

Бондарев Борис Александрович, педагог и наставник.

Библиографический список.



Преподаватель вуза – это педагог и наставник в одном лице. Он учит и передает знания, а еще делится профессиональным и житейским опытом, воспитывает и сопровождает по пути профессиональной ориентации. Все это преподаватели успевают сочетать с наукой и общественной работой. Можно удивляться их работоспособности, но потом понимаешь, что она основана на безграничной преданности и верности выбранной профессии.

Председатель постоянных комиссий Липецкого городского Совета депутатов 3,4,5 созывов, профессор ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет».

Бондарев Борис Александрович родился 31 января 1953 год в слободе Маньково-Березовская, Милютинского района, Ростовской области. В 1975 году закончил Ростовский инженерно-строительный институт по специальности «Автомобильные дороги». Трудовая деятельность Бондарева Бориса Александровича связана с автодорожным хозяйством Липецкой области. В 1975 - 1977, 1979 - 1981 годы работал в производственном управлении строительства и эксплуатации автомобильных дорог «Липецкавтодор». Прошел серьезный производственный путь от инженера до крупного руководителя. С 1993 по 1998 годы Бондарев Борис Александрович возглавлял управление автомобильных дорог администрации Липецкой области. Под его непосредственным руководством были построены сотни километров автомобильных дорог и транспортных сооружений.

Параллельно с производственной деятельностью Борис Александрович серьезно занимался наукой, преподавал на инженерно-строительном факультете Липецкого политехнического университета. В 1996 году Бондареву присвоена ученая степень доктор технических наук, с 1999 года Борис Александрович – профессор Липецкого государственного технического университета. Под его руководством подготовлено и защищено 12 кандидатских диссертаций. Бондарев Борис Александрович – автор более 300 научных статей и 20 монографий и учебных пособий; член диссертационных советов Воронежского и Волгоградского архитектурно-строительных университетов.

Трижды (в 2004, 2010 и 2015 г.г.) липчане избирали Бондарева Бориса Александровича депутатом Липецкого городского Совета депутатов. В

городском Совете третьего и четвертого созывов он являлся председателем постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству, градостроительству и землепользованию. В Липецком городском Совете депутатов пятого созыва Борис Александрович являлся председателем постоянной комиссии по транспорту, дорожному хозяйству и благоустройству.

Как депутат Борис Бондарев добился открытия в своей подшефной школе архитектурного класса. Это профориентация для поступления в вуз. Борис Александрович стал идейным вдохновителем конкурса «Дворик мечты», в котором студенты представляют свои проекты по благоустройству города. Бондарев Б.А. известен еще и своей общественной деятельностью. Он активный член городского клуба авторской песни «Автограф», является организатором вечеров памяти известных исполнителей, как например Владимира Высоцкого, с участием липецких бардов.

Бондарев Борис Александрович имеет высокий авторитет в профессиональной среде, снискал почет и уважение среди коллег по депутатскому корпусу, по праву считается главным экспертом в дорожной отрасли, внес большой личный вклад в подготовку специалистов, работающих в автодорожной отрасли города Липецка и в социально-экономическое развитие города Липецка.

Награды Бондарева Б.А.: Почетное звание «Почетный дорожник РФ», 2003 год; Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, 2012 год; юбилейная медаль «Во славу Липецкой области», 2013 год; Почетная грамота Липецкого областного Совета депутатов, 2017 год, 2020 год; знак отличия «За заслуги перед городом Липецком», 2013 год; Почетные грамоты администрации города Липецка и Липецкого городского Совета депутатов, 2006 год, 2009 год, 2015 год; Благодарственные письма администрации города Липецка и Липецкого городского Совета депутатов, 2006 год, 2008 год, , 2012 год.

За многолетний и добросовестный труд, большой личный вклад в социально-экономическое развитие города Липецка, активную общественную деятельность и высокую гражданскую позицию решением сессии Липецкого городского Совета депутатов от 28 июня 2022 года № 348 Бондареву Борису Александровичу присвоено звание «Почетный гражданин города Липецка».

