Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 08.06.01 Техника и технологии строительства (профиль Строительные конструкции, здания и сооружения) и размещенных в электроннобиблиотечной 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. 77-83.
- 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.