

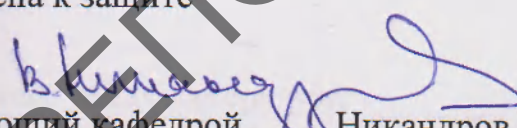
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

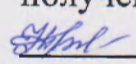
УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Никандров В.Н.
16.11.2016

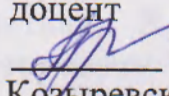
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ
ИНДИКАТОРЫ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой  Никандров В.Н.
Протокол № 9 от 10.11.2016 г.

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

Курсовая работа
студентки 41 группы
4 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
 Дрозд Ирины
Александровны

Научный руководитель -
доцент
 Козлова-
Козыревская А.Л.

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васильев В.П. Аналитическая химия. В 2 ч. Ч.1. Гравиметрический и титриметрический методы анализа: Учеб. для химико-технол. спец. вузов. – М.: Высш. шк. 1989. – 320 с.
2. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учеб. Пособие / А. И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И. Е. Талуть. – 2-е изд., стер. – Минск: Новое издание; М.: ИНФА-М, 2011. – 542 с.
3. Крешков А.П. Основы аналитической химии. Теоретические основы. Количественный анализ. В 2 кн. Кн. 2. /А.П. Крешков. М.: Химия, 1971. – 456 с.
4. Петрухин О.М. Аналитическая химия. Химические методы анализа / Под ред. О. М. Петрухина. М.: Химия, 2006, 400 с.
5. Пискарева С.К. Аналитическая химия: Учеб. для сред. спец. учеб. заведений / С.К. Пискарева, К.М. Барашков, К.М. Ольшанова. – 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк., 1994. – 384 с.
6. Полеес М.И. Аналитическая химия: Учебник для учащихся мед. училищ / М. Э. Полеес, И. Н. Душечкина. - М. : Медицина, 2000. – 303 с.
7. Суханкина, Н.В. Химические методы анализа. Лабораторный практикум: Учебное пособие / Н.В. Суханкина. Минск: БГПУ, 2010. – 100 с.
8. Харитонов Ю. А. Аналитическая химия (аналитика). В 2 кн. Кн. 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: Учеб. для вузов. – 2-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2003. – 559 с.