

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе «Технология и переработка
полимеров»**

1. Авилова Ж.Н., Реутов Н.Н., Хорошун Н.А. Экономика и социология труда : учеб. пособие. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.- 221 с.
2. Авилова И.П. Экономика отрасли: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 123 с
3. Белоусов А.В., Пшеничникова Н.С., Сибирцева Н.Б., Солдатенков А. С., Гребенчук Ф. М. Электротехника и электроника : метод. указания к выполнению лаб. работ для специальностей 230105, 230201. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007.- 59 с.
4. Белоусов А. В., Скурятин Ю. В. Электротехника и электроника : учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 241000 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии, 240100 - Хим. технология, 190700 - Технология транспорт. процессов, 220700 - Автоматизация технолог. процессов и пр-в, 220400 - Упр.в техн. системах, 150700 - Машиностроение, 151900 - Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в, 151000 - Проектирование технолог. машин и комплексов, 190600 - Эксплуатация транспорт.-технолог. машин и комплексов /; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с.
5. Беседина Т.В., Загороднюк Е.В. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов 1 курса заоч. формы обучения всех специальностей. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 114 с. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>)
6. Богданов В.С. Основы расчетов машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий: учебник / В.С. Богданов, Р.Р. Шарпов, Ю.М. Фадин и др. – Старый Оскол: ТНТ, 2016.– 680 с.
7. Брусенцева В.С. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное пособие / - 3-е изд, стер. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.-95 с.
8. Виноградов А.А., Нестеров М.Н., Прасол Д.А., Тарсаидзе А.Г. Электротехника и электроника : учеб. пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий спец. 290700, 330500. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 157 с.
9. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г. Практикум по неорганической химии: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 115 с.
10. Гарагуля, С.И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.
11. Гузаиров, В.Ш., Савенкова И.В. Социология и психология управления: учеб. пособие / В.Ш. Гузаиров, - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 378 с.
12. Дороганов В.А., Дороганов Е.А. Компьютерная обработка данных: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 17 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100513512641600000657787>.
13. Дороганов В.А., Дороганов Е.А., Онищук В.И. Компьютерная обработка данных: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 68 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100614012193400000658445>.
14. Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Химические методы анализа (количественный анализ). Тестовые задания для защиты лабораторных работ. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.

15. Дробницкая, Н. В. Аналитическая химия (химические методы анализа): учебное пособие – Белгород: изд-во БГТУ, 2015. – 179 с.
16. Дробницкая, Н. В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Химические методы анализа: конспект лекций: учебное пособие / Н. В. Дробницкая. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 166 с.
17. Дузенко К. К., Уральская Л. С., Соболев Т. Г. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 31 с.
18. Евтушенко Е. И. Активационные процессы в технологии строительных
19. Жерновая Н. Ф. Химическая технология стекла и стеклокристаллических материалов. ч. 2. Физико-химические основы технологии: учебно-практическое пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 162 с.
20. Зайцева Т. А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
21. Зайцева Т. А. Правоведение: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658>.
22. Зайцева Т. А., Власова Е. А. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2658>.
23. Залаева С. Ш. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. – 113 с.
24. Классен В. К. Технология и оптимизация производства цемента: учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 308 с.
25. Клименко В. Г., Володченко А. Н., Павленко В. И. Теоретические основы химии: задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 125 с.
26. Клименко В. Г., Ключникова Н. В., Володченко А. Н., Шевцова Р. Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. – Белгород: БГТУ, 2010. – 51 с
- Режим
доступа [https://elib.bstu.ru/Reader/Bo](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963)
[ok/2013040919012222315700009963](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963)
27. Клименко, В. Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения / В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко, Р. Г. Шевцова, Р. Н. Ястребинский. – 3-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 53 с.
28. Ключникова, Н. В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Стр-во" / Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова. – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 131 с.
29. Крамской С. И. Здоровьеформирующие технологии в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С. И. Крамской, В. П. Зайцев, Н. А. Олейник, И. А. Амеличенко, Е. Г. Олейник, П. А. Захаров, Т. В. Бондаренко, А. М. Страхов, Г. В. Мусиков, С. В. Манучарян. Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.
30. Крамской С. И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С. И. Крамской, И. А. Амеличенко, М. В. Ковалева и др.; под ред. С. И. Крамского, И. А. Амеличенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
31. Крамской С. И. Круговая тренировка в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С. И. Крамской, И. А. Амеличенко, В. В. Кудряшов, М. В. Кудряшов, Е. Г. Олейник - Белгород: БГТУ, 2012.

