

## **Учебно-методические разработки преподавателей:**

1. Белова Т. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учеб.пособие для вузов /Белова Т. И., Лумисте Е. Г., Ляхова Л. А. - Брянск : БГСХА, 2006.-308с. (гриф УМО) Белова Т.И., Лумисте Е.Г., Сухов С.С. и др. Практикум по безопасности жизнедеятельности: учеб.пособие для вузов.- Брянск : БГСХА, 2006.-320с. (гриф УМО)
2. Белова Т.И., Гаврищук В.И., Агашков Е.М. Процессы и аппараты защиты окружающей среды. Исследования параметров удаления и очистки воздуха от пыли: учебное пособие (лабораторный практикум для высшего профессионального образования). - Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013. – 69 с.
3. Белова Т.И., Гаврищук В.И., Агашков Е.М., Санников Д.П. Системы защиты среды обитания. Исследования параметров пылеудаления воздуха рабочей зоны: учебное пособие (лабораторный практикум для высшего профессионального образования). Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2012. – 65 с.
4. Белова Т.И., Гаврищук В.И., Агашков Е.М., Дмитровская Т.А. Промышленная экология. Исследования параметров удаления и очистки воздуха. Учебное пособие (Лабораторный практикум). Брянск.- Брянская ГСХА, 2014.-113с.
5. Белова Т.И., Померанцев Ю.Л., Сухов С.С. Средства и способы радиационной и химической защиты: Учебное пособие. - Брянск: РИО БГУ, 2013-301 с. (ЭР)
6. Титенок, А.В. Организация производства подъёмно-транспортной, строительной и дорожной техники [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Титенок. – Брянск: БГТУ, 2012. – 128 с.
7. Титенок, А.В. Планирование производства подъёмно-транспортной, строительной и дорожной техники [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Титенок. – Брянск: БГТУ, 2013. – 100 с.
8. Титенок, А.В. Техническое развитие и инновационный менеджмент [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Титенок. – Брянск: БГТУ, 2013. – 115 с.
9. Титенок, А.В. Эксплуатационные материалы для подъёмно-транспортной, строительной и дорожной техники [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Титенок. – Брянск: БГТУ, 2013. – 112 с.
10. Панова, Т.В. Социально-экономические проблемы безопасности. Учебное пособие по выполнению практических работ для бакалавров / Л.А.Ляхова, Т.В. Панова. – Брянск: Брянская ГСХА, 2013. – 57 с.
11. Панова, Т.В. Экономика безопасности труда. Учебное пособие по выполнению практических работ / Л.А.Ляхова, Т.В. Панова. – Брянск: Брянская ГСХА, 2014. – 86 с.
12. Панова, Т.В. Надёжность технических систем и техногенный риск. Учебное пособие по выполнению практических работ / Т.В. Панова. – Брянск: Брянская ГСХА, 2014. – 96 с.
13. Панова, Т.В. Основы радиационной безопасности. Учебное пособие по выполнению лабораторных работ для бакалавров / Т.В. Панова, М.В. Панов. – Брянск: Брянская ГСХА, 2015.–110 с.
14. Христофоров Е.Н., Сакович Н.Е. Требования производственной безопасности. Учебное пособие для практических занятий студентами специальности 280102. – Брянск.: Изд-во Брянская ГСХА, 2010.-132с.
15. Христофоров Е.Н. Проектирование и расчет технических средств производственной безопасности. Методические указания для выполнения курсового проекта студентами специальности 280102. – Брянск.: Изд-во Брянская ГСХА, 2010. -25с.
16. Христофоров Е.Н., Лумисте Е.Г, Ляхова Л.А., Широбокова О.Е. Дипломное проектирование. Методические указания для выполнения дипломного проекта. – Брянск.; Изд-во Брянская ГСХА, 2011.-103с.
17. Христофоров Е.Н., Сакович Н.Е. Пожарная безопасность. Учебное пособие/ Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2015. – 74 с.
18. Христофоров Е.Н., Сакович Н.Е, Беззуб Ю.В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана окружающей среды. Учебное пособие/ Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, Ю.В. Беззуб. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2014 – 260 с.
19. Ковалев Б.И. Лесная пирология (учебное пособие) Брянск. БГИТА. 2013. - 200 с.
20. Ковалев Б.И. Пожарная безопасность и пирогенный мониторинг при использовании лесов (Учебное пособие) Брянск. БГИТА. 2015. -252 с.
21. Осипенко В.В. Учебное пособие «Практические работы по промышленной экологии» для студентов направления 280700 Техносферная безопасность БГСХА, 2013. -74с.

22. Осипенко, В.В. Электробезопасность: Учебно - методические указания по выполнению лабораторных работ / Т.В. Панова, Л.В. Агеенко, В.В. Осипенко. - Брянск: Брянский ГАУ, 2015. - 85 с.
23. Белова Т.И., Растворяев В.И., Захарченко Г.Д. Технология средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций / Т.И. Белова, В.И. Растворяев, Г.Д. Захарченко. -Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2015. – 130 с. (ЭР)
24. Белова Т.И., Растворяев В.И., Сухов С.С. Тактика сил Российской системы чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны: Методическое пособие. / Т.И. Белова, В.И. Растворяев. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2015. – 70 с. (ЭР)
25. Титенок, А.В. Практикум по теории горения: учебное пособие /А.В. Титенок. – Брянск: БГАУ, 2016. – 95 с.
26. Титенок, А.В. Антропогенный риск: учебное пособие /А.В. Титенок, В.И. Гаврищук. – Брянск: БГАУ, 2016. – 65 с.
28. Ковалев Б.И. «Экологическая безопасность»: учебное пособие для студентов направления подготовки «Агроинженерия» и «Техносферная безопасность» / Б.И. Ковалев. – Брянск: Брянский ГАУ, 2016. – 232с.