, канд. техн. наук, доцент Е.В. Лыткина, аспирант А.П. Очур-оол, аспирант Х.Б. Манзырыкчы (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

СЕРПЕНТИНИТОВЫЙ ЦЕМЕНТ И ВЯЖУЩИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЕГО ОСНОВЕ

9. Ст. преподаватель Н.Д. Тешабоева (Ферганский Политехнический институт, Фергана, Узбекистан)

ВЛИЯНИЕ ПАВ НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТА

10. Канд. техн. наук, доцент Е.В. Лыткина, магистрант С.А. Гаращук (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ВЛИЯНИЕ МЕТАКАОЛИНА НА СВОЙСТВА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА

11. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, студент Т.Д. Колесова, студент Н.А. Макарова (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ В БЕТОНЕ

СЕКЦИЯ

«Экологически безопасные ресурсо- и энергосберегающие строительные материалы»

03 февраля (четверг), 14.10

Дистанционно

1. Д-р техн. наук, профессор И.Л. Чулкова, А.В. аспирант А.В. Явинский (СибАДИ), Омск, Россия)

ДЛИТЕЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ АСФАЛЬТОВЫХ БЕТОНОВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ПОРОШКОВЫХ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2. Канд. техн. наук, доцент С.А. Лхасаранов, д-р техн. наук, профессор Л.А. Урханова, аспирант Д.В. Данзанов, аспирант Э.В. Бадмаева (ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия)

ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ВЯЖУЩИХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ ПОРОД И УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ ДОБАВКИ

3. PhD doctorate Sharif K.Sh (Tashkent Institute of Architecture and Civil Engineering, Tashkent, Uzbekistan)

INNOVATIVE LABORATORY STAND FOR SELF-REGULATION IN THE DEVELOPMENT OF THE PROSPECTS OF SOLAR COLLECTORS

4. Канд. техн. наук, доцент Н.И. Гончарова, PhD., доцент З.А. Абобакирова, ассистент А.Р. Мухамедзянов (Ферганский политехнический институт, Фергана, Узбекистан)

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

5. Инженер-исследователь, магистрант В.Ю. Ткач, мл. науч. сотр., аспирант А.В. Лапин (ИХТТМ СО РАН, НГТУ, Новосибирск, Россия), магистрант А.Д. Дидарханов (ИХТТМ СО РАН, Новосибирск), канд. техн. наук, доцент Ф.К. Горбунов, инженер А.А. Фадина (ИХТТМ СО РАН, НГТУ, Новосибирск, Россия)

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА И АНТИПИРЕНА

6. Аспирант Э.В. Бадмаева, д-р техн. наук, профессор Л.А. Урханова, канд. техн. наук, доцент С.А. Лхасаранов (ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия)

ПОЛУЧЕНИЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ И НАНОДИСПЕРСНЫХ ДОБАВОК

7. PhD doctorate K.Sh. Sharif (Tashkent Institute of Architecture and Civil Engineering, Tashkent, Uzbekistan)

METHODS OF EFFICIENCY DEVELOPMENT OF ENERGY SAVING SOLAR COLLECTORS IN HEATING SUPPLY SYSTEMS

8. Канд. техн. наук, доцент О.Е. Смирнова, магистрант В.С. Липаткин (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДИСПЕРСНОГО АРМИРОВАНИЯ НА СВОЙСТВА ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА

СЕКЦИЯ

«Управление и контроль качества строительных материалов и технологий»

4 февраля (пятница), 10.00

дистанционно

1. Д-р техн. наук, профессор А.Ю. Столбоушкин, магистр И.А. Поправка, канд. техн. наук О.А. Фомина (СибГИУ, Новокузнецк, Россия)

РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

2. Канд. техн. наук Н.И. Гайс, д-р инж., профессор П. Либланг (Кёльнский университет прикладных наук (TH Köln), Кёльн, Германия), д-р техн. наук, профессор И.М. Себелев (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА В КОНСТРУКЦИИ

3. Д-р техн. наук, профессор А.И. Кудяков, ст. преподаватель И.А. Прищепа, инженер-исследователь Д.В. Шпаркович (ТГАСУ, Томск, Россия)

СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПЕНОБЕТОНА С ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАННОЙ ТОРФЯНОЙ ДОБАВКОЙ

4. Д-р техн. наук, профессор А.П. Пичугин, канд. техн. наук, доцент А.В. Пчельников, магистрант Р.В. Луцик, ст. преподаватель А.П. Илясов (НГАУ, Новосибирск, Россия)

**КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ АКРИЛОВЫХ ЗАЩИТНЫХ
ПОКРЫТИЙ С НАНОДОБАВКАМИ**

5. N. Saranchimeg, Sc.D. Ya.Duinkherjav (School of Civil Engineering and Architecture, MUST, Ulaanbaatar, Mongolia)

FIRE RESISTANCE STUDY OF STEEL BEAM

6. Канд. хим. наук Т.С. Глазнева (ИК СО РАН, Новосибирск, Россия)

