

Перечень методических и других документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 2.5.21– «Машины, агрегаты и технологические процессы» размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г.Шухова

1. Вибровращательная мельница с продольно-поперечным движением мелющих тел: монография / Гаврунов А.Ю., Фадин Ю.М. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 135с.
2. Дмитриенко В.Г., Богданов В.С., Герасименко В.Б. Научно-исследовательская работа: учебное пособие / Дмитриенко В.Г., Богданов В.С., Герасименко В.Б. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016 – 75 с.
3. Котельникова В.М., Монастырская И.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов. Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2011. – 108 с.
4. Куприянов С. В., Пересыпкина В. В., Стрябкова Е. А., Трошин А. С. Роль инновационного развития вуза в экономике региона: монография. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016 – 128 с.
5. Лозовая, С. Ю. Компьютерные технологии в науке и проектировании оборудования и технологических процессов предприятий строительной индустрии : учеб. пособие для студентов направления 270800 "Строительство" профиля подготовки "Комплексная механизация" / С. Ю. Лозовая ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 237 с
6. Лозовая С. Ю., Лозовой Н. М., Гавриленко А. В. Теория, методология и практика обработки научных данных с использованием информационных технологий : учебное пособие для магистров направления подготовки 15.04.02 – «Технологические машины и оборудование» и для аспирантов направлений подготовки 15.06.01 – «Машиностроение»; 08.06.01 – «Техника и технологии строительства» направленность программ (профиль, специализация): Машины, агрегаты и процессы (строительство) – Белгород:

Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.– Режим доступа. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018101114405848000000656593>

7. Лозовая, С. Ю. Применение аналитического пакета MAPLE для исследования конструктивно-технологических параметров оборудования и моделирования техпроцессов на предприятиях стройиндустрии : учеб. пособие для студентов, обуч. по направлению 270100 / С. Ю. Лозовая, В. П. Воронов ; БГТУ им. В. Г. Шухова , БИЭИ. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 179 с

8. Матвеев С.Ю., Романович Л.Г., Бабаев В.Б., Дорошенко Ю.А., Зинькова В.А., Осипенко Н.В., Оспищев П.И., Трошин А.С., Евтушенко Е.И. Малое инновационное предприятие шаг за шагом. [Электронный ресурс]: Методические рекомендации. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа. – <http://www.bstu.ru/research/innovations/mip>

9. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие/ В.С. Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. -123 с.

10. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное пособие/ В.С. Богданов, С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. -232 с.

11. Определение рациональных режимов процесса грохочения в спирально-винтовом инерционном грохоте: монография / Рудакова Е.В., Фадин Ю.М., Латышев С.С., Масловская А.Н. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 150с.

12. Основные процессы в производстве строительных материалов: Учебник для ВУЗов. 2-е издание / Под ред. В. С. Богданова А. С.Ильин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 550 с.

13. Основы информационной культуры преподавателя. Учебное пособие для преподавателей, аспирантов и докторантов – Белгород, БГТУ им. В.Г.Шухова, 2008. – 63 с.

14. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / А.И.Шутов, В.П.Попов – Белгород: БелГТАСМ, 2000 – 83с.

15. Теория планирования и организация многофакторных экспериментов: учебное пособие/ А.Ф.Бойко Белгород, БГТУ им. В.Г.Шухова, 2014 – 101с.

16. Шарапов Р. Р. Механическое оборудование и технологические комплексы = Mechanical equipment and technological complexes. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

17. Юрьев А. Г. Сопротивление материалов = Strength of materials - БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.