

**Перечень методических и иных документов,  
разработанных для обеспечения образовательного процесса по  
образовательной программе 08.06.01 Техника и технологии  
строительства и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ  
им. В.Г. Шухова**

1. 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.
2. Валетов, В. А. Аддитивные технологии (состояние и перспективы). Учебное пособие – Санкт-Петербург: СПб.: Университет ИТМО, 2015, – 63 с.
3. Загороднюк Л.Х. Сухие строительные смеси для самовыравнивающихся напольных покрытий: монография / Л.Х. Загороднюк, А.Ю. Щекина, О.А. Павленко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 103 с.
4. Загороднюк Л.Х. Отходы переработки железосодержащих руд - ценное сырье для производства строительных материалов: монография / Л.Х. Загороднюк, Н.А. Шаповалов, И.В. Тикунова, Н.П. Бушуева, А.Ю. Щекина, О.А. Панова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.- 228 с.
5. Загороднюк Л.Х. Сухие строительные смеси для ремонтных работ на композиционных вяжущих: монография / Л.Х. Загороднюк, В.С. Лесовик, Г.Г. Ильинская, Д.А. Беликов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013. -145 с.
6. Загороднюк Л.Х. Повышение эффективности производства сухих строительных смесей: монография / Л.Х. Загороднюк, В.С. Лесовик. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.- 548 с.
7. Загороднюк Л.Х. Сухие теплоизоляционные смеси на композиционных вяжущих: монография / Л.Х. Загороднюк. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.- 216с.
8. Загороднюк Л.Х. Флотационное обогащение железистых кварцитов и использование отходов флотации в производстве стройматериалов: монография / Л.Х. Загороднюк, Н.А. Шаповалов, И.В. Тикунова, Н.П. Бушуева, А.Ю. Щекина, О.А. Панова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.- Ч.2 – 227 с.
9. Строкова В.В. Методы и приборы научных исследований: лабораторный практикум: учеб. пособие / В.В. Строкова, М.С. Агеева, В.В. Нелюбова, В.С. Ващилин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 94 с.
10. Лопанов, А.Н. Физико-химические методы анализа: учеб. пособие /А.Н. Лопанов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 159 с.
11. Евтушенко, Е.И. Активационные процессы в технологии строительных материалов / Е.И. Евтушенко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 206 с.
12. Лесовик, В.С. Основы научных исследований: учебное пособие / В.С. Лесовик, Н.В. Чернышева. – Белгород: из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 88 с.

13. Лесовик, Р. В. Мелкозернистые бетоны на основе композиционных вяжущих и техногенных песков: монография / Р. В. Лесовик, Ю. М. Баженов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 567 с.
14. Панченко, Л. А. Строительные конструкции с волокнистыми композитами: монография / Л. А. Панченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 184 с.
15. Строкова, В.В. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие для студентов / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 206 с.
16. Косухин, М. М. Регулирование свойств бетонных смесей и бетонов комплексными добавками с разными гидрофильными группами: монография / М. М. Косухин. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 193 с. - 145.66 р. копия на CD-ROM: ЭГ. 480; ЭГ. 481 Подгорный И.И. Материалы автоклавного твердения с использованием наноструктурированного модификатора на основе магматических пород кислого состава: монография / Подгорный И.И., Нелюбова В.В., Строкова В.В. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 125 с.
17. Минько, Н.И. Методы получения и свойства нанообъектов: учебное пособие / Н.И. Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский, В.М. Нарцев. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007 – 148 с.
18. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие /В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.– 205 с.
19. Лесовик В.С. Методы исследований строительных материалов (под грифом УМО) / В.С. Лесовик, А.Д. Толстой, Н.В. Чернышева, А.С. Коломацкий И Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. – 96 с.
20. Монастырская И.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов. Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. – 123 с.
21. Монастырская И.А., Рязанцева Л.В. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов/ Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. – 122 с. [Электронный ресурс]
22. Лесовик В. С. Геоника. Предмет и задачи: монография / В. С. Лесовик; БГТУ им. В. Г. Шухова. -Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 219 с.
23. Лесовик В. С. Повышение эффективности производства строительных материалов с учетом генезиса горных пород / В. С. Лесовик. -Москва: Изд-во АСВ, 2006. - 525 с.
24. Рахимбаев Ш. М. Повышение коррозионной стойкости бетонов путем рационального выбора вяжущего и заполнителей: монография / Ш. М. Рахимбаев, Н. М. Толыпина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 320 с.
25. Строительные материалы для эксплуатации в экстремальных условиях: учеб. пособие / А. М. Гридчин, Ю. М. Баженов, В. С. Лесовик, Л. Х.

Загороднюк, А. С. Пушкаренко, А. В. Васильченко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова; Москва: Изд-во АСВ, 2008. -594 с.

26. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: учебник / Ю. М. Баженов, Л. А. Алимов, В. В. Воронин, У. Х. Магдеев. - Москва: Изд-во АСВ, 2004. - 236 с.24.

27. Строкова, В. В. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В. В. Строкова, И. В. Жерновский, А. В. Череватова; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 206 с.

28. Строкова В.В., Бондаренко Д.О. Теория и методология проектирования в строительной индустрии Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова – 2015.

29.