



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(СИБСТРИН)



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК

# **СОВРЕМЕННЫЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРИМЕНЕНИЕ**

Международный онлайн-симпозиум

## **ПРОГРАММА РАБОТЫ**

15 - 17 декабря 2020 г.  
Новосибирск

Совместно с генеральными партнерами



## УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) приглашает Вас принять участие в работе Международного онлайн-симпозиума «Современные ресурсосберегающие материалы и технологии: перспективы и применение». В программе симпозиума предусмотрены доклады профессорско-преподавательского состава, представителей строительных, проектных и научно-исследовательских организаций, государственных учреждений, а также отдельных исследователей.

Симпозиум состоится в онлайн формате. Всем участникам Симпозиума выслана инструкция по порядку подключения к мероприятию.

Регламент доклада – 15 мин.

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

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ СИМПОЗИУМА

- Сколубович Ю.Л.** - д-р техн. наук, профессор, чл.-кор. РААСН, ректор НГАСУ (Сибстрин), председатель;
- Ильина Л.В.** - д-р техн. наук, профессор, советник РААСН, декан ФИИТ, зам. председателя;
- Немудрый А.П.** - д-р хим. наук, директор института Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН (Новосибирск);
- Либланг П.** - Доктор-инженер, профессор, ТН Köln (Кёльн, Германия);
- Гайс Н.И.** - к.т.н., научный сотрудник ТН Köln (Кёльн, Германия);
- 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);
- Кутузов В.В.** - к.т.н., доцент, Белорусско-Российский университет (Беларусь);
- Парикова Е.В.** - к.т.н., Руководитель Академии КНАУФ, Центральное управление по маркетингу и сбыту, Группа КНАУФ Восточная Европа и СНГ (Москва);
- Мартынкина Д.Ю.** - директор по связям с общественностью АО «ХК «Сибцем» (Москва);
- 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.** - к.т.н., доцент, зав. кафедрой Строительных материалов, стандартизации, сертификации, НГАСУ (Сибстрин)
- Шоева Т.Е.** - канд. техн. наук, доцент, НГАСУ (Сибстрин), секретарь.

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Лабораторный корпус, ауд. 276  
15 декабря (вторник), 14:00-17:00

1. Канд. техн. наук, Проректор по научной работе С.Н. Шпанко (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)  
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА
2. Д-р г.-м. наук, профессор Н.Г. Стенина (НГАСУ (Сибстирин), Новосибирск, Россия)  
РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ГИДРАТАЦИИ В С-S-N СИСТЕМЕ
3. Д-р техн. наук, профессор А.Ю. Столбоушкин (СибГИУ, Новокузнецк, Россия)  
МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖФАЗНОГО ПЕРЕХОДНОГО СЛОЯ В КЕРАМИЧЕСКИХ МАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТАХ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ДЕФЕКТОВ СТРУКТУРЫ МАТЕРИАЛА
4. Управляющий директор В.П. Скакун (АО «Искитимцемент», Искитим, Россия)  
ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫЙ ЦЕМЕНТ: МАСШТАБЫ ПРОБЛЕМЫ, ОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
5. Prof. Dr.-Ing. P. Lieblang (TH Köln, Germany)  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM FOR CONSTRUCTION PRODUCTS IN GERMANY AND EUROPE
6. 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)  
ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА БЕТОННОЙ СМЕСИ В ГЕРМАНИИ
7. Продукт-менеджер по системам сухого строительства П. Кузнецов («Центральное управление по маркетингу и сбыту группы КНАУФ Восточная Европа и СНГ, Красногорск, Россия)  
МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМЫ КНАУФ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
8. Канд. техн. наук, доцент А.Б. Стешенко (ТГАСУ, Томск, Россия)  
СТРУКТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПЕНОБЕТОНА

9. Д-р техн. наук, доцент, Б.К. Кара-сал (Тув.ГУ, Кызыл, Россия)  
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УГЛИСТЫХ ЧАСТИЦ В  
АРГИЛЛИТОВЫХ ВСКРЫШНЫХ ПОРОДАХ НА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (продолжение)**

Лабораторный корпус, ауд. 276

16 декабря (среда), 14:00-17:00

1. Д-р техн. наук, профессор, советник РААСН Л.В. Ильина (НГАСУ (Сибстрин) Новосибирск, Россия)

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ СИМПОЗИУМА

2. Д-р техн. наук, профессор Г.И. Стороженко (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

КЛИНКЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГЛИНИСТЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА

3. Канд. хим. наук И.И. Гайнутдинов, д-р. хим. наук, чл-корр РАН А.П. Немудрый (ИХТГМ СО РАН, Новосибирск, Россия)

