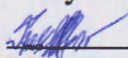


УМ 26-03-193-2015

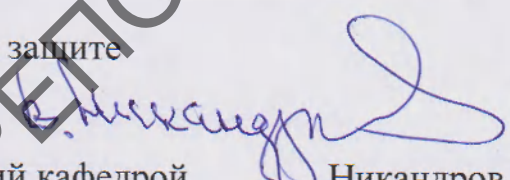
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

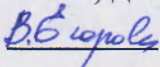
Органические и неорганические осадители в гравиметрическом анализе

Курсовая работа
студента 35 группы
3 курса специальности
«Биология. Химия.»
дневной формы
получения образования
 Федотенкова Игоря
Юрьевича

Допущен к защите


Заведующий кафедрой Никандров В.Н.
Протокол № 10 от 30.04. 2015 г.

Защищена 07.05. 2015 г.
с отметкой « 6 (шесть) »

Научный руководитель
к.б.н., доцент
 Егорова В.П.

Минск, 2015

Список используемой литературы:

1. Жебентяев А.И., Жерносек А.К., Талуть И.Е. «Аналитическая химия. Химические методы анализа», 2-издание, : Новое знание, Инфра-М -- 2011г – 544.
2. Васильев В.П. «Аналитическая химия» , Книга 2 /Москва : Дрофа, 2009. – 384.
3. Жаровский Ф.Г., Пилипенко А.Т., Пятницкий И.В. «Аналитическая химия» 2-е изд., перераб. и доп. — Киев: Головное изд-во, 1982. — 544 с.
4. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse>
5. <http://www.chemical-analysis.ru/co/a1/16suschnostg.php> <http://do.gendocs.ru/docs/index-213909.html>
6. Меньшикова В.Л., Морыганова Ю. А., Очков В.Ф. «Титриметрический и гравиметрический методы анализа» : - М. : Изд-во МЭИ, 2008. - 406
7. Цыганов А. Р., Поддубная О. В., Седнев К. В.. «Гравиметрический анализ» Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2007.