

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 08.04.01-10 Эффективные композиты для
зеленого строительства и размещенных в электронно-библиотечной
среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Абакумов, Р. Г., Чеченина И. В. Операции с недвижимостью : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения направлений 08.03.01 - Стр-во профиля подгот. "Экспертиза и упр. недвижимостью", 08.04.01 – Стр-во. Ч. 1. Управленческие решения по операциям с недвижимостью / Р. Г. Абакумов; И. В. Чеченина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 120 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013114492824200000651258>
2. Алфимова, Н. И. Технология изоляционных и отделочных материалов : учебное пособие для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлению "Строительство". Ч. I. Технология изоляционных, жаростойких и акустических материалов и изделий / Н. И. Алфимова, В. С. Лесовик; БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2-е изд., испр. и доп. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 303 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016110212304109600000656111>
3. Технологии зеленого строительства : методические указания для подготовки к семинарским (практическим) занятиям для студентов направления подготовки 08.04.01 - Строительство профиля "Эффективные композиты для зеленого пространства" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост. Н. И. Алфимова. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 12 с.
4. Архипова Н.А. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению практ. работ / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технологии машиностроения; сост.: Н. А. Архипова; Т. А. Блинова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015032414005911900000654942>
5. Афанасьев А. А. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. - 122с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919374856493600009515>
6. Гридчин, А. М. Строительное материаловедение. Бетонovedение: лаб. практикум / А. М. Гридчин, М. М. Косухин, Р. В. Лесовик; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : БелГТАСМ, 2002. - 307 с
7. Гридчин, А. М. Основы физико-химической механики строительных композитов / А. М. Гридчин, М. М. Косухин, В. В. Ядыкина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 288 с.
8. Дворкин Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс]/ Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.— Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 832с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15705>

9. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60654>
10. Кудеярова, Н. П. Технология вяжущих и композиционных материалов: лаб. практикум - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013 – 62с.
11. 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.
12. Лесовик, В. С. Геоника (геомиметика) примеры реализации в строительном материаловедении = GEONICS (GEOMIMETICS): монография/ В. С. Лесовик. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 195 с.
13. Лесовик, В. С. Повышение эффективности производства строительных материалов с учетом генезиса горных пород / В. С. Лесовик. - Москва: Изд-во АСВ, 2006. - 525 с.
14. Лесовик, В. С. Сырьевая база промышленности строительных материалов : учеб. пособие / В. С. Лесовик, В. М. Воронцов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 206 с.
15. Лесовик В.С. Геоника (геомиметика). Теоретическая основа формирования структуры анизотропных композиционных материалов: монография / В. С. Лесовик, Ю. А. Беленцов, В. В. Строкова и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 338 с.
16. 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.
17. Информационные технологии в строительной индустрии метод. Указания/ Логачев К. И. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092413203111800000659709>
18. Казлитина О.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению индивидуального домашнего задания по дисциплине для всех форм обучения / О.В. Казлитина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052611091574500000654242>
19. Казлитина О.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : метод.указания к проведению практических заданий по дисциплине для всех форм обучения / О.В. Казлитина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052610572403200000655587>
20. Лесовик В.С. Методические указания к выполнению лабораторных работ и написанию курсовой работы по дисциплине «Теория и методология проектирования в строительной индустрии» для студентов магистратуры всех форм обучения по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» [Электронный ресурс]: В.С. Лесовик, А.А. Володченко, – Белгород: Изд-

во БГТУ. 2018 – 25 с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110114153069700000653914>

21. Лесовик В.С. Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и написанию курсовой работы по дисциплине «Сырьевая база промышленности строительных композитов для зеленого строительства» для студентов магистратуры всех форм обучения по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» профиля «Эффективные композиты для зеленого строительства» [Электронный ресурс]: / В.С. Лесовик, А.А. Володченко, К.Ю. Новиков. – Электронные текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018 – 38 с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110115192132300000654793>

22. Лесовик В.С. Методические указания к выполнению практических работ и расчетно-графического задания по дисциплине «Геоника как фундаментальная основа зеленого строительства» для студентов магистратуры всех форм обучения по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» профиля «Эффективные композиты для зеленого строительства» [Электронный ресурс]: В.С. Лесовик, А.А. Володченко, – Электронные текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ. 2018 – 43 с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110116412047800000654156>

23. Материалы и изделия для жилищного и гражданского строительства : метод. указания / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. стр-ва и хоз-ва ; сост. М. М. Косухин. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 40 с.

