

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия архитектуры
и строительных наук
Ассоциация строительных вузов
Правительство Белгородской области
Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова

**Международная научно-практическая
конференция, посвященная 65-летию
БГТУ им. В.Г. Шухова**

**НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ИННОВАЦИИ
(XXIII научные чтения)**



**Пригласительный билет
Программа**

29 апреля
Белгород 2019

УВАЖАЕМЫЙ (АЯ)

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию БГТУ им. В.Г. Шухова «Наукоемкие технологии и инновации» (XXIII научные чтения).

Конференция состоится 29 апреля в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Международной научно-практической конференции
«Наукоемкие технологии и инновации» (XXIII научные чтения)

29 апреля

- | | |
|---------------------|---|
| $10^{00} - 11^{00}$ | - Регистрация участников конференции
(зал Ученого совета 214 ГУК) |
| $11^{00} - 13^{00}$ | - Открытие конференции. Пленарное заседание
(зал Ученого совета 214 ГУК) |
| $13^{00} - 14^{00}$ | - Обед |
| $14^{00} - 17^{00}$ | - Работа по секциям научно-практической конференции |

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ГЛАГОЛЕВ С.Н. – ректор БГТУ им. В.Г. Шухова, д-р экон. наук, проф.

ГРИДЧИН А.М. – президент БГТУ им. В.Г. Шухова, почетный член РААСН, д-р техн. наук, проф.

ЕВТУШЕНКО Е.И. – первый проректор БГТУ им. В.Г. Шухова, д-р техн. наук, проф.

ДАВЫДЕНКО Т.М. – проректор по научной и инновационной деятельности БГТУ им. В.Г. Шухова, д-р техн. наук, проф.

ПОЛЯКОВ В.М. – проректор по учебной работе, канд. техн. наук, проф.

БОРИСОВ И.Н. – д-р техн. наук, зав. кафедрой технологии цемента и композиционных материалов БГТУ им. В.Г. Шухова

БЕССМЕРТНЫЙ В.С. – д-р техн. наук, проф. кафедры технологии стекла и керамики БГТУ им. В.Г. Шухова

УВАРОВ В.А. – д-р техн. наук, проф., директор инженерно-строительного института БГТУ им. В.Г. Шухова

СУЛЕЙМАНОВА Л.А. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой строительства и городского хозяйства БГТУ им. В.Г. Шухова

НАУМОВ А.Е. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой экспертизы и управления недвижимостью БГТУ им. В.Г. Шухова

КРЫГИНА А.М. – канд. техн. наук, доц., декан факультета строительства и архитектуры Юго-Западного государственного университета

ЛЕСОВИК В.С. – чл.-корр. РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций БГТУ им. В.Г. Шухова

СТРОКОВА В.В. – советник РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой материаловедения и технологии материалов БГТУ им. В.Г. Шухова

ПЕРЦЕВ В.В. – директор архитектурного института БГТУ им. В.Г. Шухова

ПЕРЬКОВА М.В. – канд. архитектуры, доц., зав. кафедрой архитектуры БГТУ им. В.Г. Шухова

ГРИДЧИН А.М. – д-р техн. наук, проф., Президент БГТУ им. В.Г. Шухова

ЯДЫКИНА В.В. – д-р техн. наук, проф. кафедры автомобильных и железных дорог БГТУ им. В.Г. Шухова

БОГДАНОВ В.С. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой механического

оборудования БГТУ им. В.Г. Шухова

СЕВОСТЬЯНОВ В.С. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой технологических комплексов, машин и механизмов БГТУ им. В.Г. Шухова

ПАВЛЕНКО В.И. – д-р техн. наук, проф., директор химико-технологического института БГТУ им. В.Г. Шухова

СВЕРГУЗОВА С.В. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой промышленной экологии БГТУ им. В.Г. Шухова

ПОЛЯКОВ В.М. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем БГТУ им. В.Г. Шухова

ИВАНОВ И.В. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова

РУБАНОВ В.Г. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова

БАЖАНОВ А.Г. – канд. техн. наук, доц. кафедры технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова

БЕЛОУСОВ А.В. – канд. техн. наук, доц., директор института энергетики, информационных технологий и управляемых систем БГТУ им. В.Г. Шухова

КОЖЕВНИКОВ В.П. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой энергетики теплотехнологии БГТУ им. В.Г. Шухова

ДЮОН Т.А. – д-р техн. наук, доц., зав. кафедрой технологии машиностроения БГТУ им. В.Г. Шухова

РЫБАК Л.А. – д-р техн. наук, проф. кафедры технологии машиностроения БГТУ им. В.Г. Шухова

БУХОНОВА С.М. – д-р экон. наук, проф., зав. кафедрой финансового менеджмента БГТУ им. В.Г. Шухова

ТРОШИН А.С. – д-р экон. наук, доц., зав. кафедрой менеджмента и внешнеэкономической деятельности БГТУ им. В.Г. Шухова

ЧИЖОВА Е.Н. – д-р экон. наук, проф., зав. кафедрой теории и методологии науки БГТУ им. В.Г. Шухова

ГУЗАИРОВ В.Ш. – канд. социол. наук, доц., зав. кафедрой социологии и управления БГТУ им. В.Г. Шухова

Направление 1. ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Руководители направления:

БОРИСОВ И.Н. – д-р техн. наук, зав. кафедрой технологии цемента и композиционных материалов БГТУ им. В.Г. Шухова

БЕССМЕРТНЫЙ В.С. – д-р техн. наук, проф. кафедры технологии стекла и керамики БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Щелокова Л.С., канд. техн. наук, доц. кафедры технологии цемента и композиционных материалов БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Бабаев З.К., Джуманиязов З.Б., Джаберганов Дж.С.**
Механоактивация лессовидного суглинка и возможности производства высококачественного кирпича в условиях Узбекистана
Ургенчский государственный университет
2. **Бессмертный В.С., Яловенко Т.А., Варфоломеева С.В., Назарова С.П.** Инновационная энергосберегающая технология получения защитно-декоративных покрытий на листовых строительных стеклах
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. **Бондаренко Н.И., Яловенко Т.И., Сопотов И.А., Даценко А.О.** Энергосберегающая технология получения смалты на основе боя тарных цветных стекол
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
4. **Братчун В.И., Беспалов В.Л.** Модифицированные дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
5. **Булгаков М.** Основные идентификационные признаки геокомпозитов
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
6. **Дороганов В.А., Вареникова Т.А., Яшкин А.Н.** Влияние добавки перлита на физико-механические свойства корундовых легковесных огнеупоров на основе гидравлических вяжущих
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

