

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

ПРОБЛЕМЫ АНАЛИЗА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ГАЗООБРАЗНЫХ ВЫБРОСОВ

Допущена к защите

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

Защищена 29.12. 2016 г.
с отметкой « 10 (десять) »

Курсовая работа
студентки 41 группы
4 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
Зуёнок Татьяна Владимировны

Научный руководитель -
кандидат химических наук,
доцент
А. Л. Козлова-
Козыревская

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ветошкин, А. Г. Процессы и аппараты защиты атмосферы от газовых выбросов / А. Г. Ветошкин. – Пенза: Издательство Пензенского технологического института, 2003. – 154 с.
2. Другов, Ю. С. Газохроматографический анализ загрязненного воздуха : практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 528 с. : ил
3. Золотов, Ю. А. Основы аналитической химии. В 2 кн. Кн. 1. Общие вопросы. Методы разделения: Учеб. для вузов/Ю. А. Золотов, Е. Н. Дорохова, В. И. Фадеева и др. Под ред. Ю. А. Золотова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. Шк.; 2000. – 351 с.: ил.
4. Золотов, Ю. А. Основы аналитической химии. В 2 кн. Кн. 2. Методы химического анализа: Учеб. для вузов/Ю. А. Золотов, Е. Н. Дорохова, В. И. Фадеева и др. Под ред. Ю. А. Золотова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. Шк.; 2002. – 494 с.: ил.
5. Кельнер Р. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: В 2-х томах. Т.2: Пер. с англ. / Под ред. Р. Кельнера, Ж.-М. Мерме, М. Отто, Г.М. Видмер. - М.: "Мир": "Издательство АСТ", 2004. – 728 с.: ил
6. Кельнер Р. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: В 2-х томах. Т.1: Пер. с англ. / Под ред. Р. Кельнера, Ж.-М. Мерме, М. Отто, Г.М. Видмер. - М.: "Мир": "Издательство АСТ", 2004. – 608 с.: ил.
7. Коллеров, Д. К. Метрологические основы газоаналитических измерений. – М.: Комитет стандартов, 1967. – 395 с.
8. Крешков, А. П., Ярославцев, А.А. Курс аналитической химии. Количественный анализ. – Под ред. А. П. Крешкова, – 5-е изд., испр. – М.: Химия, 1982, 312 с., ил.
9. Мухленов, И.П. Общая химическая технология. В 2-х частях. Под ред. И. П. Мухленова. Учебник для вузов. Ч. II. Важнейшие химические производства. Изд. 3-е, перераб. и доп. М., «Высш. школа», 1977. – 288 с.: ил.
10. Мухленов, И.П. Основы химической технологии: Учебник для студентов хим.-технол. спец. вузов / И. П. Мухленов, А. Е. Горштейн, Е. С. Тумаркина; Под ред. И. П. Мухленова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1991. – 463 с.: ил.
11. Перегуд, Е. А., Гернет, Е. В. Химический анализ воздуха промышленных предприятий. Изд. 3-е, испр. Л., «Химия», 1973.
12. Петрухин, О. М. Аналитическая химия. Физические и физико-химические методы анализа: Учебник для вузов / А. Ф. Жуков, И. Ф. Колосова, В. В. Кузнецов и др.; Под ред. О. М. Петрухина. – М.: Химия, 2001. – 496 с.: ил.
13. Петрухин, О. М. Аналитическая химия. Химические методы анализа/ Под ред. О. М. Петрухина, М.: Химия, 1992, 400 с. Ил.
14. Тхоржевский, В.П. Автоматический анализ химического состава газов / Под ред. В.П. Тхоржеского, М.: Химия, 1969, 324 с.: ил.