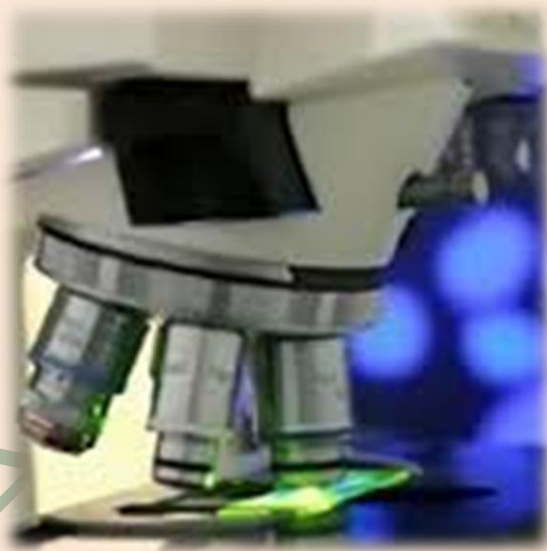




Современная радиобиология

1. **Krystkowiak, E.** Uwaga promieniowanie / E. Krystkowiak. — Poznań : UAM, 2012. — 101 s.
2. **Stabin, M. G.** Radiation protection and dosimetry : an introd. to health physics / M. G. Stabin. — New York [etc.] : Springer, 2007. — XV, 378 p.
3. **Актуальные проблемы лучевой диагностики, лучевой терапии и радиационной безопасности** : материалы науч.-практ. конф., Минск, 13 нояб. 2009 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Респ. общ. об-ние "О-во специалистов лучевой диагностики"; под ред. Ю. Ф. Полуйко. — Минск : БелМАПО, 2009. — 190 с.
4. **Анисова, Ж. М.** Природные изотопы урана в почвах и растениях сосновых лесов Минской возвышенности / Ж. М. Анисова, Б. И. Якушев ; науч. ред. Е. А. Сидорович ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Минск : Беларус. наука, 2008. — 163 с.
5. **Буланова, К. Я.** Радиация и Чернобыль: кардиомиоциты и регуляция их функции / К. Я. Буланова, Л. М. Лобанок, Е. Ф. Конопля ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии. — Минск : Беларус. наука, 2008. — 278 с.
6. **Василенко, И. Я.** Биологическое действие продуктов ядерного деления / И. Я. Василенко, О. И. Василенко. — Москва : БИНОМ, 2011. — 382 с.
7. **Галицкий, Э. А.** Радиобиология : курс лекций / Э. А. Галицкий; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. ун-т им. Я. Купалы". — Гродно : ГрГУ, 2001. — 203 с.
8. **Гродзинський, Д. М.** Радіобіологія : підручник / Д. М. Гродзинський; ред. А. С. Мнишенко. — Київ : Либідь, 2000. — 448 с.
9. **Гродзинський, Д. М.** Радиобиология растений / Д. М. Гродзинський; АН УССР, Ин-т ботаники им. Н. Г. Холодного. — Киев : Наук. думка, 1989. — 380 с.
10. **Гурачевский, В. Л.** Радиационный контроль: физические основы и приборная база : метод. пособие / В. Л. Гурачевский. — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 165 с.
11. **25 лет после чернобыльской катастрофы. Преодоление ее последствий в рамках Союзного государства** : (г. Гомель, 12-13 апр. 2011 г.) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при М-ве по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь, ГУ "Респ. науч.-практ. центр радиац. медицины и экологии человека"; под ред. А. В. Рожко. — Гомель : РНПЦ РМиЭЧ, 2011. — 180 с.
12. **Кулепанов, В. Н.** Ионизирующее излучение в гидросфере : введение в радиобиологию и радиэкологию гидробионтов : учеб. пособие / В. Н. Кулепанов. — Москва : Форум, 2013. — 88 с.
13. **Логинов, В. Ф.** Радиационные факторы и доказательная база современных изменений климата : [монография] / В. Ф. Логинов ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2012. — 265 с., [2] л. цв. ил.
14. **Малые дозы** : материалы междунар. науч. конференции, посвящ. 25-летию Ин-та радиобиологии (Гомель, 26-28 сент. 2012 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии; [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред.) и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2012. — 175 с.