Список трудов:

2017 год

1. Бондарев, Б. А. Модифицированный древесноволокнистый композиционный материал для железнодорожных шпал / Б. А. Бондарев, П. В. Борков, А. Б. Бондарев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. — 2017. — Т. 8, № 1. — С. 75—80.
2. Бондарев, Б. А. Повышение транспортно - эксплуатационного состояния элементов мостовых конструкций / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, П. В. Борков // Строительство и реконструкция. — 2017. — № 5 (73). — С. 81—85.
3. Исследование прочностных свойств сталефиброшлакобетона при осевом растяжении и сжатии с учетом его возраста / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, Р. Н. Черноусов, В. А. Стурова // Строительные материалы. — 2017. — № 5. — С. 20—25.
4. Корнеев, О. О. Полимербетон на основе фурфурацетонного мономера / О. О. Корнеев, Б. А. Бондарев // Современные проблемы строительной науки: сборник научных трудов международной научно-практической конференции, г. Липецк, 8-10 февраля 2017 г. - Липецк, 2017. — С. 87—90.
5. Корнеев, О. О. Полимерный композиционный материал для производства железнодорожных шпал / О. О. Корнеев, Б. А. Бондарев // Современные проблемы строительной науки: сборник научных трудов международной научно-практической конференции, г. Липецк, 8-10 февраля 2017 г.- Липецк, 2017. — С. 91—94.
6. Повышение транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений при реконструкции и ремонте / Б. А. Бондарев, П. В. Борков, А. Б. Бондарев, А. В. Ключиков // Техническое регулирование в транспортном строительстве. — 2017. — № 3 (23). — С. 13—17.
7. Сталефибробетон в дорожных покрытиях / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, Р. Н. Черноусов, В. А. Стурова // Мир дорог. — 2017. — № 101. — С. 67—68.
8. Статическая малоцикловая усталость полимербетона / О. О. Корнеев, Р. Ю. Сапрыкин, А. О. Корнеева, Б. А. Бондарев // Современные проблемы строительной науки: сборник научных трудов международной научно-практической конференции, г. Липецк, 8-10 февраля 2017 г.- Липецк, 2017. — С. 94—97.
9. Строительные отделочные материалы с фотокаталитическими свойствами для деградации химических поллютантов воздуха / В. М. Бондаренко, Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева, А. В. Бондаренко // Современные проблемы строительной науки: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. — Липецк, 2017. — С. 7—11.

2018 год

10. Бондарев, Б. А. Методические указания к дипломному проектированию для студентов направления 08.03.01 "Строительство" (профили "Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций") / Б. А. Бондарев, А. А. Коста, А. Б. Бондарев. — Липецк: ЛГТУ, 2018. — 40 с. — (Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий).
11. Бондарев, Б. А. Моделирование прочностных и деформативных свойств сталефиброшлакобетона при осевом растяжении и сжатии с учетом возраста бетона / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, В. А. Стурова // Научный журнал строительства и архитектуры. — 2018.- № 2 (50). - С. 56—67.
12. Бондарев, Б. А. Оценка износа конструкций автодорожных мостов с помощью окрестностных моделей / Б. А. Бондарев, И. А. Седых, А. М. Сметанникова // Роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса Саратовской области (ТРАНСЭНЕРГОКОМ-2018): сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, г. Саратов, 16-17 мая 2018 г. — Саратов, 2018. — С. 273—275.
13. Бондарев, Б. А. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений на основе теории риска / Б. А. Бондарев, П. В. Борков, А. Б. Бондарев // Роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса Саратовской области (ТРАНСЭНЕРГОКОМ-2018): сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно - практической конференции, г. Саратов, 16-17 мая 2018 г. — Саратов, 2018. — С. 269—273.
14. Бондарев, Б. А. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния элементов конструкций проезжей части мостовых сооружений с помощью окрестностных моделей / Б. А. Бондарев, И. А. Седых, А. М. Сметанникова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. — 2018. — Т. 9, № 4. — С. 47—57.
15. Бондарев, Б. А. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния элементов конструкций проезжей части мостовых сооружений с помощью окрестностных моделей / Б. А. Бондарев, И. А. Седых, А. М. Сметанникова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. — 2018. — № 28. — С. 141—154.
16. Допирование композита TiO_2 / каолинит неметаллами для расширения спектральной чувствительности в область видимого света / А. В. Бондаренко, Б. А. Бондарев, М. Л. Руэлло [и др.] // Физико -

химические проблемы адсорбции в нанопористых материалах: сборник материалов Всероссийского симпозиума с международным участием. — Москва-Клязьма, 2018. — С. 105—108.

17. Разрушение моделей дорожных плит из сталефиброшлакобетона при продавливании / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, Р. Н. Черноусов, В. А. Стурова // Транспортное строительство. — 2018. — № 7. — С. 10—12.
18. Стурова, В. А. Этические вопросы и проблемы заимствований в научных исследованиях, учебных работах / В. А. Стурова, Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов // Обнаружение заимствований - 2018: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, г. Липецк, 1-2 ноября 2018 г. — Липецк, 2018. — С. 129—132.
19. Устройство ледяного покрытия катка с армирующим слоем из сталефиброшлакобетона / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, Р. Н. Черноусов, В. А. Стурова // Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2017 г., Т. 2. — Москва, 2018. — С. 142—150.