7. **Дороганов В.А., Неверова Е.В.** Исследование свойств систем искусственных керамических вяжущих полученных на основе полевого шпата и песка
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
8. **Дороганов Е.А., Шакурова Н.В., Сыса О.К.** Влияние способа формования на микроструктуру и морозостойкость керамического кирпича
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
9. **Дроздов О.И., Огурцова Ю.Н.** Влияние биоцидных добавок на водоотделение и сроки схватывания глиноземистого цементного теста
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
10. **Егорова А.Д., Алексеева А.Н., Ефремова С.Е., Ноговицина О.Н.** Исследование структуры и свойств глинистого сырья Республики Саха (Якутия)
Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова
11. **Ершова Ю.И., Новоселов А.Г., Вакуленко Е.А.** Исследование влияния шлака ОЭМК на свойства клинкера и цемента
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
12. **Ерыгина А.О., Мишин Д.А., Никитина М.А.** Взаимодействие оксида калия с трехкальциевым алюминатом
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
13. **Жуманиязов М.Ж., Бабаев З.К., Ходжаев А.Ш., Юсупова М.Р.** Сыревые источники приаралья для производства портландцемента в Узбекистане
Ургенчский государственный университет
14. **Килюшева Н.В., Айзенштадт А.М., Данилов В.Е.** Влияние обработки древесины сосны органо-минеральным раствором на ее поверхностное натяжение
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
15. **Клименко В.Г.** К вопросу проектирования состава многофазовых гипсовых вяжущих
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

16. **Кочерженко А.В., Марушко М.В., Рябчевский И.С.**
Пенополиуретановая теплоизоляция с улучшенными эксплуатационными свойствами
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
17. **Лазарева Е.А.** Решение проблемы деградации никромовых сплавов в условиях высокотемпературной коррозии
Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова
18. **Лазарева Е.А., Садчикова И.Н., Тышлангян Ю.С., Лазарева Г.Ю.** Виды декоративно-отделочных материалов для дизайна архитектурной среды и строительства
Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова
19. **Минько Н.И., Добринская О.А., Добринский М.В.**
Гидроксильные группы в структуре силикатного стекла
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
20. **Нелиубова В.В., Усиков С.А., Масанин О.О.** Особенности сырьевого состава смеси для высокопрочных бетонов в России
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
21. **Нефедов В.В., Зайченко Н.М.** Кислотно-основные характеристики поверхности наполнителя полимерного композита на основе золы-уноса теплоэлектростанций
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
22. **Низина Т.А., Володин В.В., Балыков А.С.** Дегидратированная глина как эффективная минеральная добавка для бетонов
Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
23. **Погорелова И.А., Маликова М.В., Корякина А.А.** Применение сверхэффективных бетонов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
24. **Сивальнева М.Н., Кобзев В.А.** Реология модельных систем пенобетона на основе бесцементного вяжущего
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

25. **Столбоушкин А.Ю., Фомина О.А., Акст Д.В.** Теоретические аспекты получения строительных керамических матричных композитов из малопластичного неспекающегося сырья
Сибирский государственный индустриальный университет
26. **Сыса О.К., Локтионов В.А., Шакурова Н.В., Сыса Е.В.** Санитарная керамика с применением модифицированного каолина
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
27. **Тарасенко В.Н.** Улучшение технических характеристик пен в производстве пенобетона
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
28. **Филатова Н.В., Пимков Ю.В., Косенко Н.Ф.** Муллитсодержащие композиционные материалы на основе активного кремнезема
Ивановский государственный химико-технологический университет

Направление 2. СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ

Руководители направления:

УВАРОВ В.А. – д-р техн. наук, проф., директор инженерно-строительного института БГТУ им. В.Г. Шухова

СУЛЕЙМАНОВА Л.А. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой строительства и городского хозяйства БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Рашина А.А., инженер кафедры строительства и городского хозяйства БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Белоус О.Е.** Анализ температурного режима краевых зон наружных стен
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
2. **Белоус О.Е., Оверченко М.В.** Анализ факторов, влияющих на выбор систем утепления общеобразовательных учреждений
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
3. **Донченко О.М., Литовкин Н.И., Салтанова Е.В.** Диагностика фактического состояния несущей способности и надежности конструкций зданий и сооружений
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
4. **Донченко О.М., Литовкин Н.И., Салтанова Е.В.** Исследование надежности конструкций объекта культуры - «Памятник белгородцам, погибшим в Афганистане»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
5. **Кара К.А., Шорстов Р.А.** Приемы создания газобетона с вариатропной структурой
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
6. **Козлюк А.Г., Рябчевский И.С.** Анализ внедрения и применения биллинговой системы в жилищно-коммунальном хозяйстве
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

7. **Косухин М.М., Косухин А.М., Горбунова А.В., Ковалева К.А.** Современные проблемы жилищно-коммунального хозяйства и пути их решения
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
8. **Кочерженко В.В., Сулейманов А.Г.** Устойчивость армированных грунтов в отвалах, насыпи и подпорных стенах
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
9. **Лосев Ю.Г., Лосев К.Ю.** О новом технологическом укладе в строительстве
Старооскольский технологический институт НИТУ МИСиС
10. **Мазур В.А., Новицкая Е.И., Крупченко А.В.** Технико-экономическое обоснование устройства внутреннего теплового контура в зданиях крытых бассейнов
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
11. **Меркулов С.И., Есипов С. М.** О вариации подходов к расчету многослойных эле-ментов в SCAD
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
12. **Мущанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Мущанов А.В.** Оптимальное проектирование структурных покрытий на нетиповых планах
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
13. **Мущанов В.Ф., Зубенко А.В., Цепляев М.Н.** Уточненные подходы к расчету и проектированию вертикальных цилиндрических резервуаров, эксплуатируемых в составе группы
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
14. **Панченко Л.А.** Повышение прочности на срез железобетонных балок путем дисперсного армирования
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
15. **Пиринев Ю.С.** Применение пенобетона в современном строительстве
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
16. **Сулейманова Л.А., Рябчевский И.С.** Образование и устранение наледи на скатных крышах с неотапливаемым чердаком

*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*

17. **Шарапов О.Н., Булах Р.В.** Сравнение спринклерной и дренчерной систем пожаротушения
*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*
18. **Шарапов О.Н., Бутлов А.Н., Булах Р.В.** Методика применения статистического моделирования для планирования реконструкции объектов с учетом заданных сроков
*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*
19. **Юрьев А.Г., Зинькова В.А.** Эволюция проектировочных расчетов ферм
*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*

