

**Перечень методических и иных документов, разработанных для  
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе  
03.06.01 «Физика и астрономия» и размещенных в электронно-  
библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Гарагуля, С.И. Английский язык для аспирантов и соискателей ученой степени: учебник для вузов / С.И. Гарагуля. - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 328 с.
2. Беседина, Т.В. Английский язык [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению контрольных работ / Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 115 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>
3. Монастырская И.А., Рязанцева Л.В. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов. Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. – 123 с.
4. 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>
5. 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.
6. Лесовик, В. С. Геоника (геомиметика) как трансдисциплинарное направление исследований / В. С. Лесовик // Высшее образование в России. - 2014. - № 3. - С. 77-83
7. Едаменко, О. Д. Защита от ионизирующих излучений / О. Д. Едаменко, Р. Н. Ястребинский, Н. И. Черкашина // Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова.- 2015. – 82 с.
8. Павленко В.И. Источники ионизирующих излучений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Павленко, О.Д. Едаменко, Н.И. Черкашина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 242 с. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70251.html>
9. Павленко, В. И. Радиация и окружающая среда : учеб. пособие / В. И. Павленко, Р.Н. Ястребинский, П.В. Матюхин // БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 130 с.
10. Павленко, В.И. Полимерные радиационно-защитные композиты: монография / В.И. Павленко, Р.Н. Ястребинский // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова.- 2009. – 219 с.
11. Павленко, В.И. Педагогическая практика [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению педагогической практики для аспирантов направления 03.06.01 «Физика и астрономия», профиль

подготовки «Физика конденсированного состояния» / В.И. Павленко, Р.Н. Ястребинский – Электронные текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 15 с.- Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072615271918800000655890>

12. Шамаева О.П., Хорошун Н.А. Психология и педагогика высшей школы: курс лекций [Электронный ресурс] : курс лекций – Электрон. дан. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова 2017. – 112 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/?searchType=User&BasicSearchString=шамаева&ViewMode=false&PackId=0&page=1>

13. Радиационный мониторинг зданий и сооружений. Практикум / Ястребинский Р. Н., Павленко В. И., Ястребинская А. В., Матюхин П. В.// Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. – 75 с.

14. Радиационный мониторинг зданий и сооружений. Практикум : учебное пособие по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 20.00.00 и направлению подготовки бакалавров 20.03.01 /Ястребинский Р. Н., Матюхин П. В., Павленко В. И., Денисова Л. В./ Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 186 с.

15. Монастырская И.А. История и философия науки: учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2018. – 160 с.

16. Мальцев К.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы, практическим занятиям и написанию индивидуального домашнего задания (реферата) для сдачи кандидатского экзамена по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия; 04.06.01 Коллоидная химия; 05.06.01 Науки о Земле для аспирантов очной формы обучения / К.Г. Мальцев, И.А. Монастырская. – Электронные текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 49 с.- Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102411325983400000654439>

17. Шамаева, О.П. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / О.П. Шамаева, Н.А. Хорошун – Электрон. текстовые данные – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 74 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010913313077500000657931>

18. Лесовик, В.С. Методические указания к выполнению практических работ и индивидуальных домашних заданий по дисциплине «Методологические основы научных исследований» для аспирантов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки кадров высшей квалификации [Электронный ресурс]: / В.С. Лесовик, А.А. Володченко, Б.В. Козленко. – Электронные текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 38 с.- Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102311015870400000657824>