

Белгородский государственный технологический
университет им. В. Г. Шухова

Научно-техническая библиотека

Научно-библиографический отдел

Школа новых технологий

Библиографический список

к 65-летию БГТУ им. В. Г. Шухова



Белгород
2019

БГТУ им. В. Г. Шухова – опорный вуз

1. Амиров Р. А. Формирование сети опорных вузов как этап модернизации высшего образования страны и драйвер инновационного развития региональных экономик / Р. А. Амиров // Экономика и управление. - 2017. - N 5. - С. 67-72.
2. Арчибасова О. Человек, которого ценят и любят / О. Арчибасова, Е. Ховхун // Ректор вуза. - 2015. - N 6. - С. 70-71.
21 июня президенту Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова А. М. Гридчину исполнилось 75 лет. Анатолий Митрофанович — личность многогранная и уникальная. Доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, почётный работник высшего профессионального образования, вице-президент Ассоциации учёных и специалистов в области строительного материаловедения, председатель Совета ректоров Белгородской области — это малая толика званий простого и одновременно необычного человека.
3. Баранов В. М. Готовность выпускника БГТУ им. В. Г. Шухова к обеспечению экономической безопасности : основные критерии сформированности / В. М. Баранов, В. С. Шилова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 252-255.
4. Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова [1957-2007] / гл. ред. А. М. Гридчин ; авт.-сост. А. А. Рудычев, В. С. Лесовик, С. Н. Глаголев, Н. А. Шаповалов, Е. И. Евтушенко, В. С. Севостьянов, В. Ш. Гузаиров, Б. И. Почупайло. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 168 с. : ил.
5. Белых С. Слово в науке / С. Белых // Белгородская правда. - 2019. - 14 февр. (N 7). - С. 2.
Девять белгородцев удостоены премии имени Владимира Шухова. Среди них преподаватели БГТУ им. В. Г. Шухова : В. Лесовик, Ю. Кошлич, Д. Юдин.
6. Будущее - за инновационной молодежью // Наша молодёжь. - 2019. - N 3/4. - С. 12-13.
В 2017 г. БГТУ им. В. Г. Шухова стал одним из 33-х опорных вузов страны. В БГТУ им. В. Г. Шухова 10 учебных институтов и 43 факультета. БГТУ занимает 55 место из около 800 государственных вузов.
7. Бусловский В. Н. О времени, о службе, о судьбе / В. Н. Бусловский. - Москва : Триумфальная арка, 2010. - 359 с. : ил.
В Белгороде прошёл межвузовский форум «Опорные университеты – драйверы развития регионов».
8. В числе самых востребованных в России // Наш Белгород. - 2019. - 11 янв. (№ 1). - С. 3.
НИУ "БелГу" и БГТУ им. В. Г. Шухова в рейтинге "Социального навигатора" МИА "Россия сегодня" заняли 6-ю и 24-ю строчки соответственно.

9. Главная привилегия - ещё лучше работать! // Белгор. известия. - 2017. - 24 окт. (N 178).
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова стал одним из 33 опорных вузов России. Интервью с ректором БГТУ С. Глаголевым.
10. Глаголев С. Н. Основная задача Совета - нормотворческая деятельность / С. Н. Глаголев // Управление городом : теория и практика : муниципальный журнал. - 2018. - N 2. - С. 3-11.
11. Глаголев С. Н. Профориентационный концепт опорного вуза / С. Н. Глаголев, С. А. Михайличенко, Ю. Ю. Буряк // Ректор вуза. - 2017. - N 12. - С. 6-9.
12. Гладкова И. А. К вопросу об адаптации выпускников вуза к рынку труда в современных условиях / И. А. Гладкова // Социокультурные процессы в условиях глобализации: вызовы современности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 18-19 мая 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 86-89.
13. Гузаиров В. Ш. Организационная технология формирования имиджа регионального вуза / В. Ш. Гузаиров, Е. В. Какоткина // Социокультурные процессы в условиях глобализации: вызовы современности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 18-19 мая 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 220-226.
14. Гукова Е. А. Совершенствование организационно-экономической модели слияния вузов в процессе формирования классических университетов / Е. А. Гукова, О. А. Герасименко, Ж. Н. Авилова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 2. - С. 209-213.
15. Данакин Н. С. Позиционирование вуза на рынке образовательных услуг : анализ информационных источников / Н. С. Данакин, И. А. Демененко, И. В. Шавырина // Социокультурные процессы в условиях глобализации: вызовы современности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 18-19 мая 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 95-100.
16. Дезинтегратор с внутренней классификацией материала / И. А. Семикопенко [и др.] // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XV : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 179-180.
17. Демененко И. А. Клиентоориентированность вуза : реалии и стратегемы развития : монография / И. А. Демененко, И. В. Шавырина. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 96 с. : граф., табл., рис.
18. Дорошенко Ю. А. Влияние инновационно-инвестиционного потенциала региона на устойчивое развитие малых инновационных предприятий, созданных на базе вузов / Ю. А. Дорошенко, И. О. Малыгина // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 8. - С. 209-212.

- 19.Дорошенко Ю. А. Концептуальные основы формирования инновационных стратегий региона / Ю. А. Дорошенко, И. О. Малыхина // Актуальные проблемы экономического развития. VIII междунар. науч.-практ. конф. / Редкол. Ю. А. Дорошенко и [др.]. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 65-70.
- 20.Дорошенко Ю. А. Создание инжиниринговых центров на базе российских вузов как основа технологической модернизации предприятий регионов / Ю. А. Дорошенко // Белгор. эконом. вестн. - 2016. - N 3. - С. 3-8.
- 21.Инжиниринговая деятельность на базе вузов : базовые понятия и проблемы / М. А. Романович [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 9. - С. 227-231.
- 22.Кадры для инноваций. Опыт БГТУ им. В. Г. Шухова в подготовке специалистов по строительным нанотехнологиям // Мир дорог. - 2018. - N спец.вып. - С. 7-9.
- 23.Какоткина Е. А. Концептуальные подходы к формированию имиджа регионального вуза / Е. А. Какоткина // Диагностика и прогнозирование социальных процессов : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 26-27 окт. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 275-279.
- 24.Кожевников В. П. Приобретение дополнительных рабочих профессий студентами в период обучения в БГТУ им. В. Г. Шухова с целью повышения их конкурентоспособности на рынке труда / В. П. Кожевников, С. В. Кожевников, А. В. Кожевникова // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях. Ч.1 : IX междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 165-летию В. Г. Шухова : сб. материалов (Белгород, 17 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 214-222.
- 25.Козлова Н. Как в "Технологе" отнеслись к изменению статуса университета / Н. Козлова // Белгор. известия. - 2017. - 24 окт. (N 178). *Отношение преподавателей БГТУ им. В. Г. Шухова к изменению статуса университета. Университет стал одним из 33 опорных вузов России.*
- 26.Костина А. В. Опорные университеты : 2016-2020 годы / А. В. Костина // Ученый совет. - 2017. - N 10. - С. 33-39.
- 27.Кто двигает науку// Наш Белгород. - 2019. - 15 февр. (N 6). - С. 2. *В Москве состоялась церемония вручения национальной премии "Профессор года - 2018" за выдающиеся научные результаты. Среди награжденных - В. В. Строкова, преподаватель БГТУ им. В. Г. Шухова.*
- 28.Кузнецова И. А. Перспективы трудоустройства ИТ-специалистов в современном мире / И. А. Кузнецова, М. В. Алексеенко // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях. Ч. 1 : IX междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 165-летию В. Г. Шухова : сб. материалов (Белгород, 17 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 273- 277.