32. Крамской С.И. Организация подготовки как сдаченорм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): методические рекомендации / сост.: С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59с.
33. Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 224с.
34. Лопанов, А.Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А.Н. Лопанов, А.Ю. Семейкин, Е.А. Фанина; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
35. материалов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. 209с.
36. Минько Н.И., Нарцев В.М. Прочность и методы упрочнения стекла: уч. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 155с.
37. Минько Н.И., Нарцев В.М., Мелконян Р.Г. История развития и основы технологии стекла. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 396 с.
38. Минько Н.И., Онищук В.И., Жерновая Н.Ф. Сквозная программа учебной и производственной практики для студентов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. 58 с.
39. Моисеев В. В. История Отечества: Учебник – Изд-во: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 758 с.
40. Моисеев В.В. История России: Учебник – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 783 с. – Режим доступа: <http://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409211344405655800007682>
41. Монастырская, И. А. Философия : учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с.
42. Мотовникова, Е.Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. - 59 с.
43. Мухачева В. Д. Физическая химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, Н.А. Шаповалов, В.А. Полуэктова. Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 251 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011715240371600000652596>
44. Мухачева В.Д. Практикум по физической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова, О.А. Слюсарь. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017021610563526700000652429>
45. Мухачева В.Д. Химическая кинетика и электрохимия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 290с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015110710585298300000657738>
46. Мухачева В.Д. Химическая кинетика и электрохимия: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 290 с.
47. Мухачева В.Д. Химическая термодинамика: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 140 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918194122978400005227>
48. Мухачева В.Д. Химическая термодинамика: практикум: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 140 с.
49. Мухачева В.Д. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова, А.А.

Слюсарь. Белгород:Изд-во БГТУ, 2013.–153 с.

50. Мухачева В.Д. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова, А.А. Слюсарь. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 153 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921112591455100005387>.

51. Никишкин В.А. Физическая культура студентов: Учебник / В.А. Никишкин, Л.М. Крылова, А.Ф. Пшеничников, С.И. Крамской – М.: АСВ, 2010.

52. Павленко В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко А.Н. Конспект лекций по химии: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 136 с.

53. Подгорный Н.Н., Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.Н. Информатика: Методические указания к выполнению лабораторных работ и задания для контрольных работ для студентов всех специальностей заочной формы обучения. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005 г. – 82 с.

54. Полуэктова, В. А. Лабораторный практикум по качественному и количественному анализу: учеб. пособие для студентов направления подготовки бакалавриат а18.03.01 / В.А. Полуэктова, Л.В. Денисова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 263 с.

55. Приставка Т.А. Психология и педагогика : учеб. пособие / Т. А. Приставка; общ. ред. И.Ф. Исаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 260 с.

56. Полуэктова, В. А. Лабораторный практикум по качественному и количественному анализу: учеб. пособие для студентов направления подготовки бакалавриат а18.03.01 / В.А. Полуэктова, Л.В. Денисова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 263 с.

57. Приставка Т.А. Психология и педагогика : учеб. пособие / Т. А. Приставка; общ. ред. И.Ф. Исаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 260 с.

58. Руденко Т. С., Бельмаз Н. С. Тепловые процессы и агрегаты в технологии керамических, силикатных и тугоплавких неметаллических материалов: метод. указания к выполнению курсового проекта. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012

59. Свергузова С.В., Проскурина И.И. Общие понятия промышленной экологии. Атмосфера: сб. тестов и заданий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 146 с.

60. Семикопенко, И.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 140 с.

61. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики: Учебн. пособие / А.А. Слюсарь. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 140 с.

62. Слюсарь О.А. Коллоидная химия: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 131 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015061512382701700000652429>

63. Слюсарь О.А. Коллоидная химия: практикум: учебное пособие / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 131 с.

64. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 91 с.

65. Смоленская Л.М., Старостина И.В. Очистка технологических газов: Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 213 с.

66. Соболев Т.Г., Уральская Л.С., Дузенко К.К. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 88 с.

67. Старостина И. В., Смоленская Л. М. Промышленная экология: Учебное пособие. - Белгород.-Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. -214 с.
68. Старостина И. В., Смоленская Л. М., Свергузова С. В., Тарасова Г. И., Пендюрин Е. А. Промышленная экология: Учебное пособие. -Белгород.-Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.-317 с.
69. Федоренко, Б. З. Индивидуальные задания по математике: практикум: учеб. пособие / Б. З. Федоренко, В. И. Петрашев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. –231 с.
70. Филиппова И. Г. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
71. Чемеричко Г. И. Механическое оборудование (общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по направлению 18.03.02 для всех профилей / Г. И. Чемеричко, Ю. В. Бражник, Н. П. Несмеян ов. – Электрон. текстовые данные. – Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. –
Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012612332068300000654581>
72. Чернова С. Б. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET: методическое пособие. Чернова С. Б., Старченко Д. Н. -Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 90 с.
73. Чернова С. Б., Шапталов В. В., Свергузова С. В., Поляков Г. П. Информатика: Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов специальностей 250800, 320700. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2003. - 31 с.
74. Чернышева Е. В. Средства и методы управления качеством -Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 192 с.
75. Чуева Л. П. Начертательная геометрия : конспект лекций / Л. П. Чуева, К. К. Дузенко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135 с.
76. Шаповалов Н. А. Поверхностные явления и дисперсные системы / Н. А. Шаповалов, В. А. Ломаченко, С. М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. -108 с.
77. Шаповалов Н. А. Поверхностные явления и дисперсные системы [Электронный ресурс] / Н. А. Шаповалов, В. А. Ломаченко, С. М. Ломаченко. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. -108 с. –
Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014111112473189200000652011>
78. Шиманская М. С., Бушуева Н. П., Ивлева И. А. Методические указания к проведению ознакомительной практики. Белгород: Изд-во БГТУ. 2007. 26 с.
79. Яговдик, Е. В. Философия: учеб. пособие для студентов 2-го курса дневной формы обучения специальностей 150402, 260601, 270101, 270113, 151001, 151003, 200503 / Е. В. Яговдик. -Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 87 с.
80. Полуэктова В. А., Шаповалов Н. А. Введение в профессию. Технология и переработка полимеров : учебно-практическое пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ. 2017. – 98 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112816205649700000651968>
81. Павленко В. И. Химическая термодинамика: Учебник / В. И. Павленко. – Белгород.: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. – 356 с.
82. Мухачева В. Д. Физическая химия: учебное пособие / В. Д. Мухачева, Н. А. Шаповалов, В. А. Полуэктова. – Белгород.: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 252 с.
83. Мухачева В. Д. Химическая кинетика и электрохимия: учеб. пособие / В. Д. Мухачева, В. А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 290 с.
84. Мухачева В. Д. Физическая химия. Лабораторный практикум. Ч. I: учеб. пособие / В. Д. Мухачева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 136 с.
85. Мухачева В. Д. Физическая химия. Лабораторный практикум. Ч. II: учеб. пособие / В. Д. Мухачева, В. А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 115 с.

86. Стромберг А.Г. Физическая химия./ А.Г.Стромберг, Д.П. Семченко. – М.: Высшая школа. 2006. – 528 с.

87. Мухачева В.Д. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие /В.Д. Мухачева, Н.А. Шаповалов, В.А. Полуэктова. – Электрон. Текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 252с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011715240371600000652596>

88. Мухачева В.Д. Химическая кинетика и электрохимия: [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. – Электрон.текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.–290с.–Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015110710585298300000657738>

89. Мухачева В.Д. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии: [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова, А.А. Слюсарь. – Электрон.текстовые данные. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.- 153 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921112591455100005387>

90. Мухачева В.Д. Химическая термодинамика: практикум: [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова. Электрон. Текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.– 140 с. – Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918194122978400005227>

