

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический университет имени
Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

АНАЛИЗ ПОЧВ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКРО- И
МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой _____ Никандров В. Н.
Протокол № 4 от 10.11. 2016г.

Защищена 29.12. 2016 г.
С отметкой «9 (двух)»

Курсовая работа
Студентки 45 группы
4 курса специальности
Биология и химия
Дневной формы
получения образования
_____ Акулы
Татьяны Игоревны

Научный руководитель:
преподаватель _____
Козлова-
Козыревская А.Л.

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аринушкина Е.В. руководство по химическому анализу почв; М., Агропромиздат, 2005, с. 315. [11]
2. Воробьева Л.А. Химический анализ почв; МГУ, 1998, с. 273. [1]
3. Дмитриев М.Т, Малышева А.Г. Определение токсикантов в растениях; М., Агрохимия, 2000, с. 286. [7]
4. Дурьнина Е.П., Егоров В.С. Агрохимический анализ почв, растений, удобрений; МГУ, 1998, с. 113. [2]
5. Ефимов В.В. Раскисление почв Черноземья; журнал «Сельские зори», 1980, № 8. [8]
6. Кожеков Д.С., Воронина Р.А. Негативные последствия применения высоких норм азотных удобрений; М., Агропромиздат, 1986, с. 86. [6]
7. Кореньков Д.А. Вопросы агрохимии азота и экология; журнал «Агрохимия», 1999, №11. [10]
8. Кушниренко Ю.Д. Производство зерна и кормов в агроландшафтном земледелии: агрохимические, экономические и экологические аспекты; Миасс, Геотур, 1999, с. 134. [9]
9. Научные разработки Института Геохимии и Аналитической Химии им. Вернадского В.И., 2006. [4]
10. Орлов Д.С., Горшкова Е.И. Практикум и семинары по химии почв; МГУ, 2007, с. 42. [3]
11. Панников В.Д., Минеев В.Г. Почва, климат, удобрения и урожай; М., Агропромиздат, 1998, с. 248. [5]