

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе научной специальности:
2.1.5 «Строительные материалы и изделия» 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). / В.А. Валетов // 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. – 216 с.

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
17. 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.
18. 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.
19. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова // Белгород: Изд-во БГТУ, – 2011. – 205 с.
20. Лесовик, В.С. Методы исследований строительных материалов (под грифом УМО) / В.С. Лесовик, А.Д. Толстой, Н.В. Чернышева, А.С. Коломацкий // Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, – 2010. – 96 с.
21. Монастырская, И.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов / И.А. Монастырская // Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, – 2016. – 123 с.

22. Монастырская, И.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов / И.А. Монастырская, Л.В. Рязанцева // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, – 2016. – 122 с. [Электронный ресурс]

23. 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.

24. Лесовик, В.С. Повышение эффективности производства строительных материалов с учетом генезиса горных пород / В.С. Лесовик // Москва: Изд-во АСВ, – 2006. – 525 с.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

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