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СОСТАВА ЗОЛОБЕТОНА ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОЗОЛЬНЫХ ДОРОГ И ЯМОЧНОГО РЕМОНТА

4. Продукт-менеджер Аквапанель Восточной сбытовой дирекции А.А. Церенов (ООО «КНАУФ ГИПС», Иркутск, Россия)

КОМПЛЕКСНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ

5. Канд. техн. наук, научный сотрудник Р. О. Резаев (IFW, Dresden, Germany), д-р техн. наук, профессор И. М. Себелев (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия), инженер, гл. технолог А.А.Дмитриев (ООО «Проектирование материалов», Москва, Россия), канд. физ- мат. наук, научный сотрудник Д.В.Чернявский (IFW, Dresden, Germany), инженер, зам. директора по качеству (ООО «Полипласт- Новомосковск», Россия)

РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ СООТНОШЕНИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ И ВЫБОРА ДОБАВОК

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТАХ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДОБАВОК

7. Ст. преподаватель Е.А. Бартеньева (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ПОВЫШЕНИЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

НЕАВТОКЛАВНОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПЕНОБЕТОНА  
8. Магистрант К.М. Леонтьев, канд. тех. наук, доцент В.В. Родевич  
(ТГАСУ, Томск, Россия)  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАЛОЭТАЖНОМ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
9. Канд. тех. наук, доцент О.А. Игнатова, аспирант А.А. Дятчина  
(НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)  
КОМПЛЕКСНЫЕ МЕТОДЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ГРУНТОВ  
10. Д-р техн. наук, профессор А.И. Кудяков, ст. преподаватель И.А.  
Прищепа (ТГАСУ, Томск, Россия)  
СВОЙСТВА ПЕН С ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАННЫМИ  
ТОРФЯНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА  
НЕАВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ

### **СЕКЦИЯ (НАПРАВЛЕНИЕ)**

#### **«Физико-химические основы получения эффективных и долговечных строительных материалов»**

17 декабря (четверг), 9.00-11:30  
Лабораторный корпус, ауд. 276

1. Канд. тех. наук, доцент Л.А. Аниканова, д-р. тех. наук, профессор  
А.И. Кудяков, канд. тех. наук, доцент О.В. Волкова (ТГАСУ, Томск,  
Россия)  
ПРОЦЕССЫ РАННЕГО СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ  
ГИПСОСОДЕРЖАЩИХ ВЯЖУЩИХ ВЕЩЕСТВ  
2. Д-р техн. наук, профессор А.Ф. Бернацкий (НГАСУ (Сибстрин), Но-  
восибирск, Россия)  
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВЕРДЕНИЯ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ  
ГЛИНОЗЕМИСТОГО ЦЕМЕНТА  
3. Д-р техн. наук, профессор М.М. Вахитов, ст. преподаватель И.И. Го-  
жиев (БухИТИ, Бухара, Узбекистан)  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ  
БУХАРЫ  
4. Аспирант Д.С. Горколыцева, магистрант А.В. Мелак-оглы (ТГАСУ,  
Томск, Россия)  
ИССЛЕДОВАНИЕ ГРАНУЛИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА НА  
ОСНОВЕ ТОРФОВЕРМИКУЛИТОВОЙ СМЕСИ  
5. Д-р техн. наук, профессор С.А. Шахов (СГУПС, Новосибирск, Рос-  
сия)  
КИНЕТИКА ОСУШКИ ВОЗДУХА НА АДсорбционных  
ЭЛЕМЕНТАХ РАЗНОГО ДИЗАЙНА

6. Аспирант А.А. Куликова, ассистент О.В. Демьяненко (ТГАСУ, Томск, Россия)

**ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНОГО ВЯЖУЩЕГО В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛА**

7. Инженер В.В. Шевченко, д-р техн. наук, доцент А.Ю. Столбоушкин, канд. техн. наук О.А. Фомина (СибГИУ, Новокузнецк, Россия)

**ПОЛУЧЕНИЕ ОБРАЗЦОВ ЭФФЕКТИВНОЙ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ С МАТРИЧНОЙ СТРУКТУРОЙ**

8. Канд. техн. наук, профессор А.И. Хамидов, ст. преподаватель М.Б. Мухитдинов, ст. преподаватель Ш.Р. Юсупов (НамИПИ, Наманган, Узбекистан)

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕТОНА НА ОСНОВЕ БЕЗОБЖИГОВЫХ ЩЕЛОЧНЫХ ВЯЖУЩИХ, ТВЕРДЕЮЩИХ В УСЛОВИЯХ СУХОГО И ЖАРКОГО КЛИМАТА**