2019 год

20. Бондарев, Б. А. Определение объемов грунта земляного полотна автомобильных дорог: методические указания / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев. — Липецк: ЛГТУ, 2019. — 20 с. — (Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий).
21. Бондарев, Б. А. Ползучесть композиционных материалов и математическая интерпретация результатов экспериментальных исследований / Б. А. Бондарев, Т. Н. Стародубцева // Строительные материалы. — 2019. — № 9. — С. 76—83.
22. Бондарев, Б. А. Разработка и испытание химически отверждаемых разметочных материалов на основе полиуретана / Б. А. Бондарев, М. А. Гончарова, Т. К. Акчурин // Вестник Евразийской науки.- 2019.- Т. 11,- № 4.- С. 49.
23. Древесные стекловолоконистые композитные материалы в элементах конструкций трамвайных путей / Б. А. Бондарев, Т. Н. Стародубцева, Д. А. Копалин, С. В. Костин // Строительные материалы. — 2019. — № 12. — С. 73—77.
24. Методика оценки износа опорных частей мостовых сооружений / С. В. Костин, В. В. Зверев, Б. А. Бондарев, Т. М. Зайцева // Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции, г. Липецк, 3—4 октября. — Липецк, 2019. — С. 68—75.

2020 год

25. Бондарев, Б. А. Модель выдергивания фибры из композиционной матрицы / Б. А. Бондарев, В. А. Стурова, А. А. Ливенцева // Школа молодых ученых по проблемам технических наук: материалы областного профильного семинара, г. Липецк, 17 ноября 2020 г. - Липецк, 2020. — С. 186—188.
26. Бондарев, Б. А. Определение параметров деформативности бетонных образцов по формулам механики разрушения / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, В. А. Стурова // Construction and Geotechnics. — 2020. — Т. 11, № 2. — С. 88—98.
27. Бондарев, Б. А. Психолого - педагогические основы разработки локального нормативного акта "организация образовательного процесса, проведение промежуточной и итоговой (итоговой государственной) аттестации, обучающихся по программе бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП" / Б. А. Бондарев, В. А. Стурова // Человек. Общество. Наука. — 2020. — № 4 (4). — С. 6—8.
28. Бондарев, Б. А. Укрепление глинистых грунтов временных лесовозных дорог отходами промышленности и металлургическими шлаками / Б. А. Бондарев, Ю. В. Штефан, Л. В. Янковский // Строительные материалы. — 2020. — № 4-5. — С. 80—89.
29. Бондарев, Б. А. Циклическая долговечность стеклопласт полимербетонных элементов конструкций / Б. А. Бондарев, А. Ю. Сычев, И. А. Востриков // Интеграция науки, образования, общества, производства и экономики. Сборник научных статей по материалам II Международной научно-практической конференции, 02 июня 2020 г., г. Уфа. - Уфа, 2020. — С. 61—65.
30. Выносливость полимерных композиционных материалов каркасного типа в элементах конструкций деформационных швов мостовых сооружений / Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева, О. О. Корнеев [и др.] // Construction and Geotechnics. — 2020. — Т. 11, № 3. — С. 29—40.
31. Носов, И. С. Эффективное применение провакуумированной горячей асфальтобетонной смеси при устройстве дорожных покрытий / И. С. Носов, С. В. Носов, Б. А. Бондарев // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: материалы XV Международной научно-технической конференции молодых учёных, посвященной памяти профессора В. И. Калашникова, г. Пенза, 21–23 октября 2020 г. – Пенза, 2020. — С. 77—83.
32. Носов, С. В. Особенности технологии строительства дорожных одежд из провакуумированной асфальтобетонной смеси / С. В. Носов, Б. А. Бондарев, И. С. Носов // Строительные материалы. — 2020. — №10. — С. 31—37.

