

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания

Кафедра химии

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА. ПЕРСПЕКТИВЫ И
ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Курсовая работа
 студентки 45 группы
 4 курса специальности
 «Биология и химия»
 дневной формы
 получения образования
Муха
 Юлии Игоревны

Допущена к защите

Заведующий
 кафедрой

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Протокол № 5 от 21.12.17 г.

Защищена 04.01.2018 г.

с отметкой «десять»

Научный руководитель –
 кандидат химических
 наук, доцент

Козлова-Козыревская А. Л.

Минск, 2018

Список использованных источников

1. Болсун А.И. Краткий словарь физических величин/ А.И. Болсун, Б.К.Галякевич – Мн.: БелЭн, 1997. – 320с.
2. Васильев В.П. Аналитическая химия/ В.П.Васильев – М.:Дрофа, 2003. – 378 с.
3. Крешков А.П. Основы аналитической химии: в 3 т./ сост.: А.П.Крешков. – 3-е изд. – М.:Химия, 1970. – Т.3: Физико-химические методы анализа/ А.П. Крешков -540 с.
4. Несмеянов Ан.Н. Радиохимия/ Ан.Н.Несмеянов. – М.: Химия, 1972. – 560 с.
5. Основы аналитической химии: в 2 т./ под.ред. Ю.А.Золотова. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1996. – Т.2: Методы химического анализа. – 412 с.
6. Перельман, В.И. Краткий справочник химика/В.И.Перельман - М.:Знание, 1985. – 468с.
7. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка: метод.указ. - М.:Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003. – 32 с.
8. [Электронный ресурс]/ Мир знаний – Режим доступа: <http://mirznani.com/khimiya> - Дата доступа: 12.11.2017.