

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

«ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНИОНОВ В СТОЧНЫХ
ВОДАХ»

Допущена к защите

Заведующий кафедрой

Протокол № 4 от 10.11. 2016 г.

Защищена 28.12. 2016 г.

с отметкой « 9 (двенадцать) »

Курсовая работа

студентки 45 группы

4 курса специальности

«Биология. Химия»

дневной формы

получения образования

КР Карась

Татьяны Павловны

Научный руководитель

доцент, к. х. н

А.Л. Козлова-Козыревская А. Л.

Минск, 2016

Список литературы

1. Васильев В. П. Аналитическая химия / В. П. Васильев - Ч. 2. - М.: Высш. шк., 2002.-350с.
2. Дорохова Е. Н., Прохорова Г. В. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа / Е. Н. Дорохова, Г. В. Прохорова. – М.: Высш. шк., 1991. – 256 с.
3. Корыта И., Штулик К., Ионоселективные электроды / И Корыта, К Штулик - М.: Мир, 1986. -260 с
4. Логинов Н. Я., Воскресенский А. Г., Солодкин И. С. Аналитическая химия / Н. Я. Логинов, А. Г. Воскресенский, И. С. Солодкин - М.: Просвещение, 2001;
5. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод / Ю. Ю. Лурье — М.: Химия, 2000. — 448 с.
6. Мидгли Д., Торренс К. Потенциометрический анализ воды / Д. Мидгли, К. Торренс - М.: Мир, 1999.-516 с.
7. Резников А. А. Методы анализа природных вод / А. А. Резников - Изд. 2-е. М.: Госгеолтехиздат, 2003. - 149 с.