9. Д-р техн. наук, профессор А.И. Кудяков, канд. техн. наук, доцент А.Б. Стешенко, Н.Е. Рябцева (ТГАСУ, Томск, Россия)

**ВЛИЯНИЕ УСКОРИТЕЛЕЙ ТВЕРДЕНИЯ НА СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ПЕНОБЕТОНА ЕСТЕСТВЕННОГО ТВЕРДЕНИЯ**

10. Канд. тех. наук, доцент О.Е. Смирнова, аспирант А.В. Красова (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА СВОЙСТВА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА**

11. Д-р техн. наук, профессор И.Л. Чулкова, магистранты Е.А. Силюк, М.В. Демерчан, Ю.В. Филимонов (СибАДИ, Омск, Россия)

**ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ПЕНОБЕТОНА**

### **СЕКЦИЯ (НАПРАВЛЕНИЕ)**

**«Экологически безопасные ресурсо- и энергосберегающие строительные материалы»**

17 декабря (четверг), 9.00-11:30

Лабораторный корпус, ауд. 273а

1. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, аспирант Е.В. Кондратьева (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ РЕМОНТНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ**

2. Канд. техн. наук, доцент Н.А. Понявина, канд. экон. наук, старший преподаватель И.А. Потехин (ВГТУ, Воронеж, Россия)



**РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ  
ТЕХНОЛОГИИ ДЕМОНТАЖА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

3. Канд. техн. наук, доцент В.В. Костин, канд. техн. наук, ст. преподаватель М.А. Раков, магистрант Е.А. Климова (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИСЛЫХ ЗОЛ**

4. Ст. преподаватель А.М. Сергеева, ст. преподаватель Т.А. Полякова (Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет», Могилев, Беларусь)

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУНТОВЫХ  
ДОРОГ В БЕЛАРУСИ**

5. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, магистрант Л.В. Корховая (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ВЛИЯНИЕ ВИДА И КОЛИЧЕСТВА ДОБАВКИ ЭЛЕКТРОЛИТА НА  
ПРОЦЕСС СХВАТЫВАНИЯ И УПРОЧНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО  
КАМНЯ**

6. Канд. техн. наук, профессор А.И. Хамидов, PhD, доцент И.Ахмедов (НамиПИ, Наманган, Узбекистан), докторант Ш. Кузибаев (ФерПИ, Фергана, Узбекистан)

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА И  
ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

7. Магистрант А.В. Явинский, д-р техн. наук, профессор И.Л. Чулкова (СибАДИ, Омск, Россия)

**ВЛИЯНИЕ ЗОЛЫ ГИДРОУДАЛЕНИЯ НА СВОЙСТВА ТЯЖЕЛОГО  
БЕТОНА**

8. Д-р техн. наук, профессор А.Т. Пименов, д-р биол. наук, профессор Л.А. Барахтенова, аспирант В.С. Прибылов (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ  
СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ШЛАКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

9. Магистрант Р.О. Даниленко, канд. техн. наук, доцент Л.Л. Булыга (ПГУ им. С. Торайгырова, Павлодар, Казахстан)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛЫ УНОСА АКСУСКОЙ И ЭКИБАСТУЗКОЙ  
ГРЭС В ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ОСНОВЫ  
ВЕНТИЛИРУЕМЫХ НАВЕСНЫХ ФАСАДОВ ИЗ НРЛ ПАНЕЛЕЙ**

10. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, магистрант А.Е. Палкина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ КАК  
ДОБАВКИ УСКОРИТЕЛЯ СХВАТЫВАНИЯ**

11. Канд. тех. наук, доцент О.Е. Смирнова, магистрант В.Г. Шипилов (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

**12.00-14.00 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ  
КОМПЬЮТЕРНОГО КЛАССА КНАУФ (АУД. 274)**

**Презентация работы с электронным учебником КНАУФ по теме  
«Определение характеристик гипсовых строительных плит»  
Модератор – ст. преподаватель Е.А. Бареньева**