15. **Мархоцкий, Я. Л.** Основы радиационной безопасности населения : учеб. пособие / Я. Л. Мархоцкий. — Минск : Выш. школа, 2011. — 223 с.
16. **Матвеевко, Т. И.** Радионуклиды в почвенно-растительном покрове зоны влияния теплоэлектростанции : [монография] / Т. И. Матвеевко ; [науч. ред. Л. П. Майорова] ; Федер. агентство по образованию, Тихоокеан. гос. ун-т. — Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2010. — 141 с.
17. **Медико-биологические последствия Чернобыльской катастрофы** : материалы междунар. науч. конф. (15-16 окт. 2009 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии, Гомел. филиал НАН Беларуси; [редкол.: Е. Ф. Конопля (гл. ред.) и др.]. — Гомель : Ин-т радиологии, 2009. — 179 с.
18. **Мельнов, С. Б.** Биологические эффекты ионизирующего излучения у человека : молекулярно-генетические аспекты действия ионизирующего излучения на субклеточном и клеточном уровнях биологической организации : пособие : в 2 ч. / С. Б. Мельнов, В. Н. Кипень, Н. Н. Тушин. — Минск : Парадокс, 2013. — 2 ч.
19. **Морозова, А. А.** Средства и способы защиты организма от повреждающих факторов внешней среды / А. А. Морозова, Е. Ф. Конопля ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии. — Минск : Беларус. навука, 2010. — 395 с.
20. **Новиков, В. С.** Радиационная безопасность и здоровье населения Беларуси : монография / В. С. Новиков [и др.] ; Рос. акад. естеств. наук, Гомел. гос. мед. ун-т. — Санкт-Петербург ; Гомель : АНО ЛА "Профессионал", 2014. — 263 с., [6] л. цв. ил.
21. **Попов, Е. Г.** Андрогены, андроген-специфичные белки и ионизирующая радиация / Е. Г. Попов. — Минск : Право и экономика, 2013. — 220 с. : 39 ил., 46 табл.
22. **Прикладная радиоэкология леса** : [монография] / В. П. Краснов [и др.] ; під ред. В. П. Краснова; Гос. ком. лесного хоз-ва Украины, Нац. акад. Украины [и др.]. — Житомир : Полісся, 2007. — 678 с.
23. **Радиационная безопасность после техногенных аварий** : курс лекций / И. В. Ролевич [и др.]. — Минск : Амалфея, 2013. — 630 с.
24. **Радиационная медицина** : пособие / [Т. И. Зиматкина и др.] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. общ. гигиены и экологии. — Гродно : ГрГМУ, 2011. — 328 с.
25. **Радиация и антропоэкология** : итоговые материалы выполнения Гос. программы ориентированных фундам. исслед. : [сб. науч. работ] / Нац. акад. наук Респ. Беларусь, Ин-т радиобиологии; ред. В. Г. Лайкова. — Гомель : Гомел. гос. мед. ун-т, 2005. — 162 с.
26. **Радиация и Чернобыль: наука и практика** : материалы Междунар. науч. конф. (г. Гомель, Ин-т радиобиологии НАН Беларуси, 13-14 окт. 2011 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии; [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред.) и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 246 с.
27. **Радиация и Чернобыль** : ближайшие и отдаленные последствия / Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси, ООН по вопросам образования науки и культуры ; редкол.: Е.Ф. Конопля (отв. ред.) [и др.]. — Гомель : Ин-т радиологии, 2007. — 176 с.
28. **Радиация, экология и техносфера** : материалы Междунар. науч. конф. (Гомель, 26-27 сент. 2013 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии; [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред. и др.)]. — Минск : Ин-т радиологии, 2013. — 201 с.
29. **Рачкова, Н. Г.** Роль сорбентов в процессах трансформации соединений урана, радия и тория в подзолистой почве / Н. Г. Рачкова, И. И. Шуктомова ; редкол.: А. И. Таскаев, И. Н. Хмелинин; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. — СПб. : Наука, 2006. — 145 с.
30. **Родненков, В. Г.** Основы радиационной безопасности : учеб.-метод. пособие / В. Г. Родненков ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т транспорта, Каф. "Физика". — Гомель : БелГУТ, 2011. — 237 с.
31. **Радиобиология** : учебник / [Н. П. Лысенко и др.] ; под ред. Н. П. Лысенко, В. В. Пака. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. — 569 с.
32. **Современное состояние и перспективы ведения лесного хозяйства на загрязненных радионуклидами землях** : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние биол. наук НАН Беларуси, ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам"; [редкол.: А. И. Ковалевич (отв. ред.) и др.]. — Гомель : Ин-т леса НАН Беларуси, 2011. — 210 с.
33. **Современные проблемы радиационной медицины: от теории к практике** (г. Гомель, 31 янв. 2013 г.) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при М-ве по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, ГУ "Респ. науч.-практ. центр радиац. медицины и экологии человека"; под ред. А. В. Рожко. — Гомель : РНПЦ РМиЭЧ, 2013. — 120 с.