29. Куликова Т. И. Адаптация молодых специалистов на рабочем месте / Т. И. Куликова // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 33-37.
30. Кущенко А. Наука, проекты и спорт / А. Кущенко // Белгородские известия. - 2019. - 5 февр. (N 13). - С. 3.
Ректор БГТУ им. В. Г. Шухова С. Глаголев рассказал об итогах волонтерской и научной деятельности вуза, о новых планах в учебной и творческой сферах.
31. Лозовая Н. Н. Профессиональная подготовка инженеров по управлению на транспорте / Н. Н. Лозовая // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 72-77.
32. Макридина М. Т. Система дополнительного профессионального образования студентов и повышения квалификации специалистов / М. Т. Макридина // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 77-82.
33. Малыхина И. О. Перспективы развития инжиниринговых центров, созданных на базе вузов / И. О. Малыхина // Белгор. эконом. вестн. - 2016. - N 3. - С. 8-13.
34. Малыхина И. О. Проектное управление как инструмент развития инжинирингового центра, созданного на базе вуза / И. О. Малыхина, А. Н. Брежнев // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 1. - С. 240-244.
35. Минобрнауки выбрало ещё 22 опорных вуза // Ректор вуза. - 2017. - N 5. - С. 4-5.
36. Михайличенко С. А. Инновационные подходы к социально-профессиональной адаптации студенческой молодежи / С. А. Михайличенко, Ю. Ю. Буряк, Г. Р. Варданын // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях. Ч.2 : IX междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 165-летию В. Г. Шухова (Белгород, 17 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 20-24.
37. Мирошникова О. В. Использование различных горючих отходов в производстве цемента / О. В. Мирошникова, И. Н. Борисов // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 7. - С. 71-76.

38. Мой "Технолог". 1954-2014 : посвящается 60-летию Белгород. гос. технолог. ун-та им. В. Г. Шухова / общ. ред. С. Н. Глаголев. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 632 с.
39. Московченко И. Д. Использование архитектурного текстиля в общественном строительстве / И. Д. Московченко, П. В. Сапожников, В. Н. Тарасенко // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 198-202.
40. Наумова Л. Н. Волокнистые полимерные композиционные материалы / Л. Н. Наумова, Э. Р. Лобанова // Энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые химико-технологические процессы защиты окружающей среды. II междунар. науч.-техн. конф. (Белгород, 6-8 дек. 2016 г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 27-30.
41. Национальный рейтинг университетов // Ректор вуза. - 2017. - N 7. - С. 58-60.
42. Опорный вуз - реализация новых планов на благо региона // Вузов. вестник. - 2017. - 16-30 июня (N 12). - С. 7.
В марте 2017 года БГТУ имени В. Г. Шухова вошел в число вузов-победителей конкурса по созданию опорных университетов. О том, что ожидает университет в связи с этими переменами в статусе, рассказал ректор вуза, доктор экономических наук, профессор Сергей Глаголев.
43. Определены центры инноваций // Ректор вуза. - 2018. - N 1/2. - С. 70-75.
44. Развитие системы трудоустройства выпускников БГТУ им. В. Г. Шухова : переход к кадровому планированию / С. А. Михайличенко [и др.] // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 102-106.
45. Растет оборот // Поиск. - 2019. - 18 янв. (N 1/2). - С. 6.
В статье говорится о превышении в 2018 году своего совокупного финансового оборота малыми инновационными предприятиями Белгородского технологического госуниверситета.
46. Региональные университеты опередили столичные по ряду направлений подготовки // Ректор вуза. - 2016. - N 2. - С. 45-58. *В рейтинге среди классических вузов Белгородский государственный национальный исследовательский университет вошел в пятерку лидирующих университетов - 5 место, в рейтинге среди инженерных вузов из 140 - БГТУ им. В. Г. Шухова занял 30-е место.*
47. Рейтинг востребованности вузов // Ректор вуза. - 2017. - N 2. - С. 50-62.

48. Рубанова Н. П. Формирование необходимых условий в БГТУ им. В. Г. Шухова для успешного трудоустройства молодых специалистов / Н. П. Рубанова // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 151-155.
49. Рябов А. А. Проблемы инноваций в сфере защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности вузов / А. А. Рябов, О. О. Соломатин, А. Д. Чуб // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях. Ч.2 : IX междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 165-летию В. Г. Шухова (Белгород, 17 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 115-120.
50. Ряпухина В. Н. О проблеме эффективной подготовки инновационных кадров как фактора развития интеллектуального капитала экономики знаний / В. Н. Ряпухина, Н. Вукчевич // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях. Ч.2 : IX междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 165-летию В. Г. Шухова (Белгород, 17 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 120-126.
51. Савенкова И. В. Современный рекрутинг в социальных сетях / И. В. Савенкова, Е. И. Усова // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях. Ч.2 : IX междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 165-летию В. Г. Шухова (Белгород, 17 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 136-139.
52. Самоварова Е. С. Бизнес-инкубаторы центрально-черноземного региона России : отраслевая структура и перспективы развития / Е. С. Самоварова, Ю. И. Селиверстов // Экономика. Общество. Человек : материалы IV междунар. науч.-практ. конф. Вып. XXXII. Приоритетные направления в развитии современного общества : междисциплинар. исслед. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 314-318.
53. Сероштан М. В. Востребованность выпускников вузов в сфере инженерного дела, технологий и технических наук на рынке труда / М. В. Сероштан // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 222-228.
54. Скокова М. На правильном пути / М. Скокова // Наш Белгород. - 2019. - 25 янв. (№ 18). - С. 18.
25 января-традиционный праздник самых активных и энергичных молодых людей. Студенты БГТУ им. В. Г. Шухова Павел Чефранов - лучший молодежный лидер Белгорода, занесенный на городскую Доску почета.
55. Суровицкая Г. В. Сравнительная конкурентоспособность опорных университетов России / Г. В. Суровицкая // Университетское управление: практика и анализ. - 2017. - N 4. - С. 63-75.