**СЕКЦИЯ (НАПРАВЛЕНИЕ)  
«Пути совершенствования технологии получения наукоемких  
строительных материалов»**

17 декабря (четверг), 14.00-17:00  
Лабораторный корпус, ауд. 276

1. Д-р техн. наук, профессор С.Ж. Раззаков (НамИСИ, Наманган, Узбекистан), канд. техн. наук, доцент И.Н. Абдуллаев, доктор PhD Б.К. Рахманов, студент Р.Т. Журабаева (ФерПИ, Фергана, Узбекистан)  
**ИЗУЧЕНИЕ ТКАЦКОЙ КОНСТРУКЦИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛЕНТ  
ДЛЯ ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ**
2. Магистрант И.В. Бахтызина (ВГТУ, Воронеж, Россия)  
**АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОБЪЕМНО-БЛОЧНОГО  
ДОМОСТРОЕНИЯ**
3. Д-р техн. наук, профессор Е.В. Щипачева, д-р техн. наук, доцент С.С. Шаумаров, магистрант Д. Карлибаев (ТГТУ, Ташкент, Узбекистан)  
**ИДЕАЛЬНАЯ ПОРОВАЯ СТРУКТУРА ГАЗОБЕТОНОВ С  
ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ**
4. Младший научный сотрудник, канд. физ.-мат. наук К.В. Зобов (ИТПМ СО РАН, Новосибирск, Россия), канд. техн. наук, ст. преподаватель М.А. Раков, студент А.Д. Сухих (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)  
**ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИИ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ  
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**
5. Д-р техн. наук, профессор С.Ж. Раззаков (НамИСИ, Наманган, Узбекистан), канд. техн. наук, доцент И.Н. Абдуллаев, доктор PhD Б.К. Рахманов (ФерПИ, Фергана, Узбекистан)

СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТКАНЫХ ЛЕНТ ДЛЯ ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

6. Канд. техн. наук, доцент Р.С. Федюк, Ю.Л. Лисейцев, Р.А. Тимохин (ДВФУ, Владивосток, Россия)

НАНОМОДИФИЦИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

7. Канд. тех. наук, доцент О.Е. Смирнова, магистрант Н.В. Губкина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

8. Канд. техн. наук, доцент, Х.Р. Рузиев, ассистент О.П. Гадоева (БИТИ, Бухара, Узбекистан)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЖАРКОГО КЛИМАТА

9. Студент П.А. Калентьева, ст. преподаватель И.А. Прищеп (ТГАСУ, Томск, Россия)

CONSTRUCTION MATERIALS: FROM PAST TO FUTURE

10. Доцент А.К. Хайдаров, магистрант Э.А. Камбаров (НаМИСИ, Наманган, Узбекистан)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЗ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

11. Д-р. техн. наук, профессор Л.В. Ильина, канд. техн. наук, профессор Л.Н. Тацки, магистрант Л.А. Барышок (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ВЛИЯНИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ КАРБОНАТНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ НА КАЧЕСТВО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

12. Канд. техн. наук, доцент И.Н. Абдуллаев, канд. техн. наук, доцент Э.М. Юнусалиев, PhD Б.К. Рахманов, докторант З.А. Умирзаков (ФерПИ, Фергана, Узбекистан)

ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ РУКАВНЫХ ФИЛЬТРОВ (на примере цементных заводов Ферганской области)

13. Д-р техн. наук, профессор А.Т. Пименов, д-р биол. наук, профессор Л.А. Барахтенова, аспирант К.С. Дьякова (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

14. Канд. техн. наук, научный сотрудник Р.О. Резаев, канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник Д.В.Чернявский (IFW, Dresden, Germany), д-р техн. наук, профессор (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия), инженер, гл. технолог А.А.Дмитриев (ООО «Проектирование материалов», Москва, Россия), инженер, зам. директора по качеству (ООО

«Полипласт- Новомосковск», Россия), аспирант Н.А.Бородуля (НИТПУ, Томск, Россия), магистрант В.А.Киричѐк, магистрант М.Д.Куртуков (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)  
РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ  
СООТНОШЕНИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ И ВЫБОРА ДОБАВОК

### **СЕКЦИЯ (НАПРАВЛЕНИЕ)**

**«Экономика, управление и контроль качества строительных материалов и технологий»**

17 декабря (четверг), 14.00-16:00  
Лабораторный корпус, ауд. 273а

1. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, магистрант О.В. Каменева, студент О.О. Ильина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)  
РИСКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ ОЦЕНКИ
2. Студент К.О. Палеха (СПбГАСУ, Санкт-Петербург, Россия)  
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ И ПЛИТОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРОТУАРНЫХ ЗОН
3. Канд. экон. наук, доцент Б.Д. Гиесов, канд. экон. наук, ст. преподаватель Р.М. Мусурманов, базовый докторант (PhD) У.Б. Гиесов (СамГАСИ, Самарканд, Узбекистан)  
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЗВИТЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
4. Канд. техн. наук, доцент С.А. Лукьянчиков, магистрант А.Д. Дмитрив (ТГАСУ, Томск, Россия)  
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА НА СВОЙСТВА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА
5. Д-р техн. наук, профессор Л.В. Ильина, магистрант О.В. Каменева, студент О.О. Ильина (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, Россия)  
ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
6. Базовый докторант У.Б. Гиесов (СамГАСИ, Самарканд, Узбекистан)  
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