24. Минько, Н. И. Методы получения и свойства нанообъектов: учеб. пособие / Н. И. Минько, В. М. Нарцев; БГТУ им. В. Г. Шухова . - 2-е изд., стер. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 104с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917462709672100002011>

25. Наносистемы в строительном материаловедении : метод. указания к выполнению лаб. работ / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост.: Л. Н. Соловьева, Н. В. Павленко, В. В. Строкова, В. В. Нелюбова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 27 с.

26. Семиненко А.С. Патентный поиск [Электронный ресурс] : метод. указания практ. работ по дисциплине - Патентоведение / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: А. С. Семиненко, А. И. Алифанова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918143876114300002245>

27. Сенина Г. М. Английский язык : метод. указания для студентов 3-4 курсов направления бакалавриата 080100- "Экономика," 080200 " - Менеджмент" и специальности 080502 Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ - 2011 Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919045381251300007255>

28. Слюсарь, А. А. Физико-химические основы производства строительных материалов : учеб. пособие для студентов, обучающихся по

направлению 653500 / А. А. Слюсарь. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 244 с.

29. 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. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920410394218500004790>

30. Технология изоляционных и отделочных материалов : метод. указание к выполнению практ. работ для студентов очной и заоч. формы обучения направления бакалавриата Стр-во, профиля подготовки - Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 34 с.

31. 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. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28364>

32. Строкова В.В., Бондаренко Д.О. Теория и методология проектирования в строительной индустрии Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова – 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092412482037300000651012>

33. Строкова, В. В. Влияние типоморфизма минерального сырья на синтез строительных материалов: монография / В. В. Строкова, А. В. Шамшуров. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 213 с.

34. Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: учеб. пособие / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. - 328 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64342

35. Толстой, А. Д. Материаловедение : учеб. пособие / А. Д. Толстой, Р. В. Лесовик, Е. Н. Карпачева; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 261 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082809464425500000651520>

36. Череватова, А. В. Минеральные наноструктурированные вяжущие. Природа, технология и перспективы применения: монография / А. В. Череватова, В. В. Строкова, И. В. Жерновский. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 161 с.

37. Чернышева Н.В., Лесовик В.С., Дребезгова М.Ю., Шаталова С.В. Эффективные материалы для зеленого строительства [Электронный ресурс] / учебное пособие для магистрантов, обучающихся по направлению 08.04.01 - Строительство, профиль – Эффективные композиты для «зеленого» строительства: Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102309454312400000655280>

38. Чернышева Н.В. Технология эффективных композитов для зеленого строительства [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению

курсового проекта для студентов магистратуры всех форм обучения направления 08.04.01 – Строительство программа подготовки: Эффективные композиты для «зеленого» строительства / Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102310085594900000654245>

39. Чернышева Н.В. Технология эффективных композитов для зеленого строительства [Электронный ресурс]: методические указания к семинарским (практическим) занятиям для студентов магистратуры всех форм обучения направления 08.04.01 – Строительство программа подготовки: Эффективные композиты для «зеленого» строительства / Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102310375812500000658684>

40. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология эффективных композитов для зеленого строительства» для магистрантов, обучающихся по направлению 08.04.01 – Строительство, направленность программы – «Эффективные композиты для зеленого строительства» [Электронный ресурс] / Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.

41. Ядыкина, В. В. Управление процессами формирования и качеством строительных композитов с учетом состояния поверхности дисперсного сырья: монография / В. В. Ядыкина. - Москва: Изд-во АСВ, 2009. - 374 с.