Направление 3. ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководители направления:

НАУМОВ А.Е. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой экспертизы и управления недвижимостью БГТУ им. В.Г. Шухова

КРЫГИНА А.М. – канд. техн. наук, доц., декан факультета строительства и архитектуры Юго-Западного государственного университета

Секретарь – Крутилова М.О., ст. преподаватель кафедры экспертизы и управления недвижимостью БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Абакумов Р.Г.** Значение и особенности организации деятельности «инженерно-строительной клиники» при подготовке специалистов в области экономики строительства
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
2. **Байдина О.В.** Аналитический обзор опыта и преимуществ реализации инвестиционно-строительного проекта индустриального парка «Северный» типа «Гринфилд» в городе Белгороде
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
3. **Данилов В.Е., Айзенштадт А.М.** Аналитический обзор опыта и преимуществ реализации инвестиционно-строительного проекта индустриального парка «Северный» типа «Гринфилд» в городе Белгороде
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
4. **Мотунова М.С., Жариков И.С.** Классификация рисков в инвестиционно-строительной деятельности
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
5. **Сыркина Я.В.** Модернизация городских территорий на примере КПК «КОНПРОК»
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

6. **Тарасов А.С.** Сущность понятия «организационно-экономический механизм функционирования предприятий строительного комплекса»
Донбасская национальная академия строительства архитектуры
7. **Товстий В.П.** Обоснование выбора системы налогообложения при осуществлении деятельности строительной организации
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
8. **Филонич В.В.¹, Сигуа В.Т.², Черниговцева Е.А.², Ледовская О.В.²** Сущность понятия «организационно-экономический механизм функционирования предприятий строительного комплекса»
¹Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)
²Донбасская национальная академия строительства архитектуры

Направление 4. ГЕОНИКА. ГЕОМИМЕТИКА – ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Руководители направления:

ЛЕСОВИК В.С. – чл.-корр. РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций БГТУ им. В.Г. Шухова

СТРОКОВА В.В. – советник РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой материаловедения и технологии материалов БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Володченко А.А., канд. техн. наук, доц. кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Айменов Ж.Т., Сарсенбаев Б.К., Айменов А.Ж., Сарсенбаев Н.Б., Алдияров Ж.А., Сауганова Г.** Энергосберегающие ускорения твердения бетона путем использования солнечной энергии
Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова
2. **Алфимова Н.И., Кожухова М.И., Шураков И.М., Пиринева С.Ю., Гудов Д.В.** Анализ областей использования вулканического сырья в строительном материаловедении
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. **Аль Дулайми Салман Давуд Салман** Технологические инновации и решение проблем жилищно-гражданского строительства
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева
4. **Аль-Бу-Али уатик Саид Джасаам, Алласханов А.Х.** Закономерности разрушений и трещин в зданиях из-за военных действий в Ираке
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
5. **Аль-Бу-Али Уатик Саид Джасаам** Управление отходами строительства и сноса
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

6. Альшин В.А., Ефимов С.Н., Васильев Ю.Э. Особенности применения самоуплотняющихся бетонных смесей на основе добавок «полигран» и «sika-viscoscreate»
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
7. Арус Навар, Котлярский Э.В. Сеть автомобильных дорог в Сирии и пути ее восстановления после войны
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
8. Ахмед Ахмед Аниш Ахмед, Лесовик Р.В., Алласханов А.Х. Теоретические аспекты использования фрагментов разрушенных зданий и сооружений
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
9. Баженов Ю.М., Федюк Р.С., Лесовик В.С. Обзор современных высокоэффективных бетонов
Дальневосточный федеральный университет
10. Бардов Н.П., Матвейчук В.В., Петропавловская В.Б. Модификация свойств строительного гипса
Тверской государственный технический университет
11. Бычкова А.А., Лесовик В.С., Першина И.Н. Геоника. Геомиметика как принцип оптимизации триады «человек-материал-среда обитания»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
12. Бычкова А.А., Лесовик В.С. Концепции геонического подхода в архитектурном формообразовании
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
13. Вициенко М.И., Духанина У.Н., Балицкий Д.А., Строкова В.В. Особенности метаболизма бактерий, как компонента самовосстанавливающихся материалов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
14. Володченко А.А. К вопросу формирования структуры неавтоклавных силикатных композитов на основе нетрадиционного сырья
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
15. Володченко А.Н. К вопросу выбора аллюмосиликатного сырья

- для получения силикатных материалов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
16. **Воронцов В.М.** Композиционное вяжущее с использованием стеклобоя
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
17. **Гладких Е.А., Володченко А.А.** Получение безобжиговых стеновых материалов с использованием глинистых пород
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
18. **Данилов А.Ю.** Анализ компонентов геополимерных вяжущих
Дальневосточный федеральный университет
19. **Елистраткин М.Ю., Джамиль А.Н., Галкина А.А., Семиохина В.А., Погорелов В.С., Новоселова А.А., Минакова А.В.** Применение положений геоники-геомиметики при разработке отделочных материалов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
20. **Елистраткин М.Ю., Глаголев Е.С., Шапиро А.Э.** Геоника. Геомиметика и аддитивные технологии
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
21. **Елистраткин М.Ю., Шапиро А.Э., Милькина А.С., Лесовик Г.А., Агеева М.С.** Геоника. Геомиметика как основополагающее направление для развития строительной индустрии
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
22. **Елистраткин М. Ю., Глаголев Е.С., Котов И.В., Минакова А.В.** Геоника. Геомиметика как ключ к реализации концепции «зеленого» строительства
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
23. **Ерофеев В.Т.¹, Родин А.И.¹, Тувин М.Н.¹, Утюгова Е.С.²** Исследование физико-механических свойств газобетонов на основе отходов производства минеральной ваты
¹ *Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева*
² *Пензенский государственный университет архитектуры и строительства*