56. Филиппенко Е. Лидеры сохраняют свои позиции / Е. Филиппенко, А. Ходырев // Ректор вуза. - 2017. - N 7. - С. 64-76.
57. Ховхун Е. "Русь заповедная". Начало будущего России / Е. Ховхун // Наша молодёжь. - 2015. - N 19. - С. 28-30.
58. Целютина Т. В. Корпоративный университет как инструмент стратегического управления человеческими ресурсами / Т. В. Целютина, Ж. Н. Авилова // Диагностика и прогнозирование социальных процессов : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 26-27 окт. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 279-285.
59. Шакалова А. Человек - мотор / А. Шакалова // Наша молодёжь. - 2018. - N 15/16. - С. 26-29.
Статья посвящена ректору БГТУ им. В. Г. Шухова С. Н. Глаголеву.
60. Шевцов О. На кого обопрёмся. Что даст "Технологу" и региону статус опорного университета / О. Шевцов // Белгор. правда. - 2017. - 27 апр. (N 17). - С. 6.
Экспертный совет Минобрнауки включил БГТУ имени В. Г. Шухова в число 22 вузов - победителей конкурса по созданию опорных университетов. Новый статус открывает обширные перспективы не только перед вузом, но и перед регионом. Опора в том смысле, что регион опирается на «Технолог» в развитии высокотехнологичных кластеров экономики - от строительства и машиностроения до горной металлургии и транспорта.
61. Шкарпеткин Е. А. Проблемы трудоустройства и самореализации молодежи на современном рынке труда / Е. А. Шкарпеткин, О. Л. Бережной // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра профессиональной адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 251-254.

Разработки БГТУ им. В. Г. Шухова :

Инновационные технологии

62. Абсиметов М. В. К вопросу выбора компонентов неавтоклавного газобетона / М. В. Абсиметов, М. Ю. Елистраткин // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. К45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 49-54.
63. Агеева М. С. Применение микрокремнезема в строительстве / М. С. Агеева, А. А. Капустина, Т. А. Головина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 54-57.

64. Акимов Э. К. Применение неметаллической композитной арматуры в бетонных конструкциях / Э. К. Акимов, С. И. Меркулов // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 2 : сб. докл. : (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 8-12.
65. Аниканова Т. В. Влияние толщины цементной оболочки в бетоне и цементной перегородки в пенобетоне на усадочные деформации / Т. В. Аниканова, Ш. М. Рахимбаев // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 6. - С. 18-23.
66. Аниканова Т. В. Применение теории подобия при анализе процессов производства и эксплуатации ячеистых бетонов / Т. В. Аниканова, Ш. М. Рахимбаев, А. С. Погромский // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 9. - С. 95-99.
67. Аниканова Т. В. Сравнительная эффективность ячеистых бетонов различного состава и перспективы их применения / Т. В. Аниканова, Ш. М. Рахимбаев, А. С. Погромский // Строительство : новые технологии, новое оборудование. - 2018. - N 12. - С. 57-61.
68. Априорная оценка эффективности и границ применимости колеманита как стекольного сырья / Н. Ф. Жерновая [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 3. - С. 70-75.
69. Арская Е. В. Рост инновационной активности предприятия как стратегия его развития / Е. В. Арская, М. В. Шевченко, А. С. Лысых // Белгор. эконо. вестн. - 2017. - N 3. - С. 27-31.
70. Бушуева Н. П. Синтез белитового вяжущего на основе слоистых алюмосиликатов / Н. П. Бушуева, Н. П. Кудеярова, О. А. Панова // Техника и технология силикатов. - 2017. - N 2. - С. 2-6.
71. Володченко А. Н. Алюмосиликатное сырье для получения автоклавных отделочных материалов / А. Н. Володченко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 2. - С. 172-177.
72. Выбор компонентов композиционных вяжущих / М. В. Абсиметов [и др.] // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 145-150.
73. Выборнова В. В. Конкурентные отношения в инновационной деятельности / В. В. Выборнова, С. В. Стадникова, Я. И. Пашенко // Белгор. эконо. вестн. - 2017. - N 3. - С. 31-36.
74. Высокотехнологичные бетоны с использованием суперпластифицирующих добавок на основе поликарбоксилата / Л. А. Сулейманова [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 9. - С. 63-66.
75. Гафарова Н. Е. Особенности применения фибробетона / Н. Е. Гафарова, С. В. Ключев // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и

- городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 78-82.
76. Голиков Г. Г. ЖКХ. Публикации, выступления, интервью / Г. Г. Голиков. - Белгород : Отчий край, 2017. - 255 с. : граф., рис.
77. Григорьев Е. С. Управление рисками инновационной деятельности как основа устойчивого экономического развития предприятий / Е. С. Григорьев, С. Ф. Чижов, Д. Э. Хасан Обада // Экономика. Общество. Человек : [межвуз. сб. науч. тр.]. Вып. XXXIII / редкол. С. Н. Глаголев [и др.]. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 192-198.
78. Исследование влияния жидкого стекла на кинетику дегидратации гидратированного портландцемента в неизотермических условиях / Д. О. Бондаренко [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 9. - С. 98-105.
79. Исследование стойкости полимерного композита с кристаллическим диоксидом кремния к воздействию потока кислородной плазмы / Н. И. Черкашина [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 10. - С. 110-118.
80. Дребезгова М. Ю. Кинетика тепловыделения при гидратации композиционных гипсовых вяжущих (ч. 2) / М. Ю. Дребезгова, Н. В. Чернышева // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 4. - С. 6-9.
81. Дребезгова М. Ю. Особенности гидратации композиционного гипсового вяжущего в присутствии суперпластификатора Sika Plast 2135 / М. Ю. Дребезгова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 5. - С. 20-23.
82. Дроков А. В. Исследование влияния многослойных углеродных нанотрубок на прочностные характеристики фибробетонов / А. В. Дроков, В. Л. Курбатов // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 154-159.
83. Дроков А. В. Технология изготовления и методы использования кевларобетона в современном строительстве / А. В. Дроков // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 82-85.
84. Дураченко А. В. Свойства и перспективы применения фибробетонов / А. В. Дураченко, А. В. Ключев // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 85-89.
85. Есипов С. М. Исследование изменения прочности углеволоконного композита на растяжение при вариации количества слоев волокна / С. М. Есипов, Д. В. Гридякина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 46-50.

