

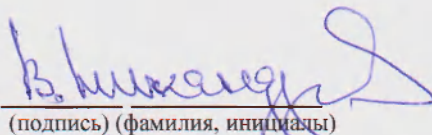
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра биологии и химии

АДСОРБЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ: МЕХАНИЗМ
ДЕЙСТВИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В КОЛИЧЕСТВЕННОМ
АНАЛИЗЕ


Допущена к защите

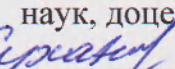
Заведующий кафедрой


(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 4 от 10.11. 2016 г.

Защищена 29.12. 2016 г.
с отметкой « 8 (всего) »

Курсовая работа
студентки 44 группы
4 курса специальности
«Естествознания»
дневной формы
получения образования
 Хацкевич
Марии Андреевны

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

Минск 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Булатов, М.И. Практическое руководство по физико-химическим методам анализа / М.И. Булатов, И.П. Калинин. – Л. : Химия, 2006. – 378 с.
- 2 Васильев В. П., Аналитическая химия. В двух книгах. – Москва, 2004.
- 3 Золотов М. Основы аналитической химии. – Москва, 2005г.
- 4 Кёлнер Р. Аналитическая химия. Проблемы и подходы. Москва 2006.
- 5 Харитонов Ю. Я., Григорьева В. Ю. Аналитическая химия. Практикум. Качественный химический анализ. Москва . Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2007.
- 6 Харитонов Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика. В двух книгах. 3-е издание. Москва. Высшая школа, 2005г.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