

УМ 26-03-176-2015

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

«Применение титриметрического анализа
в пищевой промышленности»

Допущена к защите

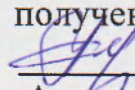
Заведующий кафедрой

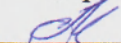

(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 10 от 10.04 2015 г.

Защищена 14.05. 2015 г.

с отметкой «4 (сво)»

Курсовая работа
студентки 33 группы
3 курса специальности
«Химия. Биология»
дневной формы
получения образования

Машининой
Александровны Олеговны

Научный руководитель -
старший преподаватель

Е.Н. Мицкевич

Минск, 2015

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Золотов Ю.А. / Основы аналитической химии. / Ю.А. Золотов, В 2-х т. - М.: Высш.шк.,1999. Т.2. - 493 с.
2. Крешков А.П. / Основы аналитической химии. / А.П. Крешков, В 3-х т. - М.: Химия, 1976. Т.2. - 376 с.
3. Лурье Ю.Ю. / Справочник по аналитической химии. / Ю.Ю. Лурье - М.: Химия, 1989. - 448 с.
4. Радион Е.В. / Классические методы анализа: практическое применение / Е.В. Радион; Минск, 2009
5. Сизова Л. С., Гуськова В.П., Аналитическая химия. Титриметрический и гравиметрический методы анализа : учебное пособие / Л.С. Сизова, В.П. Гуськова; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - 2-е изд. испр. и доп. - Кемерово, 2006. - 132 с.
6. Харитонов Ю.Я. / Аналитическая химия. Аналитика. / Ю.Я. Харитонов - в 2-х кн.- М.: Высш.шк., 2001. Кн.1. - 615 с.
7. http://analit.belstu.by/files/zaoch/Radion_Klassicheskie%20metody%20analiza.pdf