86. Загороднюк Л. Х. Композиционные вяжущие для сухих строительных смесей : учеб. пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 - Строительство профилей "Технология строительных материалов, изделий и конструкций", "Эффективные строительные композиты для 3D аддитивных технологий" / Л. Х. Загороднюк. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 547 с. : граф., рис., табл.
87. Изучение механизма действия полифункционального модификатора СБ-7 в минеральных суспензиях на основе тонкомолотых цементов / М. М. Косухин [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 10. - С. 197-208.
88. Исследование возможности использования колеманита в технологии листового стекла / Е. Ю. Скурятин [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 200-205.
89. К вопросу использования промышленных отходов в производстве вяжущих веществ / М. С. Агеева [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 9. - С. 58-62.
90. К вопросу о разработке полифункциональных модификаторов монолитных бетонов для проведения реконструкционных работ объектов жилищно-коммунального комплекса / М. М. Косухин [и др.] // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2017. - N 5. - С. 37-44.
91. Кирилов И. В. Недостатки линий непрерывного безопалубочного формирования бетонных и железобетонных изделий / И. В. Кирилов, С. И. Ханин, Е. В. Коляскин // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XV : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 91-94.
92. Клименко В. Г. Композиционный материал на основе магнезиального вяжущего и железорудного концентрата / В. Г. Клименко, А. З. Чернышёв // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 9. - С. 85-92.
93. Ключникова Н. В. Полимерное поверхностно-активное вещество для нефтедобывающей отрасли / Н. В. Ключникова, И. Генов, А. Е. Кудина // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 11. - С. 99-104.
94. Ключникова Н. В. Полимерный композиционный материал на основе термопластичного полиимида / Н. В. Ключникова, С. А. Гордеев, М. Д. Гордиенко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 12. - С. 126-129.
95. Ковальченко О. В. К вопросу о применении продуктов вулканической деятельности в строительном материаловедении / О. В. Ковальченко, Н. И. Алфимова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 6. - С. 24-28.
96. Композиционные вяжущие для мелкозернистого бетона / А. В. Ищенко [и др.] // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 167-171.

97. Композиционные вяжущие и самоуплотняющиеся фибробетоны для защитных сооружений / Р. С. Федюк [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 7. - С. 77-85.
98. Концепция мониторинга в управлении инновационным промышленным предприятием / Е. Н. Чижова [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 11. - С. 156-163.
99. Коррозионная стойкость изделий из порошкового бетона / А. Д. Толстой [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 11. - С. 43-46.
100. Косухин М. М. Поверхностные явления в модифицированных цементных дисперсиях и их роль в механизме действия полифункциональных модификаторов / М. М. Косухин, А. М. Косухин // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 7. - С. 81-87.
101. Косухин М. М. Решение экологической проблемы грунтовых загрязнений путем повышения коррозионной стойкости и герметичности железобетонных водоотводящих систем / М. М. Косухин, А. М. Косухин // Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Ч. III : междунар. науч.-техн. конф. (Алушта, 4-8 июня 2018г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 240-245.
102. Крюков И. В. Разработка инженерной методики расчета системы аспирации с укрытием, оборудованном байпасной камерой и перфорированным желобом / И. В. Крюков // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 3. - С. 66-69.
103. Крючков А. А. Влияние скорости нагружения на прочность бетона / А. А. Крючков, А. К. Аль Сабаен // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 55-59.
104. Кто есть кто в строительном материаловедении : справочник / ред. В. С. Лесовик. - Белгород : Белгор. обл. тип., 2005. - 269 с. : ил.
105. Кудеярова Н. П. Активность белитовых фаз сталеплавильных шлаков в автоклавных условиях / Н. П. Кудеярова, Н. П. Бушуева, Е. Д. Старичкова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 9. - С. 106-112.
106. Лебедев В. М. Моделирование возведения монолитных железобетонных перекрытий с учетом организационно-технологической надежности / В. М. Лебедев // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 3. - С. 51-56.
107. Лесовик В. С. Текстиль-бетон - эффективный армированный композит будущего / В. С. Лесовик, Д. Ю. Попов, Е. С. Глаголев // Строительные материалы. - 2017. - N 3. - С. 81-84.
108. Лесовик Р. В. Крупнопористый бетон для малоэтажного строительства на композиционных вяжущих / Р. В. Лесовик, Д. М. Сопин, А. А. Митрохин // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 10. - С. 45-50.

109. Лозовой Н. М. Оценка состояния рельефа и точности определения границ инфраструктуры антропогенных объектов на примере БГТУ им. В. Г. Шухова / Н. М. Лозовой, С. Ю. Лозовая, Н. С. Мартынова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 9. - С. 88-94.
110. Лопанов А. Н. Влияние рецептурно-технологических факторов на физико-механические характеристики мелкозернистого бетона с углеродной фазой / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, О. Н. Томаровщенко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 1. - С. 130-133.
111. Международная научно-практическая конференция "Наука и инновации в строительстве". Т. 1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.) / ред. Л. А. Сулейманова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 372 с. : граф., рис., табл.
112. Международная научно-практическая конференция "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.) / ред. Л. А. Сулейманова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 270 с. : граф., табл.
113. Меркулова Е. В. Обеспечение огнестойкости бетонных конструкций с композитной стержневой арматурой / Е. В. Меркулова, Э. К. Акимов // БСТ : Бюллетень строит. техники. - 2018. - N 8. - С. 59-60.
114. Механо-химическая активация портландцемента наномодификатором на основе флороглюцинфурфурольных олигомеров / В. А. Полуэктова [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 8. - С. 47-51.
115. Милькина А. С. Высокопрочный бетон и история его применения / А. С. Милькина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 130-134.
116. Милькина А. С. Перспектива применения высокопрочного бетона / А. С. Милькина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 135-138.
117. Некоторые аспекты повышения долговечности строительных материалов / Н. И. Кожухова [и др.] // Энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые химико-технологические процессы защиты окружающей среды : III междунар. науч.-техн. конф. (Белгород, 14-15 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 48-49.

118. Нецвет Д. Д. Реологические свойства наноструктурированного композиционного вяжущего / Д. Д. Нецвет, И. В. Серенков, В. В. Строкова // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 206-209.
119. Никулин А. И. Энергетический подход к определению динамической прочности бетона при неоднородном импульсном растяжении / А. И. Никулин // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 76-81.
120. Никулина Ю. А. Особенности применения нелинейной и упрощенной деформационных расчетных моделей для определения прочности изгибаемых железобетонных элементов прямоугольного сечения / Ю. А. Никулина, С. И. Пирко, В. В. Кочерженко // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 82-89.
121. Новые данные о наноразмерном фазообразовании в вяжущей системе "гипс - известь" / И. В. Жерновский [и др.] // Строительные материалы. - 2016. - N 7. - С. 9-12.
122. Ноурузи М. Ш. Армирование перекрытия из легких стальных тонкостенных конструкций с заполнением ячеистым бетоном / М. Ш. Ноурузи, Я. С. Г. Аль-Хаснави // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 89-94.
123. О перспективах использования ячеистых бетонов в 3D аддитивных технологиях / Е. Н. Лесниченко [и др.] // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 125-130.
124. Оноприенко Н. Н. Возможность использования лицевого керамического кирпича на основе полиминеральных глин в стеновой кладке с модифицированными растворами / Н. Н. Оноприенко, Т. А. Вареникова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 7. - С. 22-27.
125. Оноприенко Н. Н. Эффективные цементно-полимерные композиции с добавкой мела / Н. Н. Оноприенко, Ш. М. Рахимбаев // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 139-144.