24. Гридчин А.М., Загороднюк Л.Х., Ерофеев В.Т., Аласханов А.Х., Науменко Н.А., Туцкая И.Н. Проблемы переработки отходов строительного комплекса
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
25. Загороднюк Л.Х., Науменко Н.А., Туцкая И.Н. Зарубежный опыт использования бытовых отходов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
26. Загороднюк Л.Х., Науменко Н.А., Туцкая И.Н. Альтернативные конструкции для сбора бытовых отходов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
27. Казлитина О.В., Глаголев Е.С. Геоника. Геомиметика – теоритическая основа разработки мелкозернистых бетонов
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
28. Казлитина О.В.¹, Айменов Ж.Т.², Моторыкин Д.А.¹, Голубинский А. К.¹, Мартынова К.Ю.¹, Лазарев П.И.¹. Вяжущие для бетонов в нефте- и газо- промышленности
¹*Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова*
²*Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова*
29. Казлитина О.В.¹, Айменов А.Ж.², Голубинский А.К.¹, Мартынова К.Ю.¹, Лазарев П.И.¹, Моторыкин Д.А.¹. Исследование влияния армирующих волокон на бетон для монолитного строительства
¹*Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова*
²*Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова*
30. Козленко Б.В., Гридчин А.М., Пучка О.В., Ахмед А.А., Ломов М.И. Композиционные вяжущие для высокопористых строительных материалов
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
31. Куляев П.В., Соколов Р.В. Тонкомолотый известняк в производстве эффективных бетонов
Тверской государственный технический университет

32. **Лесниченко Е.Н., Шаталова С.В., Евсюкова А., Чернышева Н.В.** КГВ с минеральной добавкой из бетонного лома
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
33. **Лесовик В.С., Аль Машрафи Али Нассер Али** Нанотехнология способствует строительству уникальных жилищ со многими преимуществами
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
34. **Лесовик Р.В., Аль Машрафи Али Нассер Али** Новые проекты, направленные на увеличение производства цемента в Омане
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
35. **Лисейцев Ю.Л.** Вопросы проектирования композитов для сооружений воздушно-космической отрасли
Дальневосточный федеральный университет
36. **Лукутцова Н.П., Золотухина Н.В., Мастеров Д.А., Артамонов П.А.** Бетон с активной минеральной добавкой
Брянский государственный инженерно-технологический университет
37. **Мартынова К.Ю., Адонин С.В., Лазарев П.И., Моторыкин Д.А., Антонюк Р., Казлитина О.В.** Геоника. Геомиметика как наука о разработке и применении эффективных композитов для монолитного строительства
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
38. **Мартынова К.Ю., Лазарев П.И., Моторыкин Д.А., Голубинский А.К., Казлитин С.А.** Мелкозернистые фибробетоны для полов промышленных помещений
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
39. **Махортов Д.С., Загороднюк Л.Х., Чепенко А.С., Туцкая И.Н., Науменко Н.А.** Пластификаторы на основе белка животного происхождения
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
40. **Махортов Д.С., Загороднюк Л.Х., Чепенко А.С., Туцкая И.Н., Науменко Н.А.** Пластифицирующие добавки для цементных систем

Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

41. **Менькина У.О., Селезнев К.А., Рамос А.Л., Васильев Ю.Э.**
Эксплуатационное и технологическое старение органических вяжущих
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
42. **Муртазаев С-А.Ю., Алиев С.А., Муртазаева Т.С-А., Хамидов М.А.** Анализ местной сырьевой природной и техногенной базы Чеченской Республики для бетонов и строительных растворов
Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщика
43. **Муртазаев С-А.Ю., Сайдумов М.С., Муртазаева Т.С-А.** Сравнительный анализ суперпластификаторов для монолитных бетонных смесей
Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщика
44. **Наимов Ф.О., Шеховцова С.Ю.** Роль реониваторов при устройстве защитно-восстанавливающих слоев на асфальтобетонных покрытиях
Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
45. **Никифоров Р.М., Талалай В.В., Котлярский Э.В.** Требования к термопластичным разметочным материалам
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
46. **Павленко А.Д.** Перспективы использования щелочеактивированных вяжущих и геобетонов
Дальневосточный федеральный университет
47. **Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Белов Д.В., Барская А.Т.** Деформации ползучести гипсовых композитов
Тверской государственный технический университет
48. **Петропавловская В.Б.¹, Завадько М.Ю.¹, Петропавловский К.С.²** Наполненные гипсовые энергосберегающие композиты
¹*Тверской государственный технический университет*
²*НИУ Московский государственный строительный университет*
49. **Поспелов М.А., Минакова А.В., Швецов А.В., Володченко А.А.**

К вопросу получения силикатных материалов с использованием глинистых пород

Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

50. **Пыкин А.А., Шкловец И.А., Березняк И.Ю.** Влияние вида пенообразователя на свойства пеногипсовых композиций
Брянский государственный инженерно-технологический университет
51. **Рахимбаев Ш.М., Толыпина Н.М., Хахалева Е.Н., Толыпин Д.А.** Влияние вида и содержания наполнителя на коррозионную стойкость порошковых бетонов
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
52. **Саламанова М.Ш., Узаева А.А., Муртазаева Э.Д., Ахматов А.Р.** Исследование свойств тонкомолотых вяжущих на основе барханных песков
Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщика
53. **Саламанова М.Ш., Узаева А.А., Муртазаева Э.Д., Ахматов А.Р.** Влияние гранулометрии и вида заполнителя на свойства ремонтных составов
Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщика
54. **Сарсенбаев Н.К., Айменов А.Ж., Сарсенбаев Б.К., Айменов Ж.Т., Алдияров Ж.А., Сауганова Г.Р.** Гелиотехнические системы и перспективы их применения для тепловой обработки бетонов на основе композиционных вяжущих
Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова
55. **Семернин Е.О., Свинцова Т.В., Кириченко Д.Е., Чуриков А.С., Елистраткин М.Ю.** Геологические прообразы аддитивно-изготавливаемых строительных композитов
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
56. **Смирнов М.А.¹, Новиченкова Т.Б.¹, Бурянов А.Ф.², Стученков К. С.¹** Испытание геосинтетического вяжущего на основе гранита и доменного шлака
¹*Тверской государственный технический университет*
²*Московский государственный строительный университет*
57. **Тимохин Р.А.** Аспекты повышения жаропрочности и бетонов

