

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе научной специальности 2.1.1 «Строительные конструкции, здания и сооружения» и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

1. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English : учеб. пособие для студентов обучающихся по специальностям 270102, 270105, 120303, 270114 / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 348 с.
2. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностр. языков ; сост.: Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 114 с.
3. Котельникова В.М., Монастырская И.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей / В.М. Котельникова, И.А. Монастырская. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. - 107 с.
4. Лесовик В.С. Геоника (геомиметика). Примеры реализации в строительном материаловедении: монография / В.С. Лесовик. - 2-е изд., доп. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 287 с.
5. Лесовик В.С. Геоника (геомиметика) как трансдисциплинарное направление исследований Высшее образование в России. 2014. № 3. С. 7783.
6. Смоляго Г.А. Предельная растяжимость бетона. - Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. -90 с.
7. Дронова А.В., Смоляго Г.А. Каркасные конструктивные системы малоэтажных жилых домов из монолитного керамзитобетона. Монография // Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 158 с.
8. Дрокин С.В., Смоляго Г.А., Жданов А.Е. Расчет железобетонных конструкций с учетом влияния дефектов на прочность и деформативность элементов перекрытий каркасных конструктивных систем. Монография // Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. - 139 с.
9. Смоляго Г.А. Трещиностойкость сборно-монолитных железобетонных конструкций // Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 346 с.
10. Железобетонные и каменные конструкции: Учеб. Для строит. спец. вузов/

В.М. Бондаренко и др. Под ред. В.М. Бондаренко. - 2-е изд., перераб. И доп. - М.: Высш. Шк., 2008.-876 с.

11. Бондаренко В.М., Римшин В.И. Диссипативная теория силового сопротивления железобетона // Москва: ООО «ТИД «Студент», 2011. - 111 с.

12. Методические указания к прохождению педагогической практики для аспирантов направления 08.06.01 - Техника и технологии строительства направленности «Строительные конструкции, здания и сооружения» / сост. Л.А. Сулейманова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 22 с.

13. Меркулов С.И. Основы теории реконструкции железобетона. Монография. // С. И. Меркулов ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Курский гос. технический ун-т". Курск, 2009.