126. Оптимизация процесса измельчения в шаровых мельницах замкнутого цикла / В. С. Богданов [и др.] // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XVI : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 28-34.
127. Особенности комплексного механизма структурообразования в системе композиционного гипсокремнеземистого вяжущего / А. В. Череватова [и др.] // Строительные материалы. - 2016. - N 11. - С. 12-16.
128. Особенности реотехнологических свойств наноструктурированного алюмосиликатного вяжущего в присутствии комплексных модификаторов различной природы / А. В. Череватова [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 9. - С. 36-39.
129. Отходы перлитового производства - эффективное сырье для композиционных вяжущих / Л. Х. Загороднюк [и др.] // Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Ч. III : междунар. науч.-техн. конф. (Алушта, 4-8 июня 2018г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 36-43.
130. Отходы флотационных железистых кварцитов - сырьевой компонент сухих строительных смесей / Л. Х. Загороднюк [и др.] // Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Ч. III : междунар. науч.-техн. конф. (Алушта, 4-8 июня 2018г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 43-48.
131. Оценка реконструкции и капитального ремонта зданий с учетом мероприятий по энергосбережению / А. В. Семак [и др.] // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 1 : сб. докл. : (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 220-226.
132. Павленко В. И. Исследование механизмов синтеза и модифицирования нанокристаллического наполнителя полимерных матриц / В. И. Павленко, Н. И. Черкашина, Д. А. Иваницкий // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 10. - С. 185-190.
133. Панченко Л. А. Области эффективного применения волокнистых композитов в строительстве / Л. А. Панченко, А. Г. Юрьев // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 95-101.
134. Перспективы использования органо-минеральных геополимеров / Н. И. Кожухова [и др.] // Энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые химико-технологические процессы защиты окружающей среды : III междунар. науч.-техн. конф. (Белгород, 14-15 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 43-47.

135. Перспективы использования сухих отделочных смесей / Г. Г. Богусевич [и др.] // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 65-69.
136. Печеный Б. Г. Как повысить качество эмульсионно-минеральных смесей / Б. Г. Печеный, В. Л. Курбатов, А. И. Ещенко // Автомобильные дороги. - 2017. - N 10. - С. 84-89.
137. Пириев Ю. С. Исследование характеристик центрально-сжатой кладки из пенобетона / Ю. С. Пириев, С. Ю. Пириева // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 101-106.
138. Повышение энергоэффективности строительных материалов / А. В. Ищенко [и др.] // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 163-167.
139. Повышение эффективности работы цементной мельницы за счет технологической аспирации / О. И. Бажанова [и др.] // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XVI : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 15-19.
140. Погорелова И. А. Полидисперсные композиционные вяжущие для ячеистых бетонов / И. А. Погорелова, К. А. Сулейманов, Д. В. Кудинова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 12. - С. 32-37.
141. Полимерные модификаторы битумных вяжущих / А. О. Ширяев [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 11. - С. 48-54.
142. Попов Д. Ю. Состояние и перспективы применения текстиль-бетона / Д. Ю. Попов // Промышленное и гражданское строительство. - 2018. - N 3. - С. 51-57.
143. Прут Э. В. Разработка полимерных композиционных материалов на основе термопластичных эластомеров / Э. В. Прут, Н. И. Черкашина, А. В. Ястребинская // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 195-199.
144. Рахимбаев Ш. М. Влияние неорганических электролитов на сроки схватывания и твердение материалов на основе портландцемента / Ш. М. Рахимбаев, А. В. Половнева // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 163-168.
145. Рахимбаев Ш. М. Сравнительная стойкость бетона с заполнителями и наполнителями разного состава / Ш. М. Рахимбаев, Н. М. Толыпина, Д. А. Толыпин // Известия вузов. Сер. Строительство. - 2018. - N 10. - С. 13-21.

146. Реологические свойства сырьевых шламов цементного производства / В. С. Богданов [и др.] // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XV : межвуз. сб. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 38-42.
147. Ряпухина В. Н. Факторы инновационного развития региона / В. Н. Ряпухина // Белгор. эконом. вестн. - 2018. - N 4. - С. 27-33.
148. Свергузова С. В. Анализ загрязнения воды реки Северский Донец / С. В. Свергузова, О. В. Дороганова, Н. А. Мирошниченко // Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Ч.1 : междунар. науч.-практ. конф. (Алушта, 4-8 июня 2018г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 114-118.
149. Свергузова С. В. Снижение негативного воздействия производств железобетонных изделий на окружающую среду путем утилизации пыли рукавных фильтров / С. В. Свергузова, Е. А. Беловодский // Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Ч.III : междунар. науч.-техн. конф. (Алушта, 4-8 июня 2018г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 158-163.
150. Селиверстов Ю. И. Государственно-частное партнерство как необходимый элемент формирования инновационной экономики / Ю. И. Селиверстов // Белгор. эконом. вестн. - 2016. - N 3. - С. 13-21.
151. Селиверстов Ю. И. Развитие предприятий биоэнергетики в Российской Федерации невозможно без инноваций / Ю. И. Селиверстов // Социально-экономические проблемы современного общества : всерос. науч.-практ. конф.; Белгород, 5-6 июня 2017 г. : сб. докл. / редкол. Ю. А. Дорошенко [и др.]. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 68-71.
152. Селицкая Н. В. Влияние температурно-влажностной обработки на сроки набора прочности грунтобетона на основе техногенного сырья очистки щебеночного балласта / Н. В. Селицкая, А. Н. Бодяков // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 11. - С. 41-46.
153. Селицкая Н. В. Применение битумно-резиновых вяжущих материалов при строительстве автомобильных и железных дорог / Н. В. Селицкая, М. В. Лашин, И. А. Красников // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 8. - С. 13-18.
154. Смоляго Г. А. Методика и программа проведения экспериментальных исследований прочности и деформативности изгибаемых железобетонных элементов при длительном силовом и средовом воздействии / Г. А. Смоляго, Н. В. Фролов // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 134-138.

