

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Маврищев, В.В. Радиоэкология и радиационная безопасность : пособие для студентов вузов / В. В. Маврищев, А. Э. Высоцкий, Н. Г. Соловьева. - Минск : ТетраСистемс, 2010. - 207 с.

Дополнительная

1. А г е е ц, В. Ю. Система радиоэкологических контрмер в агрофере Беларуси / В.Ю. Агеец. Мн., 2001. 250 с.

2. А н н е н к о в, Б. Н. Основы сельскохозяйственной радиологии / Б. Н. Анненков, Е.В. Юдинцева. -М.: Агропромиздат, 1991. 287 с.

3. А н н е н к о в, Б. Н. Ведение сельского хозяйства в районах радиоактивного загрязнения (радионуклиды в продуктах питания) /Б.Н. Анненков, В.С. Аверин. Мн.: ПроPILEI, 2003. 111 с.

4. Д и б о б е с, И.К., А л е к с а х и н, Р.М. Радиоэкология водных организмов / И.К. Дибобес, Р.М. Алексахин. Рига: Зинатне, Т. 1-2, 1973. 250 с.

5. К о р н е е в, Н. А. Основы радиоэкологии сельскохозяйственных животных / Н.А. Корнеев, А.Н. Сироткин. М.: Энергоатомиздат, 1987. 182 с.

6. К у л и к о в, Н. В. Радиоэкология пресноводных биосистем / Н.В. Куликов, Н. В. Чеботкина. Свердловск: УрОАН СССР, 1988. 128 с.

7. Куликов, Н. В. Континентальная радиоэкология (почвенные и пресноводные экосистемы) /Н.В. Куликов, И.В. Молчанова. Мн.: Наука, 1975. 134 с.

8. Лазаревич, Н.В. Поведение техногенных радионуклидов в системе почва-растение: Лекция / Н.В. Лазаревич, Г.А. Чернуха. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2007. 39 с.

9. Лес, человек, Чернобыль. Лесные экосистемы после аварии на Чернобыльской АЭС: состояние, прогноз, реакция населения, пути реабилитации /под ред. В.А. Игнатьева. Гомель, 1999. 252с.

10. Основы сельскохозяйственной радиологии /под ред. Пристер Б.С. Киев: Урожай, 1988. 256с.

11. П е р е в о л о ц к и й, А.Н. Распределение цезия-137 и стронция-90 в лесных биогеоценозах /А.Н. Переволоцкий. Гомель: РНИУП «Институт радиологии». 2006. 255 с.

12. Правила ведения лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения / Комитет лесного хозяйства при Совете Министров Республики Беларусь. Минск, 2002. 99 с.

13. Радиобиология /под ред. Белова А.Д. Мн.: Колос, 1999. 384 с.

14. Радиоактивное загрязнение растительности Беларуси (в связи с аварией на Чернобыльской АЭС) /под ред. Парфенова В.И., Якушева Б.И. Мн.: Наука и техника, 1995. 582 с.

15. Рекомендации по ведению агропромышленного производства в условиях радиоактивного загрязнения земель Республики Беларусь /под ред. профессора И.М. Богдевича. Мн., 2003. 72 с.
16. Сборник нормативных, методических, организационно распорядительных документов РБ в области Радиационного контроля и безопасности. Под ред. Шевчука В.Е. Минск, 2005. 374 с.
17. Сельскохозяйственная радиоэкология /под ред. Алексахина Р.М. М.: Экология, 1992. 400 с.
18. С и р о т к и н , А.Н. Радиоэкология сельскохозяйственных животных / А.Н. Сироткин, Р.Г. Ильязов. Казань: Фэн, 2000. 384 с.
19. Ф о к и н , А. Д. Сельскохозяйственная радиология: /Учебник для вузов. А.Д. Фокин, А.А. Лурье, С.П. Торшин. М.: Дрофа, 2005. 367 с.
20. Г р о д з и н с к и й , Д. М. Естественная радиоактивность растений и почв/ Д. М. Гродзинский. Киев, 1965. 379 с.
21. Критерии перепрофилирования молочного скотоводства на специализированное мясное. Методические рекомендации. Гомель, 2003. 44 с.
22. П у т я т и н , Ю. В. Минимизация поступления радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в растениеводческую продукцию / Ю.В. Путьятин. - Минск: Институт почвоведения и агрохимии, 2008. 268 с.
23. Последствия Чернобыльской катастрофы в Республике Беларусь. Национальный доклад //под ред. акад. Конопки Е.Ф., проф. Ролевича И.В. Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь, Академия наук Беларуси, 1996. 128 с.
24. Рекомендации по улучшению суходольных и низинных и лугов, подвергшихся радиоактивному загрязнению /под ред. И.М. Богдевича. Мн., 2004. 69 с.
25. Рекомендации по созданию и эффективному использованию сенокосов и пастбищ на загрязненных радионуклидами территориях Могилевской области. Могилев, 2003. 37 с.
26. Руководство по ведению агропромышленного производства в условиях радиоактивного загрязнения земель Республики Беларусь на 1997-2000 гг. /под ред. И.М. Богдевича. Мн., 1997. 76 с.
27. С а п о ж н и к о в , Ю.А. Радиоактивность окружающей среды. Теория и практика / Ю.А. Сапожников, Р.А. Алиев, С.И. Калмыков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 286 с.: ил. (Методы в химии).
28. Ш е х а н о в а И. Л. Радиоэкология рыб. М.: Легкая и пищевая промышленность. 1983. 387 с.
29. Ч е р н у х а , Г. А. Радиационная безопасность: учеб, пособие /Г.А. Чернуха, Н.В. Лазаревич, Т.В. Лаломова. Минск: ИВЦ Минфина, 2006. 2329
30. Ч е р н у х а , Г.А. Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения. Лекция для студентов агрономических специальностей. Лазаревич Н.В., Чернуха Г.А. /Горки, БГСХА 2005.
31. Экологические и радиобиологические последствия Чернобыльской катастрофы для животноводства и пути их преодоления / под ред. Члена-

корреспондента АН РТ Ильязова Р.Г. Казань: «ФЭН», 2002. 330 с.: ил. 91:
табл. 112.