

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

ГЛОБАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ
РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой Жилко В.В. Жилко

Протокол № 5 от 21.12. 2017 г.

Защищена _____ 2018 г.

с отметкой «7-семь»

Курсовая работа
студентки 45 группы
4 курса специальности
«Биология и химия»
дневной формы
получения образования
Матус
Анастасии Анатольевны

Научный руководитель –
старший преподаватель
Мицкевич Е. Н. Мицкевич

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бабаев Н. С., Демин В. Ф., Ильин Л. А. и др. Ядерная энергетика: человек и окружающая среда. – М. : Энергоатомиздат, 1984. – 235 с.
2. Биологическое действие продуктов ядерного деления. Метаболизм и острые поражения - Радиобиология, 1992, т. 32, в. 1, 78 с.
3. Биологическое действие продуктов ядерного деления. Отдаленные последствия поражения – Радиобиология, 1993, т. 33, в. 3, 452 с.
4. Василенко И. А. Радиационная экология. – М. : Медицина, 2004. – 216с.
5. Козлов Ф. В. Справочник по радиационной безопасности. – М. : Энергоатомиздат, 1991. – 352 с.
6. Москалев Ю. И. Отдаленные последствия воздействия ионизирующих излучений. – М. : Медицина, 1991. – 464 с.
7. Нормы радиационной безопасности НРБ-76/87 и основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72-87.
8. Практикум по ядерной физике - М. : Изд-во МГУ, 1980 – 78 с.
9. Радиация: Дозы, эффекты, риск. Пер. с англ. Ю. А. Банникова. – М. : Мир, 1988. – 79 с.
10. Сивинцев Ю. В. Радиация и человек. – М. : Знание, 1987. – 235 с.
11. Холл Э. Дж. - Радиация и жизнь - М. : Медицина, 1989 – 330 с.
12. Широков Ю. М., Юдин Н. П. Ядерная физика – М. : НАУКА, 1980 – 78 с.
13. Ярмоненко С. П. - Радиобиология человека и животных- М. , Высшая школа, 1988. – 178 с.