155. Строкова В. В. Электропроводность и агрегация углеродных нанотрубок в гетерогенной системе / В. В. Строкова, Е. А. Фанина, Д. Н. Кальчев // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 8. - С. 140-144.
156. Сулейманова Л. А. Высококачественные энергосберегающие и конкурентоспособные строительные материалы, изделия и конструкции / Л. А. Сулейманова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 1. - С. 9-16.
157. Сулейманова Л. А. Научно-обоснованная методика определения предела длительной прочности бетона и его прочности при различных скоростях приложения нагрузки / Л. А. Сулейманова, И. А. Погорелова, С. В. Кириленко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 8. - С. 52-57.
158. Сулейманова Л. А. Применение композиционных вяжущих в технологии ячеистого бетона / Л. А. Сулейманова, И. А. Погорелова, М. В. Марушко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 2. - С. 10-16.
159. Таничева Т. С. Развитие и экономическая эффективность малых промышленных предприятий / Т. С. Таничева // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 8. - С. 213-216.
160. Термостойкие полимерные композиционные материалы на основе нанонаполненных полиалканимидов / Р. Н. Ястребинский [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 9. - С. 183-188.
161. Технологии и технические средства для переработки базальтовых отходов / В. С. Севостьянов [и др.] // Инновационные пути решения актуальных проблем природопользования и защиты окружающей среды. Ч. III : междунар. науч.-техн. конф. (Алушта, 4-8 июня 2018г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 139-146.
162. Траутвайн А. И. Взаимосвязь деформативной устойчивости асфальтобетонных покрытий и основных свойств органических вяжущих материалов / А. И. Траутвайн, Е. А. Яковлев, А. А. Силко // Известия вузов. Сер. Строительство. - 2017. - N 9. - С. 50-59.
163. Феделеш С. Ю. Влияние состава композиционных вяжущих на их свойства / С. Ю. Феделеш, Н. А. Лепескин, М. В. Головин // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 195-199.
164. Федюк Р. С. К вопросу применения пенополистерола в ограждающих конструкциях / Р. С. Федюк, Н. А. Лепескин, С. Ю. Феделеш // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 203-211.
165. Федюк Р. С. Оптимизация состава геополимерного бетона / Р. С. Федюк, А. К. Смоляков, Р. А. Тимохин // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 199-203.

166. Формирование свойств композиций для строительной печати / В. С. Лесовик [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 10. - С. 6-14.
167. Фролов Н. В. Анализ применения полимеркомпозитной арматуры в армобетонных конструкциях / Н. В. Фролов, М. А. Полоз, М. Ш. Ноурузи // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 3. - С. 45-50.
168. Черкашина Н. И. Влияние высоких давлений прессования при синтезе на изменение физико-механических характеристик полимерных композитов на основе термопластичных эластомеров / Н. И. Черкашина, Э. В. Прут, П. В. Матюхин // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 155-159.
169. Чижова Е. Н. Становление инновационной среды путем кластеризации строительной отрасли / Е. Н. Чижова, О. О. Веснина // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 3. - С. 151-155.
170. Шаповалов Н. Н. Оценка эффективности использования продуктов вулканической деятельности в качестве компонента композиционных вяжущих / Н. Н. Шаповалов // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 9. - С. 67-72.
171. Шаповалова В. А. К вопросу об экопарковках / В. А. Шаповалова, Д. Ю. Костенко // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 331-336.
172. Шевцова Р. Г. Белковые гидролизаты - эффективные добавки в бетонные, растворные и сухие строительные смеси / Р. Г. Шевцова, А. А. Плахтеева // Энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые химико-технологические процессы защиты окружающей среды : III междунар. науч.-техн. конф. (Белгород, 14-15 нояб. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 164-167.
173. Шевцова Р. Г. Современные технологии производства полимерных композиционных материалов нового поколения / Р. Г. Шевцова, А. В. Шинкарева // Энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые химико-технологические процессы защиты окружающей среды. II междунар. науч.-техн. конф. (Белгород, 6-8 дек. 2016 г.) : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 115-120.
174. Шевченко М. В. Управление инвестиционной привлекательностью региона / М. В. Шевченко, А. С. Мирошниченко, А. К. Сердюкова // Белгор. эконом. вестн. - 2018. - N 2. - С. 14-18.
175. Шеховцова С. Ю. Особенности технологии теплого асфальтобетона / С. Ю. Шеховцова, М. А. Высоцкая, В. С. Холопов // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 2. - С. 43-48.
176. Шешин Е. П. Радиационное модифицирование композиционных материалов при гамма облучении / Е. П. Шешин, Л. В. Денисова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 170-173.

177. Шопина Е. В. Свойства полимеров и пластмасс / Е. В. Шопина, Д. И. Бысова // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XVI : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 400-404.
178. Шорстова Е. С. Стеклофибробетон : секрет популярности на рынке производства / Е. С. Шорстова, С. В. Ключев // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 216-223.
179. Щекина А. Ю. Влияние флотореагента, в составе отходов флотации, на свойства вяжущих композиций / А. Ю. Щекина // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 7. - С. 88-91.
180. Щекина А. Ю. Композиционные вяжущие с использованием отходов флотационного дообогащения железистых кварцитов / А. Ю. Щекина, Н. А. Шаповалов, Л. Х. Загороднюк // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 7. - С. 16-21.
181. Экологическая эффективность строительства в России / А. Ю. Окунева [и др.] // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 1 : сб. докл. : (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 184-191.
182. Экономический потенциал Белгородской области / Д. А. Бевз, С. К. Кочина // Экономика. Общество. Человек : [межвуз. сб. науч. тр.]. Вып. XXXIII / редкол. С. Н. Глаголев [и др.]. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 116-120.
183. Энергосберегающая технология получения силикат-глыбы для производства жидкого стекла / Д. О. Бондаренко [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 10. - С. 111-115.
184. Ядыкина В. В. Эффективность использования добавок дад-та для приготовления теплого асфальтобетона / В. В. Ядыкина, А. И. Траутвайн, В. С. Холопов // Строительство : новые технологии, новое оборудование. - 2018. - N 11. - С. 62-65.

Альтернативные источники энергии

185. Бухонова С. М. Инновационные подходы к формированию региональной инвестиционной стратегии в сфере альтернативной энергетики / С. М. Бухонова, Ю. В. Киреева // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 8. - С. 189-194.

186. Володченко А. Н. Особенности технологии получения конструкционно-теплоизоляционных ячеистых бетонов на основе нетрадиционного сырья / А. Н. Володченко, В. В. Строкова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 1. - С. 138-143.
187. Володченко А. Н. Разработка состава теплоизоляционных материалов автоклавного твердения на основе глинистого сырья / А. Н. Володченко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 2. - С. 162-167.
188. Высокоглиноземистые теплоизоляционные материалы на основе гидравлического вяжущего / Т. А. Вареникова [и др.] // Новые огнеупоры. - 2018. - N 3. - С. 34-37.
189. Герасимов М. Д. Методика построения реологической кривой по результатам эксперимента / М. Д. Герасимов, В. А. Легейда // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XVI : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 98-101.
190. Косухин М. М. О роли процессов теплопередачи в повышении эффективности тепловой защиты фасадной изоляции / М. М. Косухин, А. М. Косухин // Строительство : новые технологии, новое оборудование. - 2018. - N 10. - С. 14-19.
191. Косухин М. М. Энергосберегающие технологии и способы энергосбережения в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве / М. М. Косухин, А. М. Косухин, Д. М. Соколовская // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. К45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 237-247.
192. Печерина О. А. Современные представления о ячеистом бетоне как эффективном теплоизоляционном материале / О. А. Печерина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 144-149.
193. Свирин М. В. Энергосберегающие стеклопакеты / М. В. Свирин, Е. А. Мелашич, Т. И. Тихомирова // Энергетические, управляющие и информационные системы : I междунар. науч.-техн. конф. (г. Белгород 22-23 дек. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 141-145.
194. Стадник О. В. Системный подход и математическая модель в проектировании энергоэффективных зданий / О. В. Стадник, В. А. Белогуров // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 143-148.

