

УМ 26-03-186-2015

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания  
Кафедра химии

КУРСОВАЯ РАБОТА

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАСТЕНИЯХ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой Никандров В.Н.  
Протокол № 0 от 30.04. 2015 г.

Защищена 07.05 2015 г.

с отметкой « 8 (восемь) »

Курсовая работа  
студентки 35 группы  
3 курса специальности «Био-  
логия. Химия»  
дневной формы  
получения образования  
Колесенкевич  
Дарьи Александровны

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

Минск, 2015

## ЛИТЕРАТУРА

1. Методы спектрофотометрии в УФ и видимой областях в неорганическом анализе / З. Марченко, М. Бальцежак; Пер. с польск.—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.— 711 с: ил.— (Методы в химии).
2. Хотунцев Ю. Л. Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений. - 2-е изд. перераб. - М.: Издательский центр "Академия", 2004. - 480 с.
3. Аналитическая атомно-абсорбционная спектроскопия. Учебное пособие/Алемасова А.С., Рокун А.Н., Шевчук И.А.-Севастополь: «Вебер», 2003.
4. Кузнецов, В.В. Физиология растений / В.В. Кузнецов, Г.В. Дмитриева. - М.: Высш. шк., 2005. - 736с.
5. Качин, С.В. Основные понятия и константы в аналитической химии. / С.В. Качин, О.Н. Кононова. - Красноярск.: КГУ, 2002. - 124 с.
6. Ильин, В.Б. Тяжелые металлы в системе почва - растение / В.Б. Ильин. - Н.: Наука, 1991. - 151 с.
7. Золотов, Ю.А. Основы аналитической химии / Ю.А. Золотов. - М.: Высш. шк., 2002. - 280 с.