91. Мухачева В.Д. Физическая химия. Лабораторный практикум. Ч.І: [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д. Мухачева. – Электрон.текстовые данные. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.– 136 с.– Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021060810592163000000654620>

92. Мухачева В.Д. Физическая химия. Лабораторный практикум. Ч.ІІ: [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. – Электрон.текстовые данные. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.– 115 с.– Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021060811440474700000656261>

93. Дробницкая, Н.В. Технология лакокрасочных покрытий. Конспект лекций:учебное пособие./Н. В. Дробницкая. – Белгород: Издательство БГТУ им.В.Г.Шухова. – 2016. – 188с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061510531345300000655418>

92. Дробницкая, Н.В. Лаки и краски.:методические указания к выполнению практических работ./Н. В. Дробницкая. – Белгород: Издательство БГТУ им.В.Г.Шухова. – 2015. – 62с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015042812224732900000652841>

93. Полуэктова В. А. Теория и практика аналитической химии. Часть I. Химические методы анализа : лабораторный практикум / В. А. Полуэктова.– Белгород: изд-во БГТУ, 2021. –172 с.— Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021051715005286600000655453>.

94. Полуэктова В. А. Теория и практика аналитической химии. Часть II.Физико-химические методы анализа : лабораторный практикум / В. А. Полуэктова, В.Д. Мухачева.– Белгород: изд-во БГТУ, 2021. – 208 с.— Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021102811173426800000654354>.

95. Аналитическая химия : методические указания к выполнению расчетно-графических заданий / сост.: В.А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 48 с. — Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070413110442800000651899>.

96. Полуэктова, В. А. Полимерцементные и полимерные бетоны, бетонополимеры: учебное пособие / В. А. Полуэктова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 106 с.— Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018121813365581900000653750>.

97. Полимерцементные и полимерные бетоны: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения направления подготовки 18.03.01 Химическая технология / сост. В.А. Полуэктова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 39 с.— Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122912491170600000654443>.

98. Полуэктова, В. А. Технический анализ полимеров: учебное пособие / В. А. Полуэктова, В. Д. Мухачева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 207 с.— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016100411252640300000651493>
99. Полуэктова, В. А. Технический анализ полимеров: практикум : учебное пособие / В. А. Полуэктова, В. Д. Мухачева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 108 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062011013237700000653652>
100. Технический анализ полимеров: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 18.03.01 Химическая технология / сост. В.А. Полуэктова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 12 с.— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031211304783100000654226>
101. Полуэктова, В. А. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: учебное пособие / В. А. Полуэктова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 124 с.— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921120977636400001735>.
102. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения / сост. В.А. Полуэктова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 68 с.— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070911493788100000652476>.
103. Дробницкая, Н.В., Ключникова Н.В. Синтез высокомолекулярных соединений и органических красителей: учебно-практическое пособие. - Белгород: БГТУ, 2016. - 130 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062014261162100000654548>
104. Методика написания курсовой работы по дисциплине "Технология и переработка полимеров", правила оформления и порядок защиты [Электронный ресурс] : методические указания для студентов направления бакалавриата 18.03.01-Химическая технология, образовательной программы "Технология и переработка полимеров" /. Н. В. Ключникова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 42с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017070411220884200000651855>
105. Ключникова Н.В. Основы переработки полимерных материалов/Н.В. Ключникова, Л.Н. Наумова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 136 с.— Режим доступа:
106. Химия и физика полимеров : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления подготовки 18.03.01-Химическая технология профиля "Технология и переработка полимеров" / Н. В. Ключникова, Н. В. Дробницкая. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 175 с. Режим доступа:
107. Химическое сопротивление полимерных материалов : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения направления 18.03.01 - Химическая технология профиля "Технология переработки полимеров" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теоретической и прикладной химии ; сост.: В. Д. Мухачева, Н. В. Ключникова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 50 с. Режим доступа
108. Наумова, Л. Н. Композиционные полимерные материалы : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 18.03.01 - Химическая технология / Л. Н. Наумова, Н. В. Ключникова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 115 с.
109. Наумова, Л. Н. Модифицированные полимерные материалы : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 18.03.01 - Химическая технология / Л. Н. Наумова, Н. В. Ключникова. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 108 с. Режим доступа