**СТРОЕНИЕ И СОСТАВ ЦИРКОНИЙ-СИЛИКАТНЫХ
СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ**

7. Ст. преподаватель А.В. Банул, студент П.В. Банул (СГУПС, Новосибирск, Россия)

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

8. Канд. техн. наук, доцент О.Н. Соловьева, студент А.А. Ворковенко (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА
ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

9. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, студент О.О. Ильина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ОЦЕНКА РИСКОВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**

10. Канд. экон. наук, доцент Н.И. Нижальская, ст. преподаватель Т.П. Проценко, магистрант А.А. Чернова (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

11. Канд. экон. наук, зав. каф. менеджмента О.И. Лихтанская, магистрант Н.И. Никифоров (СибУПК, Новосибирск, Россия)

**ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
ОРГАНИЗАЦИИ КАК ПРИНЦИП УПРАВЛЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ
ПОЛУЧИТЬ СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**

12. Канд. техн. наук, доцент О.Е. Смирнова, студент Р.Ю. Фроликов (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ
РАЗВЕРТЫВАНИЯ ФУНКЦИИ КАЧЕСТВА**

СЕКЦИЯ

«Современные материалы для дорожного строительства»

4 февраля (пятница), 14.10
дистанционно

1. Инженер-исследователь Е.П. Вентлянд, студент Н.Р. Исакаков, магистрант, инженер-исследователь А.П. Онипченко, студент, лаборант М.В. Гирш, канд. техн. наук Ф.К. Горбунов, канд. техн. наук Л.К. Бердникова (ИХТТМ СО РАН, Новосибирск, Россия)

РАЗРАБОТКА НОВЫХ РЕМОНТНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2. Аспирант Одонтуя Нямдорж, д-р (Ph.D), профессор Нямдорж Сэтэв, д-р техн. наук (Sc.D), профессор Дашжамц Далайн (Инженерно-строительный институт Монгольского государственного университета науки и технологии, Улан-Батор, Монголия)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ ДЕФОРМАЦИИ ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК С ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИМИ АРМИРОВАНИЕМ НА ЗАМОЧЕННЫХ ПРОСАДОЧНЫХ ОСНОВАНИЯХ

3. Канд. техн. наук, доцент О.А. Игнатова, аспирант А.А. Дятчина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ПРИМЕНЕНИЕ АКТИВНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ

4. Д-р техн. наук А.А. Баходиров, докторант Ш.М. Жўрахонова (Ташкентский Архитектурно-Строительный Институт (ТАСИ), Ташкент, Узбекистан)

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДОЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПОДЗЕМНЫХ ПРОТЯЖЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ С ГРУНТОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЛОСКИХ ВОЛН

5. Д-р техн. наук, профессор А.П. Пичугин, магистрант Р.А. Чесноков, магистрант В.С. Тамарова, магистрант А.Д. Пивкина, магистрант Д.А. Ларина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

УКРЕПЛЕНИЕ ДОРОЖНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВЯЖУЩИМИ С ДИСПЕРСНЫМИ ДОБАВКАМИ

СЕКЦИЯ

«Архитектура, градостроительство, реставрация и дизайн»

4 февраля (пятница), 10.00
дистанционно

1. Канд. архитектуры, доцент Е.В. Кетова, аспирант Р.Э. Исмаилов (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)
ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРНОЙ АКУСТИКИ МОЛИТВЕННЫХ ДОМОВ, КАК ХРИСТИАНСКИХ КУЛЬТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ П-ВА КРЫМ)
2. Д-р арх., профессор О.С. Субботин, студент А.М. Коренец (КубГАУ им. И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия)
АРХИТЕКТУРА БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
3. Ст. преподаватель Н.В. Боровикова (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)
ТЕХНОЛОГИИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СРЕДОВОГО ПРОСТРАНСТВА АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОГО ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЯ
4. Канд. архитектуры, доцент О.О. Смолина, магистрант И.А. Москалев (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)
СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАГРУЖЕННОСТИ УЛИЦ И ДОРОГ: ОПЫТ, ПЕРСПЕКТИВЫ
5. Канд. архитектуры, доцент Е.В. Кетова, аспирант О.А. Голубева (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ ЗОН ПРИБРЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ КРУПНЫХ ГОРОДОВ СИБИРИ)
6. Канд. техн. наук О.Ю. Михальченко, магистрант Е.А. Немкин (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ)
7. Канд. архитектуры, доцент Е.В. Кетова, магистрант Д.А. Погужельский (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)
ОСОБЕННОСТИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В ТЕКСТИЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЕ КОНЦА XX НАЧАЛА XXI ВЕКА

**ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«КАЧЕСТВО. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ»**

4 февраля (пятница), 13.00-14.00
Лабораторный корпус, ауд. 275