195. Сычѐв А. И. Грозовая электроэнергетика / А. И. Сычѐв, А. В. Румянцев, А. А. Воловикова // Энергетические, управляющие и информационные системы : I междунар. науч.-техн. конф. (г. Белгород 22-23 дек. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 150-154.
196. Тихомирова Т. И. Энергосбережение при утеплении фасадов зданий / Т. И. Тихомирова, И. А. Щетинина, Н. А. Щетинин // Энергетические, управляющие и информационные системы : I междунар. науч.-техн. конф. (г. Белгород 22-23 дек. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 154-157.
197. Шорстов Р. А. Обеспечение теплоизоляции и герметичности зданий / Р. А. Шорстов, Арафат Аль-Сабаеи, Л. А. Сулейманова // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 1 : сб. докл. : (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 259-262.
198. Щербинина О. А. Опыт использования автоматизированных информационно-измерительных систем управления и сбора данных параметров теплоносителя и тепловой энергии на основе тепловычислителей "ВЗЛЕТ, ЛОГИКА и КМ-5" на примере учебных корпусов ФГБОУ ВО БГТУ им. В. Г. Шухова / О. А. Щербинина, И. А. Щербинин // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 4. - С. 127-131.
199. Эффективные строительные композиты для взаимодействия с системами лучистого обогрева / М. М. Толмачева [и др.] // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 225-230.

Белгород – родина геоники

БГТУ им. В. Г. Шухова не случайно стал местом проведения международной научной конференции «Геоника. Пути развития строительного материаловедения, энергосбережение, экология». «Технолог», а в свою очередь, и Белгород можно без сомнения назвать родиной этого нового направления науки, благодаря заведующему кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций профессору Валерию Лесовику.

200. Аль-Бу-Али Уатик Саед Джасаам Актуальность трансдисциплинарного подхода в научных и философских исследованиях / Аль-Бу-Али Уатик Саед Джасаам, В. С. Лесовик // Экономика. Общество. Человек. Приоритетные направления в развитии современного общества : междисциплинар. исслед. Вып. XXXV : материалы V междунар. науч.-практ. конф. - 2018. - С. 214-219.

201. Ахмед Ахмед Анис Ахмед Философия оптимизации системы "человек-материал-среда обитания" / Ахмед Ахмед Анис Ахмед // Экономика. Общество. Человек. Приоритетные направления в развитии современного общества : междисциплинар. исслед. Вып. XXXV : материалы V междунар. науч.-практ. конф. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - С. 232-237.
202. Геоника (геомиметика). Теоретическая основа формирования структуры анизотропных композиционных материалов : монография / В. С. Лесовик [и др.]. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 338 с. : рис., табл., фот. Док. имеется в электрон. б-ке.
203. Глаголев Е. С. Эффективное композиционное вяжущее для монолитного пенобетона / Е. С. Глаголев, В. В. Воронов // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 6. - С. 79-84.
204. Елистраткин М. Ю. Запахи : воздействие на человека и возможности применения их в строительстве / М. Ю. Елистраткин, Е. В. Когут // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 89-94.
205. Лесовик В. С. Геоника (геомиметика). Примеры реализации в строительном материаловедении [Электронный ресурс] : монография / В. С. Лесовик. - 2-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : рис., ил. - Загл. с титул. экрана.
206. Лесовик В. С. Дом в виде черепахи - мечта или реальность? / В. С. Лесовик // Технолог. - 2018. - сент. (N 3). - С. 14-18.
207. Лесовик В. С. Мимезис в архитектурной геонике / В. С. Лесовик, И. Л. Першина // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 8. - С. 94-98.
208. Лесовик В. С. Некоторые аспекты техногенного метасоматоза в строительном материаловедении / В. С. Лесовик, Е. В. Фомина, А. М. Айзенштадт // Строительные материалы. - 2019. - N 1/2. - С. 100-106.
209. Лесовик В. С. Трансдисциплинарность архитектурной геоники как определяющий фактор её существования / В. С. Лесовик, И. Л. Першина // Academia. Архитектура и строительство. - 2017. - N 4. - С. 107-110.
210. Методические указания к практическим занятиям и выполнению курсового проекта по дисциплине «Эффективные строительные композиты для 3D аддитивных технологий» для студентов магистратуры всех форм обучения по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» профиля «Эффективные строительные композиты для 3D аддитивных технологий» [Электронный ресурс] / сост.: В. С. Лесовик, А. А. Володченко, М. Ю. Елистраткин. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 1 эл. опт. диск : рис.

211. Пучка О. В. К вопросу об актуальности разработки новых стандартов, используемых в "зелёном строительстве" / О. В. Пучка, С. С. Вайсера // Актуальные проблемы менеджмента качества и сертификации. VI междунар. науч.-практ. интернет-конференция : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 156-161.
212. Современные материалы и технологии отделки фасадов при реконструкции и реновации жилого фонда / Л. А. Сулейманова [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 11. - С. 21-31.
213. Управление структурой и свойствами акустических материалов на основе пеностеклокомпозитов / В. С. Лесовик [и др.] // Строительные материалы. - 2018. - N 6. - С. 41-44.

Инновации в градостроительстве

214. Алексанин А. В. Использование аддитивных технологий при возведении зданий / А. В. Алексанин, А. И. Маркевич // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 6. - С. 62-65.
Аннотация: В БГТУ им. В. Г. Шухова был реализован грандиозный межвузовский молодежный проект "Русь заповедная", получивший среди организаторов и участников многообещающее определение "главное событие лета".
215. Ваваева М. С. Развитие инновационной политики в сфере жилищно-коммунального комплекса как одно из направлений реформирования отрасли / М. С. Ваваева, А. Г. Козлюк // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 260-264.
216. Горожанкин В. К. Симулякр орнамента в архитектурной экспозиции / В. К. Горожанкин, С. В. Семенцов // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 10. - С. 103-109.
217. Дегтев И. А. Проблемы формирования открытых архитектурных пространств в городской среде / И. А. Дегтев, Н. А. Солонина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 211-215.
218. Донченко О. М. Эффективная конструкция сборно-монолитного железобетонного перекрытия для индивидуального малоэтажного гражданского строительства / О. М. Донченко, М. Я. Аль-Киари // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 43-46.