33. Полимерные композиционные материалы каркасной структуры / Б. А. Бондарев, П. В. Комаров, О. О. Корнеев [и др.] // Вестник евразийской науки. — 2020. - Т. 12, № 3. — С. 2.
34. Стародубцева, Т. Н. Задача оптимизации прочностных свойств древесного композиционного материала для изделий транспортного строительства / Т. Н. Стародубцева, Б. А. Бондарев, Э. А. Черников // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. — 2020. — Т. 8, № 1 (48). — С. 153—156.
35. Стародубцева, Т. Н. Отходы древесины и стекловолокно в композиционных материалах для изделий транспортного строительства / Т. Н. Стародубцева, Б. А. Бондарев, К. Н. Пядухова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. — 2020. — Т. 8, № 1 (48). — С. 156—160.
36. Стурова, В. А. Модель выдергивания фибры из композиционной матрицы / В. А. Стурова, А. А. Ливенцева, Б. А. Бондарев // Школа молодых ученых по проблемам технических наук: материалы областного профильного семинара, г. Липецк, 17 ноября 2020 г. — Липецк, 2020. — С. 183—185.
37. Штефан, Ю. В. Укрепление глинистых грунтов временных лесовозных дорог отходами промышленности и металлургическими шлаками / Ю. В. Штефан, Б. А. Бондарев, Л. В. Янковский // Строительные материалы. — 2020. — № 4-5. — С. 80—89.
38. Циклическая прочность бетонов нового поколения / В. И. Травуш, В. Т. Ерофеев, Б. А. Бондарев [и др.] // Строительные материалы. — 2020. — № 1-2. — С. 88—94.
39. Штефан, Ю. В. Укрепление глинистых грунтов временных лесовозных дорог отходами промышленности и металлургическими шлаками / Ю. В. Штефан, Б. А. Бондарев, Л. В. Янковский // Строительные материалы. — 2020. — № 4-5. — С. 80—89.

2021 год

40. Бондарев, Б. А. Выносливость композитных материалов в элементах конструкций транспортных сооружений / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, Е. В. Басинских // Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство и транспорт. Материалы VIII-ой Международной научно-практической конференции, г. Тамбов, 20–22 сентября 2021 г. – Тамбов, 2021. — С. 282—286.
41. Бондарев, Б. А. Железобетонные мосты: исторический ракурс / Б. А. Бондарев, Е. В. Чурсин, В. А. Гончарова // Современные проблемы материаловедения: сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно - практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ, г. Липецк, 18 февраля 2021 г. — Липецк, 2021. — С. 403—406.

42. Бондарев, Б. А. Фибробетон: свойства, поведение при растяжении / Б. А. Бондарев, В. А. Стурова, А. А. Ливенцева // Современные проблемы материаловедения: сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ, г. Липецк, 18 февраля 2021 г. — Липецк, 2021. — С. 284—287.
43. Влияние температуры саморазогрева на циклическую долговечность композиционных материалов / Б. А. Бондарев, П. В. Комаров, А. В. Ерофеев, В. А. Баязов // Научный журнал строительства и архитектуры. — 2021. — № 4 (64). — С. 66—72.
44. Древесностекловолокнистые композиционные материалы на основе полиэфирных смол для конструкций шпал лесовозных железных дорог / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, А. О. Корнеева, Е. В. Басинских // Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Воронеж, 17 июня 2021 г. — Воронеж, 2021. — С. 198—204.
45. Исследование выносливости эпоксидных композиционных материалов при циклическом сжатии / Б. А. Бондарев, П. В. Комаров, А. А. Коста [и др.] // Вестник евразийской науки. — 2021. — Т. 13, №1. — С. 3.
46. Методы капитального ремонта и реконструкции дорожных одежд с цементобетонными покрытиями / Б. А. Бондарев, А. В. Курочкин, А. А. Коста, А. О. Корнеева // Современная наука: теория, методология, практика. Материалы III-ей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Тамбов, 13–14 апреля 2021 г. — Тамбов, 2021. — С. 206—207.
47. Определение коэффициента ориентации фибрового армирования по площади сечения сжатого составного тонкостенного элемента в интервале $(0,1...0,4)$ H/LF / Б. А. Бондарев, Н. Н. Черноусов, В. А. Стурова, А. А. Ливенцева // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство. — 2021. — Т. 17, № 17. — С. 86—91.
48. Особенности оценки эксплуатационной надежности мостов в составе гидротехнических сооружений / Б. А. Бондарев, В. Т. Ерофеев, А. Б. Бондарев [и др.] // Транспортные сооружения. — 2021. — Т. 8, № 1. — С. 198—204.
49. Применение фибры DRAMIX производства компании Бекарт в строительстве / Б. А. Бондарев, О. В. Карасева, В. А. Стурова, А. А. Ливенцева // Современные проблемы материаловедения: сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ, г. Липецк, 18 февраля 2021 г. — Липецк, 2021. — С. 340—342.
50. Расчет шпал из древесностекловолокнистого композиционного материала на действие статических нагрузок в элементах конструкций транспортных сооружений / Б. А. Бондарев, М. А. Гончарова,

