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: <a href="https://elib.vsmu.by/handle/123/23080">https://elib.vsmu.by/handle/123/23080</a>. 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: <a href="https://elib.vsmu.by/handle/123/17828">https://elib.vsmu.by/handle/123/17828</a> . 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: <a href="https://elib.vsmu.by/handle/123/23080">https://elib.vsmu.by/handle/123/23080</a>. 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: <a href="http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/2852">http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/2852</a>. 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: <a href="https://mir.ismu.baikal.ru/src/downloads/2a723707\_2e97701e\_osnovy\_toksikologii.pdf">https://mir.ismu.baikal.ru/src/downloads/2a723707\_2e97701e\_osnovy\_toksikologii.pdf</a>. 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 : словарьсправочник. / В.И. Легеза. СПб : Фолинск, 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: <a href="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</a>. 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. Беларуь от 18 июня 1993 г. № 2435—XII: в ред. Закона Респ. Беларусь от 21 октября 2016 г. № 433-3: с изм. и доп. // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. Режим доступа: <a href="http://pravo.by/webnpa/text.asp?RN=v19302435">http://pravo.by/webnpa/text.asp?RN=v19302435</a>. 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. № 385-3 Режим доступа: <a href="http://kodeksy-by.com/zakon\_rb\_o\_pravovom\_rezhime\_territorij\_podvergshihsya\_radioaktivnom\_u\_zagryazneniyu\_v\_rezultate\_katastrofy\_na\_chernobylskoj\_aes.htm">http://kodeksy-by.com/zakon\_rb\_o\_pravovom\_rezhime\_territorij\_podvergshihsya\_radioaktivnom\_u\_zagryazneniyu\_v\_rezultate\_katastrofy\_na\_chernobylskoj\_aes.htm</a>. Дата доступа: 20.05.2023.

- 4. О радиационной безопасности населения : Закон Респ. Беларусь от 5 января 1998 г. №122-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 04.01.2014 N 106-3) Режим доступа: <a href="http://kodeksy-by.com/zakon\_rb\_o\_radiatsionnoj\_bezopasnosti\_naseleniya.htm">http://kodeksy-by.com/zakon\_rb\_o\_radiatsionnoj\_bezopasnosti\_naseleniya.htm</a>. 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. № 9-3 Режим доступа : <a href="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.</a>— Дата доступа: 20.05.2023.
- 6. Об утверждении норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Безопасность при обращении с источниками излучения. Общие положения ионизирующего Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 31.05.2010 N 22 Режим доступа http://pravo.levonevsky.org/bazaby11/republic06/text112.htm. Дата доступа: 20.05.2023.
- нормы "Требования 7. Санитарные И правила К безопасности" и Гигиенический норматив "Критерии оценки радиационного Постановление Министерства здравоохранения Республики воздействия" Беларусь 28.12.2012 No 213 Режим доступа http://minzdrav.gov.by/ru/static/acts/normativnye/postanovlenia\_ministerstva/palignjustify-ob-utverzhdenii-sanitarnyx-norm-i-pravil-trebovanija-k-radiatsionnojbezopasnosti-i-gigienicheskogo-normativa-kriterii-otsenki-radiatsionnogovozdejstvijap\_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, : BEHA, 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: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>. — 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: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>. — Дата доступа: 20.05.2023.

Заведующий кафедрой 30.08.2023

В.Н.Бортновский

Заведующий библиотекой

Е.В.Гарельская