

Кафедра экологической  
и профилактической  
медицины  
ЛФ, МДФ, ФИС

## СПИСОК

рекомендованных учебников,  
методических и учебных пособий  
по дисциплине «Радиационная и  
экологическая медицина»  
2 курс 4, 5 семестр

## ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бортновский, В. Н. Радиационная медицина = Radiation medicine : учеб. пособие для иностр. студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело" / В.Н. Бортновский, В.Б. Масякин, А.А. Лабуда ; под ред. В.Н. Бортновского. - Минск : Новое знание, 2022. - 183 с. : ил., табл. - Допущено М-вом образования Респ. Беларусь.

2. Радиационная медицина = Radiation medicine : учеб. пособие для иностр. студентов учреждений высш. образования по мед. специальностям / под ред. А. Н. Стожарова. - Минск : Новое знание, 2020. - 203, [1] с., [2] цв. вкл. л. : ил., табл. - Допущено М-вом образования Респ. Беларусь.

3. Радиационная медицина : пособие В 2 ч. Ч. 1 / И. И. Бурак [и др.]. - Витебск : ВГМУ, 2018. - 206 с. - Режим доступа: <https://elib.vsmu.by/handle/123/23080>. — Дата доступа: 20.05.2022.

4. Экологическая медицина : пособие. В 2 ч. Ч. 1 / И.И. Бурак, С.В. Григорьева, Н.И. Миклис, О.А. Черкасова. – Витебск : ВГМУ, 2018. – 189 с. - Режим доступа: <https://elib.vsmu.by/handle/123/17828> . — Дата доступа: 20.05.2023.

5. Экологическая медицина : пособие. В 2 ч. Ч. 2 / Н.И. Миклис, И.И. Бурак, С.В. Григорьева, С.В. Лоллини, О.А. Черкасова. – Витебск : ВГМУ, 2021. – 126 с. - Режим доступа: <https://elib.vsmu.by/handle/123/23080>. — Дата доступа: 20.05.2023.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бортновский, В. Н. Радиационная медицина = Radiation medicine : учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса фак. по подгот. специалистов для зарубеж. стран учреждений высш. мед. образования / В. Н. Бортновский, А. А. Лабуда ; УО "ГомГМУ", Каф. общей гигиены, экологии и радиационной медицины. - 2-е изд. - Гомель : ГомГМУ, 2018. - 110 с. : ил. - Режим доступа: <http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/2852>. — Дата доступа: 20.05.2023.

2. Бортновский, В. Н. Экологическая медицина = Ecological medicine : учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса фак. по подгот. специалистов для зарубеж. стран, обучающихся на англ. яз., учреждений высш. мед.

образования / В. Н. Бортновский, А. А. Лабуда ; УО "ГомГМУ", Каф. общей гигиены, экологии и радиационной медицины. - Гомель : ГомГМУ, 2018. - 135 с. : ил., табл. - Режим доступа: <http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/2852>. — Дата доступа: 20.05.2023.

3. Ильин, Л. А. Радиационная гигиена / Л. А. Ильин, И. О. Коренков, Б. Я. Наркевич. - 5-е изд., перераб. — Москва, 2017. — 406с.

4. Основы токсикологии: учебное пособие для студентов / А. Ю. Тарасов, С. Б. Белогоров, Д. В. Марченко; ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России, Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. — Иркутск : ИГМУ, 2015. — 56 с. - Режим доступа: [https://mir.ismu.baikal.ru/src/downloads/2a723707\\_2e97701e\\_osnovy\\_toksikologii.pdf](https://mir.ismu.baikal.ru/src/downloads/2a723707_2e97701e_osnovy_toksikologii.pdf). — Дата доступа: 20.05.2023.

5. Радиационная медицина : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Педиатрия", "Мед.-диагност. дело" / под ред. В. Н. Бортновского. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2016. - 212 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Допущено М-вом образования Респ. Беларусь.

6. Радиобиология, радиационная физиология и медицина : словарь-справочник. / В.И. Легеза. — СПб : Фолиноск, 2017. — 176с.

7. Химико-токсикологический анализ тяжелых металлов : учеб. пособие / Е.А. Илларионова, И.П. Сыроватский; ГФБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, Кафедра фармацевтической и токсикологической химии. — Иркутск : ИГМУ, 2016. — 58 с. - Режим доступа: [https://www.ismu.baikal.ru/src/downloads/b9aa1741\\_him-toks\\_analiz\\_tyazhelyh\\_metallov.pdf](https://www.ismu.baikal.ru/src/downloads/b9aa1741_him-toks_analiz_tyazhelyh_metallov.pdf). — Дата доступа: 20.05.2023.

