

Задание 2

Дисциплина «Физическая защита ядерных объектов»

1. https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007487263/
Автоматизированное проектирование и оценка систем физической защиты потенциально опасных (структурно-сложных) объектов Текст : монография : в 3 ч. / А. С. Боровский, А. Д. Тарасов ; Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Оренбургский гос. аграрный ун-т", Ин-т упр. рисками и комплексной безопасности Модели нечетких систем принятия решений в задачах проектирования систем физической защиты
2. <https://e.lanbook.com/reader/book/123473>
Коннова Л. А. Основы радиационной безопасности: учебное пособие/Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. – 2-е изд., стер.- Санкт – Петербург: Лань, 2019. -164 с.:ил.
3. <https://e.lanbook.com/reader/book/123675>
Широков Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник/ Ю. А. Широков.- Санкт-Петербург:Лань,2019.-412 с. :ил.
4. <https://e.lanbook.com/book/103216>
Гриненко В. А. Физическая защита радиационно-опасных объектов. Инженерно-технические средства охраны/ В. А. Гриненко, А. И. Коростелев. – Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт», 2014.
5. <https://e.lanbook.com/book/110419>
Волхонский В. В. Системы физической защиты. Основы теории: учебное пособие/ В. В. Волхонский. – изд-во Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, 2017
6. <https://urait.ru/book/nadzor-i-kontrol-v-sfere-bezopasnosti-uchet-i-kontrol-delyaschihsya-materialov-451358>
Беденко, С. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов : учебное пособие для вузов / С. В. Беденко, И. В. Шаманин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 90 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7030-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451358> (дата обращения: 23.10.2020).
7. <http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/>
НП-067-16. Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации": утв. приказом Росстандарта от 28.11.2016 N 503. - дата введения 2017-01-02. - Текст : электронный // ИСС «Кодекс» : [сайт]. - URL: <http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/> (дата обращения: 06.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
8. https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_004089176?page=1&rotate=0&theme=white
ГОСТ Р 52860-2007. Технические средства физической защиты. Общие технические требования. – Москва: Стандартинформ, 2008.
9. https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006714425/
Беседин Иван Игоревич. Математическое моделирование и синтез комплекса инженерно-технических средств системы физической защиты промышленного объекта/ диссертация на соискание кандидата технических наук. – Брянск, 2013.

[orcid.org_0000-0001-9959-1477](https://orcid.org/0000-0001-9959-1477)

[publons.com researcher/3984173/boris-stepanov/](https://publons.com/researcher/3984173/boris-stepanov/)

elibrary.ru/reg_confirm.asp?userid=3712749&guid=CF9F7E04-9114-4C44-B74E-6A729A4BA5E9