- И. А. Ткачева, Е. В. Чурсин // Известия высших учебных заведений. Строительство. — 2021. — № 8 (752). — С. 5—12.
51. Современные разметочные материалы автомобильных дорог / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, В. К. Жидков, П. В. Борков // Вестник Липецкого государственного технического университета. — 2021. - № 3. — С. 79—85.
52. Становление и развитие науки о композиционных материалах в ЛГТУ 1956-2021 гг.: учебное пособие для бакалавров, магистров, аспирантов по направлению подготовки "Строительство": посвящается 65-летию ЛГТУ / Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева, А. Б. Бондарев, П. В. Борков. — Липецк: ЛГТУ, 2021. — 70 с. — ISBN 9785949472293.
53. Стародубцева, Т. Н. Анализ влияния изменения температуры на древесный полимерный композиционный материал / Т. Н. Стародубцева, Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева // Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Воронеж, 17 июня 2021 г. — Воронеж, 2021. — С. 334—339.
54. Стародубцева, Т. Н. Исследование зависимости механических свойств эпоксидных композитов от структурообразующих факторов / Т. Н. Стародубцева, Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева // Эколого-ресурсосберегающие технологии в науке и технике: материалы Всероссийской научно-технической конференции, г. Воронеж, 19–20 октября 2021. — Воронеж, 2021. — С. 202—206.
55. Черноусов, Н. Н. Моделирование диаграммы деформирования изгибаемого шлакобетонного элемента / Н. Н. Черноусов, Б. А. Бондарев, В. А. Стурова // Современные строительные материалы и технологии. Сборник научных статей III Международной конференции, г. Калининград, 26–29 мая 2020 г. — Калининград, 2021. — С. 127—138.

2022 год

56. Аналитические зависимости влияния плотности материала на прочность и деформативность конструкционного бетона при осевом сжатии / Н. Н. Черноусов, Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев [и др.] // Строительные материалы. — 2022. — № 5. — С. 58—67.
57. Бондарев, Б. А. Проектирование дорог в сложных условиях: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Основы проектирования дорог" / Б. А. Бондарев, В. А. Стурова. — Липецк: ЛГТУ, 2022. — 61 с. — (Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий).
58. Бондарев, Б. А. Строительные технологии с использованием эффективных материалов: учебное пособие / Б. А. Бондарев, М. А. Гончарова, В. А. Стурова. — Липецк: ЛГТУ, 2022. — 88 с. - ISBN 9785001751649.

59. Гончарова, М. А. Производственная практика: методические указания / М. А. Гончарова, Б. А. Бондарев, А. Г. Заева. — Липецк: ЛГТУ, 2022. — 32 с. — (Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий).
60. Исследование полимербетона на кратковременное воздействие нагрузок / В. А. Баязов, Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева, П. В. Борков // Современные проблемы материаловедения: сборник научных трудов III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора, академика Российской академии архитектуры и строительных наук Е. М. Чернышова. — Липецк, 2022. — С. 136—141.
61. Организация инвестиционно - строительной деятельности: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы / М. А. Гончарова, Б. А. Бондарев, А. В. Комаричева, И. А. Ткачева. — Липецк: ЛГТУ, 2022. — 44 с. — (Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий).
62. Полимерные композиционные материалы в переходных плитах сооружений транспортной инфраструктуры / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, П. В. Борков [и др.] // Вестник Липецкого государственного технического университета. — 2022. — № 3. — С. 62—71.
63. Полимерные композиционные материалы в элементах конструкций сооружений транспортной инфраструктуры / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, П. В. Борков [и др.] // Вестник Липецкого государственного технического университета. — 2022. — № 2 (48). — С. 27 — 33.
64. Применение теплой асфальтобетонной смеси в дорожном строительстве / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, К. В. Веселова, П. В. Борков // Вестник Липецкого государственного технического университета. — 2022. — № 1 (47). — С. 48—55.
65. Прогнозирование характера деформирования изгибаемых шлакобетонных элементов / Н. Н. Черноусов, Б. А. Бондарев, В. А. Стурова [и др.] // Строительные материалы. — 2022. — № 3. — С. 15—24.
66. Производственная практика: методические указания / М. А. Гончарова, Б. А. Бондарев, В. А. Стурова, А. Г. Заева. — Липецк: ЛГТУ, 2022. — 32 с. — (Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий).
67. Становление и развитие школы профессора, доктора технических наук А. М. Иванова в ЛГТУ / Б. А. Бондарев, А. О. Корнеева, А. Б. Бондарев [и др.] // Человек. Общество. Наука. — 2022. — Т. 3, № 2. — С. 75—92.