219. Дребезгова М. Ю. Современные аддитивные технологии в малоэтажном строительстве / М. Ю. Дребезгова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 6. - С. 66-69.
220. Жариков И. С. Эффективное использование BIM - технологий при проведении строительно-технических экспертиз / И. С. Жариков, П. В. Давиденко // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 1. - С. 42-48.
221. Каменева М. Г. Стандартизация в сфере "зеленого" строительства / М. Г. Каменева, Н. С. Юраков // Актуальные проблемы менеджмента качества и сертификации. VI междунар. науч.-практ. интернет-конференция : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 57-61.
222. Кондрашев К. Р. Дисперсно-армированные газобетоны в малоэтажном строительстве / К. Р. Кондрашев, Л. А. Сулейманова // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 3 : сб. докл. (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 177-181.
223. Корякина А. А. Концепция счастливого города / А. А. Корякина, Л. А. Сулейманова // Международный студ. строит. форум - 2016 (К 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства). Т. 1 : сб. докл. : (Белгород, 24 нояб. 2016 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 108-112.
224. Лазарев Е. В. "Зеленые" стандарты в строительстве / Е. В. Лазарев, Н. С. Юраков // Актуальные проблемы менеджмента качества и сертификации. VI междунар. науч.-практ. интернет-конференция : сб. докл. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 73-82.
225. Макаревич А. В. Рациональность применения монолитных несущих конструкций в многоэтажных жилых зданиях / А. В. Макаревич, М. А. Полоз, Веньсуй Сяо // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 299-303.
226. Оспищев П. И. Отраслевые особенности и динамика развития рынка инновационных технологий в строительном секторе / П. И. Оспищев // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 10. - С. 157-167.
227. Перькова М. В. Конфликтологический подход в градостроительстве / М. В. Перькова // Архитектура и строительство России : АСР. - 2018. - N 2. - С. 92-99.
228. Перькова М. В. Методика выявления и разрешения градостроительных конфликтов и противоречий развития на примере малых городов Белгородской области / М. В. Перькова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 9. - С. 74-84.
229. Перькова М. В. Методика выявления и разрешения градостроительных конфликтов и противоречий развития на уровне муниципального района / М. В. Перькова // Academia. Архитектура и строительство. - 2018. - N 4. - С. 74-83.

230. Принципы и факторы формирования инновационной среды строительного производства / Е. Н. Чижова [и др.]// Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 9. - С. 152-157.
231. Рыбнов Е. И. Развитие технологии контурного строительства / Е. И. Рыбнов, А. Н. Егоров, Н. С. Горовая// Вестн. гражд. инженеров. - 2018. - N 2. - С. 135-140.
232. Страхова А. С. Инновационные технологии в строительстве как ресурс экономического развития и фактор модернизации экономики строительства / А. С. Страхова, В. А. Унежева// Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 6. - С. 263-272.
233. Хасан С. С. Термическое сопротивление и несущая способность наружных стен малоэтажных гражданских зданий, бетонизируемых в остающейся опалубке / С. С. Хасан, О. М. Донченко // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 162-166.
234. Храбатина Н. В. Освоение подземного пространство мегаполисов / Н. В. Храбатина, Л. А. Пусный, А. М. Дубино // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 1. - С. 61-65.
235. Шаповалова В. А. Модернизация старинной технологии : строительство современных домов из утрамбованной земли / В. А. Шаповалова, В. Ю. Переверзева, А. Ю. Окунева // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 211-216.
236. Шаповалова В. А. Об оптимизации территориально-строительного ресурса / В. А. Шаповалова, В. Ю. Переверзева, А. Ю. Окунева // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т.1 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 342-347.

Информационные технологии

237. Авилова Ж. Н. Развитие конкурентных преимуществ предприятия торговли с использованием современных информационных технологий / Ж. Н. Авилова, Р. В. Пузиков // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 1. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 42-48.

238. Агеева М. С. Аддитивные технологии - эпоха инноваций в строительстве / М. С. Агеева, А. А. Матюхина, А. С. Никулина // Международная науч.-практ. конф. "Наука и инновации в строительстве". Т. 2 : сб. докл. к 45-летию кафедры строительства и городского хозяйства (Белгород, 21 апр. 2017 г.). - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 57-61.
239. Адаптация технологии неавтоклавного газобетона к строительной 3D печати / В. С. Лесовик [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 8. - С. 6-11.
240. Аддитивная печать с применением каолиновых глин / М. С. Чепчуров [и др.] // Новые огнеупоры. - 2018. - N 4. - С. 58.
241. Бажанова О. И. Использование компьютерных технологий в повышении качества преподавания дисциплины "инженерная графика" / О. И. Бажанова, А. Н. Масловская // Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях : сб. материалов VIII междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Регион. науч.-метод. центра проф. адаптации и трудоустройства специалистов (Белгород, 18 нояб. 2016 г.). Ч. 1. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - С. 71-76.
242. Вирабян Л. Г. Оптимизация траектории позиционирования выходного звена планарного параллельного робота / Л. Г. Вирабян, С. Ю. Халапян, В. С. Кузьмина // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 9. - С. 106-113.
243. Демура Н. А. Алгоритмы и методы оценки эффективности ИТ-технологий / Н. А. Демура, С. П. Рыжков, К. В. Чиждова // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов. Вып. XVI : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - С. 372-377.
244. О развитии технологий строительной печати / М. Ю. Елистраткин [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 5. - С. 11-19.
245. Пелипенко Н. А. Аддитивная безрамная технология производства крупногабаритных шестерен вращающихся агрегатов / Н. А. Пелипенко, С. Н. Санин // Технология машиностроения. - 2018. - N 11. - С. 17-23.
246. Программный модуль для реализации заданной траектории движения выходного звена робота-гексапода для 3D-печати изделий / Л. А. Рыбак [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 8. - С. 155-164.
247. Разработка предложений по использованию вариаций насадок (сопел) для строительного 3D принтера / М. Д. Герасимов [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2017. - N 5. - С. 89-97.
248. Разработка SCADA-системы для управления планетарным смесителем / В. С. Богданов [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 1. - С. 76-81.

249. Рыбак Л. А. Синтез алгоритма коррекции траектории движения выходного звена робото-гексапода на основе теории искусственных нейронных сетей / Л. А. Рыбак, Ю. А. Мамаев, Л. Г. Вирабян // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 142-151.
250. Современные трехмерные технологии и факторы, сдерживающие их / В. С. Лесовик [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2016. - N 12. - С. 22-29.
251. Ткаченко Ю. А. Нейросети и облачные технологии для ведения бухгалтерского учёта / Ю. А. Ткаченко, Д. Ю. Маточка, Д. Э. Маринова // Белгор. эконом. вестн. - 2018. - N 4. - С. 119-124.
252. Численные исследования напряженно-деформированного состояния пластикотрубобетонного центрально-сжатого короткого стержня / А. В. Долженко [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2018. - N 10. - С. 23-32.

Составитель гл. библиотекарь Г. Н. Агафонова