Дальневосточный федеральный университет

58. Толыпин Д.А., Щигорев Д.С., Толыпина Н.М., Адонин С.В.
Стойкость мелкозернистого бетона на различных заполнителях
в среде сероводорода
*Белгородский государственный технологический университет
им. В. Г. Шухова*
59. Туцкая И.Н., Науменко Н.А., Махортов Д.С., Чепенко А.С.,
Загороднюк Л.Х. Вспученный вермикулит – сырье для
производства эффективных теплоизоляционных растворов
*Белгородский государственный технологический университет
им. В. Г. Шухова*
60. Туцкая И.Н., Науменко Н.А., Махортов Д.С., Чепенко А.С.,
Загороднюк Л. Х. Пути использования вермикулита в
строительстве
*Белгородский государственный технологический университет
им. В. Г. Шухова*
61. Туцкая И.Н., Науменко Н.А., Махортов Д.С., Чепенко А.С.,
Загороднюк Л. Х. Теплоизоляционные растворы с
использованием вспученного вермикулита
*Белгородский государственный технологический университет
им. В. Г. Шухова*
62. Урханова Л.А., Лхасаранов С.А., Буюнтуев С.Л., Ветошкин
И.В., Логинова А.Б. Фибробетон на основе базальтовых
волокон, композиционных вяжущих и нанокремнезема
*Восточно-Сибирский государственный университет
технологий и управления*
63. Урханова Л.А., Смирнягина Н.Н., Урханова А.А.,
Лхасаранов С.А., Ардашова Г.Р. Исследование
электропроводящих свойств бетона
*Восточно-Сибирский государственный университет
технологий и управления*
64. Фомина Е.В., Лесовик В.С. Концепция метасоматической
зоональности в строительных композитах
*Белгородский государственный технологический университет
им. В. Г. Шухова*
65. Челышева Н.Ю., Рамос А.Л., Котлярский Э.В.
Сравнительный анализ технических требований к вязким
дорожным битумам
*Московский автомобильно-дорожный государственный
технический университет (МАДИ)*

66. Чепенко А. С., Махортов Д.С., Загороднюк Л. Х. Возможность создания сухих строительных смесей на основе закона сродства структур
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
67. Чепенко А.С., Махортов Д.С., Загороднюк Л.Х. Рациональное использование вулканического пепла
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
68. Чепенко А.С., Махортов Д.С., Загороднюк Л.Х., Глаголев Е.С. Производство строительных материалов с использованием добавки вулканического пепла
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
69. Шаталова С.В., Чуриков А.С., Охрименко С.А., Косоногова Е.М., Азизов В.Г. К вопросу практической реализации концепции совершенствования системы «человек-материал-среда обитания»
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
70. Лесовик В.С., Шаталова С.В., Богун Н.В., Семиохина В.А., Галкина А.А., Новоселова А.А. Геомиметика как теоретическая основа совершенствования строительных материалов
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
71. Швецов А. В., Лесовик Р.В., Поступов М. А., Минакова А. В., Гладких Е. А., Володченко А.А. К вопросу использования отходов промышленности для создания строительных композитов
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
72. Щигорев Д.С., Толыпин Д.А. Зависимость разжижающей способности катионативных добавок от вида мелкого заполнителя
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
73. Щигорев Д.С., Толыпин Д.А., Лесовик Г.А. Прогнозирование реакционной способности пород и заполнителей из них
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

Направление 5. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ. ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Руководители направления:

ПЕРЦЕВ В.В. – директор архитектурного института БГТУ им. В.Г. Шухова

ПЕРЬКОВА М.В. – канд. архитектуры, доц., зав. кафедрой архитектуры БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Иванова О.Н., инженер кафедры архитектуры БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Акупиян А.М., Соболь Т.Г.** Геометрия мира. Фрактальная геометрия
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
2. **Афанасьева Ю.В., Кузнецова С.В., Ванькова Т.Е.** Добрый гений инженера Владимира Шухова
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
3. **Баклаженко Е.В., Матвеенко Ю.Д.** Современные проблемы и перспективы развития городских парков как элементов природного каркаса
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
4. **Баклаженко Е.В., Рябчевская П.С.** Особенности формирования городского парковочного пространства в условиях урбанизированной среды
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
5. **Вовженик П.Ю., Резван А.А.** Структура и благоустройство детской игровой площадки «Пиратская бухта»
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
6. **Дребезгова М.Ю., Симанова И.Ю.** Разработка аддаптивного модульного жилища
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
7. **Дребезгова М.Ю., Антониади Е.С.** Концепция преобразования внутри дворовых пространств в городе Белгороде

*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*

8. **Костина Ю.Н., Белянская Е.С.** Формирование цвето-композиционных решений фасадов жилых домов и комплексов
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
9. **Кузнецова С.Г.** Анализ изменения архитектурных стилей под действием времени
Липецкий государственный технический университет
10. **Кулаков М.А.** Анализ городской среды и архитектуры города в контексте квартальной и микрорайонной застройки
Липецкий государственный технический университет
11. **Ладик Е.И., Макридина А.А.** Современные типология объектов этнографического туризма
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
12. **Ладик Е.И., Макарова М.Е.** Современные проблемы субурбанизации (на примере Белгородской агломерации)
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
13. **Немцева Я.А., Зорина В.К.** Коммуникационно-рекреационные пространства в архитектуре общественно-торговых центров
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
14. **Немцева Я.А., Савич В.Ю.** Семиотика архитектурных форм Казанского собора
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
15. **Немцева Я.А., Бережная А.** Реконструкция панельных зданий как проект благоустройства современного города
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
16. **Пусный Л.А., Котлярова Е.А.** Влияние колористических решений фасадов зданий на психику человека в г. Белгороде
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
17. **Соколова Ю.В., Гонтарь Е.В., Фролова М.А., Аксенов С.Е.,
Тутыгин А.С.** Оценка воздействия нового строительства на объект культурного наследия «историко-культурный комплекс Соловецких островов»

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова

18. **Токарева Т.В., Кармазенюк В.В.** Утопии как средство развития градостроительства
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
19. **Ярмош Т.С., Снимщикова А.А.** Формирование комфортной городской среды в контакте с природой
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

Направление 6. ЭФФЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ. ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Руководители направления:

ГРИДЧИН А.М. – д-р техн. наук, проф., Президент БГТУ им. В.Г. Шухова

ЯДЫКИНА В.В. – д-р техн. наук, проф. кафедры автомобильных и железных дорог БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Шевцова А.Г., канд. техн. наук, доц. кафедры эксплуатации и организации движения автотранспорта БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Бабаева В.А., Тутыгин А.С., Айзенштадт А.М., Шинкарук А.А.** Сравнение физико-механических характеристик щебеноочномастичных асфальтобетонов с применением стабилизирующих добавок
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
2. **Бишимбаев В.К., Исаева А.У., Исхаков Т.У., Сарсенбаев Б. Сауганова Г.Р.** Влияние битумных эмульсий на улучшение свойств керамзита
Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова,
3. **Дмитриева Т.В.¹, Безродных А.А.¹, Күцына² Н.П.** К вопросу о терминологии при разработке грунтобетонных оснований автомобильных дорог
¹*Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова*
²*ОГКУ «Управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области»*
4. **Естемесов З.А., Барвинов А.В., Сарсенбаев Н.Б.** Скрытые проблемы, связанные с использованием гранулированного фосфорного шлака в цементе
Центральная лаборатория сертификационных испытаний строительных материалов – ТОО «ЦелСИМ», г.Алматы, Республика Казахстан
5. **Ишмухаметов Э.М., Дмитриева Т.В.** Пылеулавливающие мероприятия на дорогах с переходным типом покрытия