34. **Современные проблемы радиобиологии** : материалы Междунар. науч. конф. (Гомель, 14-15 окт. 2010 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, ГНУ "Ин-т радиобиологии НАН Беларуси"; [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред.) и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2010. — 127 с.
35. **Тарасенко, Ю. Н.** Ионизационные методы дозиметрии высокоинтенсивного ионизирующего излучения / Ю. Н. Тарасенко. — Москва : Техносфера, 2013. — 264 с.
36. **Тарутин, И. Г.** Радиационная защита при медицинском облучении / И. Г. Тарутин. — Минск : Выш. школа, 2005. — 335 с.
37. **"Фундаментальные и прикладные проблемы радиобиологии и радиоэкологии"**, Научно-практическая конференция молодых ученых (23-24 апреля 2002 г. ; Минск). Фундаментальные и прикладные проблемы радиобиологии и радиоэкологии : сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых, 23-24 апр. 2002 г. / [Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии НАН Беларуси]; редкол.: Е. Ф. Конопля (пред.) и др. — Минск : [Ин-т радиобиологии НАН Беларуси], 2002. — 245 с.
38. **Храмченкова, О. М.** Радиобиология : тексты лекций / О. М. Храмченкова ; М-во образования Респ. Беларусь, Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2005. — 225 с.
39. **Чернобыльские чтения - 2012 (г. Гомель, 19-20 апреля 2012 г.)** : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при М-ве по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь, ГУ "Респ. науч.-практ. центр радиац. медицины и экологии человека"; под ред. А. В. Рожко. — Гомель : ГУ "РНПЦ РМиЭЧ", 2012. — 300 с.
40. **Чистик, О. В.** Общая и радиационная экология : монография / О. В. Чистик, С. Е. Головатый, С. С. Позняк ; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Междунар. гос. экол. ун-т имени А. Д. Сахарова". — Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2012. — 312 с.
41. **Экология человека и проблемы окружающей среды в постчернобыльский период** : материалы Междунар. науч. конф. молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, 11-12 нояб. 2010 г., г. Минск, Респ. Беларусь / М-во образования Респ. Беларусь, "Междунар. гос. эколог. ун-т имени А. Д. Сахарова; [под ред. С. Б. Мельнова, С. С. Позняка]. — Минск : МГЭУ, 2011. — 232 с.
42. **Экосистемы и радиация: аспекты существования и развития** : сб. науч. тр., посвящ. 25-летию Полес. гос. радиац.-эколог. заповедника / М-во по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, ГПНИУ "Полес. гос. радиац.-экол. заповедник" ; под ред. Ю. И. Бондаря. — Минск : Ин-т радиологии, 2013. — 423 с.

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00

суббота, воскресенье — выходной

В летнее время с 8.45 до 17.30

Санитарный день — первая пятница каждого месяца

Адрес: 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д.15

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 284-14-28

Е-mail: csl@kolas.bas-net.by

Служба Электронной доставки документов

(ЭДД) <http://edd.bas-net.by/edd.net/>

теперь оплата и через "Интернет-банкинг"

Twitter: http://twitter.com/#!/Csl_By

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2014