

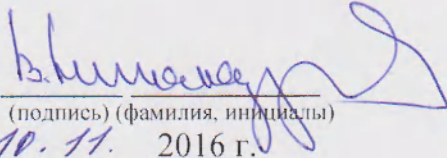
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

ТИТРИМЕТРИЧЕСКОЕ И ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБОНАТОВ В ПОЧВЕ

Допущена к защите

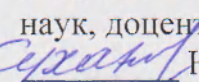
Заведующий кафедрой


(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 4 от 10.11. 2016 г.

Защищена 29.12. 2016 г.
с отметкой « 10 десять »

Курсовая работа
студентки 42 группы
4 курса специальности
«Биология. Химия»
очной формы
получения образования
Деревяго Дервяго
Анастасии Александровны

Научный руководитель -
кандидат педагогических
наук, доцент
 Н.В. Суханкина

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Почвоведение (краткий курс и лабораторный практикум): учебное пособие / Н.А. Боме, В.Л. Рябикова. – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2012. 216 с.: цв. ил.
2. Курс аналитической химии. Количественный анализ/ А.П. Крешков, А.А. Ярославцев; Под ред. А.П. Крешкова. – 5-е изд., испр. – М.: Химия, 1982, 312с. : ил.
3. Основы аналитической химии Кн. 2 / Д. Скург, Д. Уэст; перевод с английского Е.Н. Дороховой, Г.В. Прохоровой. Под ред. Ю.А. Золотова – Москва: изд. «Мир», 1996. – 438 с.
4. Аналитическая химия (аналитика). В 2 кн. Кн. 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ. Учеб. для вузов. – 2-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2003. – 615 с., ил.
5. Основы аналитической химии: В 2 кн. Кн. 1 Общие вопросы. Методы разделения: учеб. для вузов / Ю.А. Золотов, Е.Н. Дорохова, В.И. Фадеева и др. Под ред. Ю.А. Золотова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк. 2002, 351 с. : ил.
6. Аналитическая химия : в 2 томах. / Г. Кристиан ; пер. с англ. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – (Лучший зарубежный учебник). Т. 2. – 504 с. : ил.
7. Основы аналитической химии. Практическое руководство: учеб. пособие для вузов / В.И. Фадеев, Г.Н. Шеховцова, В.М. Иванов и др.; Под ред. Ю.А. Золотова. – М. : Высш. шк., 2001. – 463 с. : ил.
8. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: В 2-х томах. Т.2: Пер. с англ. / Под ред. Р. Кельнера, Ж.-М. Мерме, М. Отто, Г.М. Видмер. – М.: "Мир": "Издательство АСТ", 2004. – 728 с.: ил.
9. Аналитическая химия. Химические методы анализа / Под ред. О. М. Петрухина. – М.: Химия, 1992, 400 с. ил.
10. Аналитическая химия: учеб. Для сред. спец. учеб. заведений / С.К. Пискарева, К.М. Барашков, К.М. Ольшанова. –М.: Высш. шк., 1994. – 384 с.: ил.
11. Химический анализ почв. Лабораторный практикум для вузов. Ч.1. / Т.И. Прожорина, Е.Д. Затулей. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2008, 32 с.: ил.