*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*

6. **Кожухова М.И., Фомина Е.В., Фомин А.Е.** Теоретическая модель формирования высокоразвитой иерархической структуры льдофобного покрытия бетона
*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*
7. **Мандровский К.П., Садовникова Я.С.** Изучение влияния конструктивных и эксплуатационных факторов на характеристики процесса распределения жидкого реагента
*Московский автомобильно-дорожный государственный
технический университет (МАДИ)*
8. **Орынова А.Т., Естемесов З.А., Сарсенбаев Б.К.** Исследование совместимости суперпластификаторов с цементами методом осадки-мини конуса
*Центральная лаборатория сертификационных испытаний
строительных материалов – ТОО «ЦелСИМ» г. Алматы,
Республика Казахстан*
9. **Траутвайн А.И., Евженков А.Г.** Управление качеством производства асфальтобетонных смесей
*Белгородский государственный технологический университет им.
В.Г. Шухова*

Направление 7. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Руководители направления:

БОГДАНОВ В.С. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой механического оборудования БГТУ им. В.Г. Шухова

СЕВОСТЬЯНОВ В.С. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой технологических комплексов, машин и механизмов БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Василенко О.С., инженер

1. **Кравченко А.А., Секретарев Е.А., Толмачева А.В., Колтунов А.В., Карпачев Д.В.** К вопросу о повышении качественных показателей процесса измельчения в струйной мельнице
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
2. **Мишин Д.А., Черкасов А.В.** Возможные проблемы в период пуска новой линии сухого способа производства цемента
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. **Таймасов Б., Жаникулов Н.Н.** Малоэнергоемкие и ресурсосберегающие сырьевые смеси для получения клинкера
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Аuezова

Направление 8. ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Руководители направления:

ПАВЛЕНКО В.И. – д-р техн. наук, проф., директор химико-технологического института БГТУ им. В.Г. Шухова

СВЕРГУЗОВА С.В. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой промышленной экологии БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Старостина И.В., канд. техн. наук, доц.

1. **Голубева Е.А., Писаренко А.В.** Анализ методов устранения последствий чрезвычайных ситуаций
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
2. **Губарева В.В.** Утилизация твердых бытовых отходов - одна из актуальных проблем современности
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. **Губарева В.В., Черкашин Д.А.** Использование CO₂ котельных выбросов в промышленных теплицах
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
4. **Губарева В.В., Лисняк В.О.** Уменьшение выбросов оксида азота в энергетических установках
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
5. **Куркин А.А., Боровская О.Ю.** Экологическая инженерия
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
4. **Петракова Н. А., Ярош Е. Э., Панасюк М. Д.** Особенности расчета и проектирования противооползневых конструкций на побережье азовского моря
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
5. **Сашенко Л.А., Ястребинская А.В.** Эксплуатация хвостохранилища Лебединского ГОКа в современных условиях
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

6. **Феськова Е.А., Насонкина Н.Г., Богак Л.Н., Лозинская В.А.**
Установление водоохранных зон и прибрежных защитных полос
для зуевского водохранилища
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
7. **Фролов Э.К., Ярош Е.Э.** Устойчивость склона, испытывающего давление напорного потока
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
8. **Якубович И.А.** Прогнозирование влияния климатических изменений на экологическую устойчивость территорий крайнего северо-востока России
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)

Направление 9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ И МОДЕЛИРОВАНИИ

Руководители направления:

ПОЛЯКОВ В.М. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем БГТУ им. В.Г. Шухова

ИВАНОВ И.В. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Кочеткова И.А., канд. техн. наук, доц.

1. **Булгаков Е.И., Зарудний А.В.** Структура корпоративной системы предотвращения утечки конфиденциальной информации
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
2. **Воронкова А.Ю., Зуев С.В.** Проблемы оптимизации осветительных систем в сельском хозяйстве: вопросы системного моделирования
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. **Жданова С.И., Мищенко Д.А.** Способы автономного перемещения игрового персонажа в массовой многопользовательской ролевой онлайн игре
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
4. **Жуков Е.Е., Коломыцева Е.П.** Моделирование веб-ориентированной информационной системы предприятия по развитию стрелковых и охранных навыков
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
5. **Зуев С.В., Лазебная И.А.** Проведение экспертной оценки вероятности возникновения угроз информационной безопасности медицинских информационных систем
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
6. **Зуев С.В., Лазебная И.А.** Идентификация стохастических информационных потоков при решении задач защиты информации в медицинских информационных системах

*Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова*

7. **Ковылов А.Л., Лазебная Е.А., Стативко Р.У., Четвериков А.В.** Анализ больших данных веб-сервиса поддержки принятия решений в селекционной работе волейбольного клуба
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
8. **Коломыцева Е.П., Ткаченко С.А.** Обзор алгоритмов оптимизации установки сенсорных сетей
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
9. **Мурашко О.И., Калустян Я.В.** Повышение эффективности оценки коммерческой недвижимости посредством внедрения ГИС-технологий
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
10. **Сайдалиева М., Хидирова М.Б.** Регуляторика генетических систем при манипулировании генами организма
Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми
11. **Соловьев Д.С.^{1,2}, Соловьева И.А.²** Проектирование системы автоматизированного выбора оборудования для гальванических процессов с применением методологии IDEF0
¹*Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина*
²*Тамбовский государственный технический университет*
12. **Тищенко И.В., Подгорный Д.С.** Компьютерное моделирование простейших поверхностей вращения, как частные случаи циклidy Диопена
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
13. **Якубович А.Н.** Анализ эффективности алгоритма моделирования температурной динамики вечномерзлых грунтов в основании автодорог криолитозоны
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)

Направление 10. АВТОМАТИЗАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ НА БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕТОДОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Руководители направления:

