

Уш 26-03-179-2015

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО В ВОДЕ КИСЛОРОДА
И БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА

Допущена к защите

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

Курсовая работа
студентки 31 группы
3 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
Панасюк Татьяны Адамовны

Защищена 07.05. 2015 г.
с отметкой « 9 (двель) »

Научный руководитель
преподаватель
Суханкина Н.В. Суханкина

Минск, 2015

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Бабко А.К., Пилипенко А.Т. Фотометрический анализ. Москва. 1974. 175–186 с.
2. Ю.Ю. Лурье, А.И. Рыбникова Химический анализ производственных сточных вод. М. Химия, 1974 г. 4-е изд., стр. 45–54.
3. Скопинцев Б.А., Митягина О.В. Об определении растворенного в воде кислорода в присутствии восстановителей. // ЖПХ 1939, т. 12
4. ИСО 5813–83. Определение растворенного кислорода. Иодометрический метод.
5. Стромберг А.Г. Физическая химия. М.: Высшая школа, 1988. 496 с.
6. Разумовский С.Д. Кислород – элементарные формы и свойства. М.: Химия, 1979. 304 с.
7. Аманазаров А. Шарнопольский А.И. Методы и приборы для определения кислорода. М.: Химия, 1988. 144 с.
8. Агасян П.К. Основы электрохимических методов анализа. М.: Химия, 1984. 168 с.
9. Божевольнов Е.А. Люминесцентный анализ неорганических веществ. М.: Химия, 1966. 416 с.
10. <http://www.novedu.ru/winkler.htm>
11. <http://www.anchem.ru/literature/books/muraviev/026.asp>