8. Экологическая медицина : учеб. пособие / В. Н. Бортновский, Н. В. Карташева, Л. П. Мамчиц, С. В. Климович. — Минск : Новое издание ; Москва : ИНФРА-М, 2014. — 184 с.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г. и 17 окт. 2004 г. — Минск : Амалфея, 2006. — 48 с.

2. О здравоохранении: Закон Респ. Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435–XII : в ред. Закона Респ. Беларусь от 21 октября 2016 г. № 433-З : с изм. и доп. // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. — Режим доступа: <http://pravo.by/webnpa/text.asp?RN=v19302435>. — Дата доступа: 20.05.2023.

3. О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС : Закон Республики Беларусь от 26 мая 2012 г. № 385-З — Режим доступа : [http://kodeksy-by.com/zakon\\_rb\\_o\\_pravovom\\_rezhime\\_territorij\\_podverghshihsy\\_a\\_radioaktivnomu\\_zagryazneniyu\\_v\\_rezultate\\_katastrofy\\_na\\_chernobylskoj\\_aes.htm](http://kodeksy-by.com/zakon_rb_o_pravovom_rezhime_territorij_podverghshihsy_a_radioaktivnomu_zagryazneniyu_v_rezultate_katastrofy_na_chernobylskoj_aes.htm). — Дата доступа: 20.05.2023.

4. О радиационной безопасности населения : Закон Респ. Беларусь от 5 января 1998 г. №122-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 04.01.2014 N 106-3) – Режим доступа: [http://kodeksy-by.com/zakon\\_rb\\_o\\_radiatsionnoj\\_bezopasnosti\\_naseleniya.htm](http://kodeksy-by.com/zakon_rb_o_radiatsionnoj_bezopasnosti_naseleniya.htm). — Дата доступа: 20.05.2023.

5. О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий : Закон Республики Беларусь от 6 января 2009 г. № 9-З – Режим доступа : [http://kodeksy-by.com/zakon\\_rb\\_o\\_sotsialnoj\\_zawite\\_grazhdan\\_postradavshih\\_ot\\_katastrofy\\_na\\_chernobylskoj\\_aes\\_drugih\\_radiatsionnyh\\_avarij.htm](http://kodeksy-by.com/zakon_rb_o_sotsialnoj_zawite_grazhdan_postradavshih_ot_katastrofy_na_chernobylskoj_aes_drugih_radiatsionnyh_avarij.htm). — Дата доступа: 20.05.2023.

6. Об утверждении норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Безопасность при обращении с источниками ионизирующего излучения. Общие положения : постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 31.05.2010 N 22 – Режим доступа : <http://pravo.levonevsky.org/bazaby11/republic06/text112.htm>. — Дата доступа: 20.05.2023.

7. Санитарные нормы и правила "Требования к радиационной безопасности" и Гигиенический норматив "Критерии оценки радиационного воздействия" Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 213 – Режим доступа : [http://minzdrav.gov.by/ru/static/acts/normativnye/postanovlenia\\_ministerstva/p-alignjustify-ob-utverzhdanii-sanitarnyx-norm-i-pravil-trebovanija-k-radiatsionnoj-bezopasnosti-i-gigienicheskogo-normativa-kriterii-otsenki-radiatsionnogo-vozdejstvija\\_p\\_i\\_1723](http://minzdrav.gov.by/ru/static/acts/normativnye/postanovlenia_ministerstva/p-alignjustify-ob-utverzhdanii-sanitarnyx-norm-i-pravil-trebovanija-k-radiatsionnoj-bezopasnosti-i-gigienicheskogo-normativa-kriterii-otsenki-radiatsionnogo-vozdejstvija_p_i_1723). — Дата доступа: 20.05.2023.

8. Серия норм безопасности МАГАТЭ GSR Part 3 / Радиационная защита и безопасность источников излучения: Международные основные нормы безопасности, — : ВЕНА, 2015. — 477 с.

9. ICRP publication 103 : The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection / Под ред. Л.-Э. Холма. Пер. с англ. под общей ред. М. Ф. Киселёва и Н. К. Шандалы. — : Изд. ООО ПКФ «Алана», 2009. — 344 с.

10. ICRP publication 105: Рекомендации от 2007 года Международной комиссии по радиационной защите / Радиационная защита в медицине Публикация 105 МКРЗ — : Петербург 2011. — 66 с.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 19.01.2021. (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU = Scientific electronic library eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.  
— Дата доступа: 20.05.2023.

Заведующий кафедрой

30.08.2023

В.Н.Бортновский

Заведующий библиотекой

Е.В.Гарельская