РУБАНОВ В.Г. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова

БАЖАНОВ А.Г. – канд. техн. наук, доц. кафедры технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Порхало В.А., канд. техн. наук, доц. кафедры технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Вакуленко И. Р., Рыбин И. А.** Разработка системы управления движением мобильного робота по заданной контрастной линии
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
2. **Валеева Н.С., Порхало В. А.** Разработка модели многосвязного объекта в форме нейронной сети
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
3. **Воронежский Д.С., Бушуев Д.А.** Оценка влияния дефекта зубьев планетарной передачи на динамику мотор-колеса мобильной платформы
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
4. **Глущенко А.С., Гольцов Ю.А., Кижук А.С.** Моделирование промышленного робота-манипулятора «Kawasaki RS080N» в среде MSC Adams
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
5. **Гольцов Ю.А., Гончаров Н.А., Кижук А.С.** Математическая модель температурного поля нагревателя высокой мощности с учетом граничных условий
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
6. **Гольцов Ю.А., Куклик В.С., Набоков А.В., Кижук А.С.** Реализация структуры управления мощной нагревательной установкой на базе ПЛК Segnetics SMH 2G

*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*

7. **Кузнецов Д.С., Кариков Е.Б.** Разработка автоматизированной системы управления макетом складского помещения с порталыми манипуляторами, основанной на микроконтроллерном управлении
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
8. **Кузубов А.С., Бушуев Д.А.** Разработка лабораторной весоизмерительной системы
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
9. **Лисицин В.Н., Трушин Н.Н.** Стойкость инструмента при контурном фрезеровании стеклотекстолита
Тульский государственный университет
10. **Маньшин И. М., Рыбин И. А.** Разработка автономной колесной платформы для лабораторных исследований
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
11. **Медведев А.М., Степовой А.А.** Разработка системы управления мобильным роботом с гусеничным шасси
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
12. **Невиницын В.Ю., Лабутин А.Н., Волкова Г.В., Корсакова Н.Э.** Управление концентрацией целевого продукта в химическом реакторе с применением нелинейного робастного алгоритма
Ивановский государственный химико-технологический университет
13. **Огурцов С.Н., Бушуев Д.А.** Построение и верификация математической модели объекта в САР уровня жидкости в лабораторной установке
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
14. **Попов С.А., Авербух М.А.** Имитационное моделирование электропривода динамических нагнетателей со скалярным законом регулирования
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
15. **Родионов А.Ю., Кариков Е.Б.** Разработка системы распознавания фонем на основе мел-кепстральных коэффициентов

*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*

16. **Сельская И. В., Саливон Ю.И.** Мультимедийные технологии моделирования технологических строительных процессов в преподавании дисциплины автоматизация
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
17. **Семернин А.Н., Аверкин Н.С.** Особенности разработки вибрационного привода мобильного устройства
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
18. **Сингатулин Р.С., Сапрыка А.В.** Методы улучшения спектральных и динамических характеристик цифровых источников электромагнитных колебаний дизелькометрических систем
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
19. **Фальков Г.А., Авербух М.А.** Особенности имитационного моделирования электропривода по системе тиристорный преобразователь-двигатель
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
20. **Хрипунов М.В., Крюков А.В.** Разработка программного средства для идентификации параметров объекта управления
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
21. **Чернышов Н.Н., Сапрыка В.А., Бердников М.Н., Нивин А.И.** Исследование режимов работы IGBT транзисторов при высокочастотном преобразовании электрической энергии
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
22. **Чернышов Н.Н., Салманов В.П., Гребенников М.В., Смирнов К.Л.** Исследование методов снижения динамических потерь на IGBT транзисторах программным комплексом COMSOL MULTIPHISICS-5.2
*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*
23. **Чернышов Н.Н., Салманов В.П., Рыжкин П.П., Лысенко А.С.** Исследование процессов восстановления гармонических сигналов

на IGBT транзисторах с использованием широтно-импульсной модуляции

*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*

24. **Чернышов Н.Н., Куюмчиев М.С.** Статические и динамические характеристики биполярных транзисторов с изолированным затвором

*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*

25. **Черняев М.Ю., Юдин Д.А., Ващенко Р.А.** Разработка имитационной модели системы управления беспилотным летательным аппаратом с использованием ros, gazebo

*Белгородский государственный технологический университет им.
В. Г. Шухова*

Направление 11. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Руководители направления:

БЕЛОУСОВ А.В. – канд. техн. наук, доц., директор института энергетики, информационных технологий и управляемых систем БГТУ им. В.Г. Шухова

КОЖЕВНИКОВ В.П. – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой энергетики теплотехнологии БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Жилин Е.В., канд. техн. наук, ассистент кафедры электроэнергетики и автоматики БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Belovodskaya I.I., Panisheva Y.S., Grishko B.M.** Alternative energy. Сryoenergy.
Schuhov Belgorod State Technological University
2. **Горбачев Ю.Ю., Боровская О.Ю.** Энергия Солнца
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
3. **Губарева Е.А.** Понятия, ограничения и проблемы развития альтернативной энергетики в России
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
4. **Губарева В.В., Маслов К.А.** Утилизация твердых бытовых отходов – проблема энергосбережения и экологии
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
5. **Губарева В.В., Маслов К.А.** Котел-утилизатор как способ сокращения вредных выбросов
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
6. **Лукин С. В., Царёв Р.В., Петров И.А.** Моделирование работы кауперов доменных печей при обогреве конвертерным газом
Череповецкий государственный университет
7. **Лукин С. В., Антонова Ю.В., Левашев К. В., Збродов А.А.** Моделирование энергосберегающих режимов тепловой обработки заготовки квадратного сечения на линии «сортовая МНЛЗ – термос – нагревательная печь»
Череповецкий государственный университет

8. **Погорелов А.В., Прасол Д.А.** Анализ работы пассивных фильтров высших гармоник в рудничной системе электроснабжения подъемных установок
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
9. **Прасол Д.А.** Оценка фактического вклада случайного процесса изменения нагрузки в высоковольтной рудничной сети в токи искажения и токи высших гармоник
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
10. **Прокопишин Д.И.** Применение датчиков тока на основе эффекта холла для измерения высших гармоник
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
11. **Рошубкин П.В., Сапрыка А.В., Вендин С.В.** Влияние вольт-амперных характеристик газоразрядных ламп на работу осветительных установок в городских электрических сетях
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

Направление 12. НОВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Руководители направления:

ДУЮН Т.А. – д-р техн. наук, доц., зав. кафедрой технологии машиностроения БГТУ им. В.Г. Шухова

РЫБАК Л.А. – д-р техн. наук, проф. кафедры технологии машиностроения БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Тетерина И.А., ведущий инженер кафедры технологии машиностроения БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Архипова Н.А., Найда А.С., Тищенко М.В.** Технологии с использованием ультразвука в машиностроении
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
2. **Архипова Н.А., Тищенко М. В., Найда А.С.** Новые технологии электрохимической обработки
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
3. **Довгалев А. М.** Технология совмещенного магнитно-динамического накатывания в активной технологической среде
Белорусско-Российский университет
4. **Довгалев А.М., Сухоцкий С.А., Свирепа Д.М.** Технология совмещенного магнитно-динамического накатывания плоских поверхностей
Белорусско-Российский университет
5. **Луцко Т. В.** Обоснование выбора автогидроподъемников при расширении их технологических возможностей
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
6. **Огнев О.Г., Огнев И.Г., Банных С.А.** Восстановление коленчатых валов правкой местным неравномерным нагревом ТВЧ и охлаждением
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
7. **Саенко А.А., Боровская О.Ю.** Инженерная графика «как азбука конструирования»
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

8. **Салтыков А.С., Красикова М.С., Ткаченко И.К., Соловьев В.В.**
Исследование процесса работоспособности смазочно-охлаждающей жидкости в условиях её промышленного применения
Ярославский государственный технический университет
9. **Червочкин М.А., Кузнецова Е.Д., Головков А.Е., Соловьев В.В.**
Разработка технологии получения биокомпонента для нефтяного дизельного топлива на основе альтернативного углеводородного источника сырья
Ярославский государственный технический университет

Направление 13. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Руководители направления:

БУХОНОВА С.М. – д-р экон. наук, проф., зав. кафедрой финансового менеджмента БГТУ им. В.Г. Шухова

ТРОШИН А.С. – д-р экон. наук, доц., зав. кафедрой менеджмента и внешнеэкономической деятельности БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Божков Ю.Н., канд. экон. наук, доц.

1. **Бережная А.В.** Генезис теоретических подходов к изучению инновационной модели развития
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
2. **Божков Ю.Н., Кузнецова И.А., Пирожков С.И.** О трансформации категории «человеческий капитал» в инновационной экономике
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. **Глизнуцин Д.В.** Методика сегментирования клиентов организации
Липецкий технический университет
4. **Дорошенко Ю.А., Воронин С.П.** Сравнительный анализ начисленных и уплаченных налогов в доходах хозяйствующих субъектов на уровнях национальной экономики и субъектов Российской Федерации
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
5. **Зубарева Н.Д., Иванова Т. В.** Продвижение туристических услуг в сети Интернет. SEO – оптимизация и SMM
Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова
6. **Иванов М.Ф., Седых Е.И., Романчак А.А.** Пути решения проблем экономического развития предприятий жилищно-коммунального хозяйства донбасского региона
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
7. **Кадацкая Д.В., Кикалишвили Д.Г.** Тенденции и перспективы развития малого предпринимательства в отрасли легкой промышленности в регионе: на материалах Белгородской области
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

8. Кухарь С.И., Зинченко Е.Р. К вопросу развития малого и среднего предпринимательства в современных экономических условиях
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
9. Лаврова Ю.С., Вельмазова Г.С. Дисбаланс сетевой экономической системы коммерческих предприятий
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
10. Лычева И.М., Лычева С.В. Адаптация механизма проектного финансирования к российским условиям для развития экономики
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
11. Малинов Д.Л., Иванова Т.В. Использование различных моделей системы оценки персонала в целях повышения эффективности деятельности сотрудников
Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова
12. Малыхина И.О., Бережная А.В. Анализ методических подходов к оценке эффективности инновационно-инвестиционных драйверов экономического развития
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
13. Минаева Л.А. Современные тенденции развития операционного управления предприятием
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
14. Минаева Л.А., Акимова Г.З. Роль компетенций в операционной деятельности современных организаций
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
15. Мясоедов Р.А., Яремчук А.В. Резервы и пути повышения эффективности производительности труда в современных условиях
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
16. Мясоедов Р.А Скачкова Ю.В. Пути повышения доходности предприятия и рационального использования прибыли
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
17. Мясоедов Р.А., Явтуховская Н.Д. Инфляция в современной России

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

18. **Прокопенко А.В.** Теоретические основы государственного регулирования экономических процессов на территории ДНР
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
19. **Рыжов А.В.** Мерчандайзинг как активный инструмент повышения эффективности торговой деятельности
Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ»
20. **Серова Е.Г., Павлова Ю.А.** Основные факторы риска банкротства организаций и подходы к его оценке
Белгородский университет кооперации, экономики и права
21. **Слабинская И.А., Ткаченко Ю.А.** Процессы внутреннего контроля
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
22. **Столярова З.В.** Влияние иностранных технологий на инновационное развитие
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
23. **Часовская К.И., Мясоедов Р.А.** Управление прибылью предприятия
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
24. **Чернышова Д.И., Сомина И.В.** Роль интеллектуального капитала в развитии инновационной деятельности
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
25. **Щетинина Н.А., Печеневская А.А.** Совершенствование мотивации и стимулирования персонала торгово-технологического процесса
Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ»
26. **Юраков Н.С., Пучка О.В., Юракова Т.Г.** Управление рисками на предприятиях пищевой промышленности
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
27. **Ярмоленко Л.И., Демура Н.А.** Особенности развития цифровой экономики в РФ
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

Направление 14. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

Руководители направления:

ЧИЖОВА Е.Н. – д-р экон. наук, проф., зав. кафедрой теории и методологии науки БГТУ им. В.Г. Шухова

ГУЗАИРОВ В.Ш. – канд. социол. наук, доц., зав. кафедрой социологии и управления БГТУ им. В.Г. Шухова

Секретарь – Бережная И.Н., канд. философ. наук, доц. кафедры теории и методологии науки БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Балабанова Г.Г.** О взаимосвязи производительности труда и качества жизни
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
2. **Бацанова С.В.** Методология конструирования телесности
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
3. **Давыденко Т.А., Кажанова Е.Ю.** О некоторых противоречиях содержания и результатов образовательных реформ и требований постиндустриального общества
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
4. **Жданова И.В.** Местоположение целомудрия
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
5. **Журавлева Л.И.** Нравственные подходы к экономическому развитию
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
6. **Кузнецова С.В., Ванькова Т.Е.** Организация самостоятельной работы по изучению инженерной графики
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
7. **Терновская О.В.^{1,2}, ИвлевА.Н.¹, Терновская Е.Ю.¹, Павлов А.В.²** Формирование профессиональной грамотности будущего специалиста средствами инженерной графики
¹Воронежский государственный технический университет

²*Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»*

8. **Шелекета В.О.¹, Ивахнов В.Ю.²** Проблема взаимодействия человека и техники: социокультурный аспект

¹*Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова*

²*Волжский политехнический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета*