УДК *……*

Иванов И.И., Петров П.П., Синичкина А.В.

**Название статьи**

Иванов Иван Иванович – студент группы…; ivanovmkcht2021@muctr.ru .

Петров Павел Петрович – к.х.н., доцент кафедры…;

ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»,

Россия, Москва, 125047, Миусская площадь, дом 9.

Синичкина Александра Валентиновна – д.х.н., профессор кафедры …;

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

Россия, Москва, 119991, ул. Колмогорова, 1.

*В статье рассмотрены…*

*Ключевые слова: аналитическая химия,…*

**Название статьи на английском языке**

Ivanov I.I.1, Petrov P.P.1, Sinichkina A.V.2

1 D. Mendeleev University of Chemical Technology of Russia, Moscow, Russian Federation

2 Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation

*The article discusses ...*

*Key words: analytical chemistry, ...*

**Введение**

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса (рис. 1).



*Рис.1. Прибор для простой перегонки жидких веществ: 1 — горелка Бунзена; 2 — кольцо с зажимом и асбестовой сеткой; 3 — перегонная колба (колба Вюрца); 4 — лапка с зажимом; 5 — термометр; 6 — штативы; 7 — холодильник Либиха; 8 — алонж; 9 — приемная колба.*

**Экспериментальная часть**

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса [1].

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса (Таблица 1).

*Таблица 1. Оценка эффективности…*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Время, мин | Вещество А | Вещество Б | Вещество В | Вещество Г |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса (1).

$х\_{1,2}=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$ (1)

где, b –коэффициент при неизвестном,

а-…

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса [2-4].

**Заключение**

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса.

*Выполнено при финансовой поддержке....*

**Список литературы**

1. Справочник химика. Т. 3. М.: Химия, 1964. – С.58.
 2. Иванов А.А. Назв. диссертации. Автореф. дис. ... докт. техн. наук. М.: Ин-т…, 1987. – 180 с.

3. Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2025.

4. Литчфорд Е. У. С Белой Армией по Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт Армии Генерала

 А. В. Колчака: сайт. — URL: <http://east-front.na>[rod.ru/memo1atc](http://rod.ru/memo1atc)hford.htm (дата обращения 23.01.2025).

 5.Dewaele M. et al. Influence of curing protocol on selected properties of light-curing polymers: degree of

 conversion, volume contraction, elastic modulus, and glass transition temperature // Dental Materials. – 2020. –

 Т. 25. – №. 12. – С. 1576-1584.

 6. Копицына Н. и др. Свойства эпоксидных связующих, модифицированных фурановой смолой и

 полисульфоном // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. – 2018. – Т. 60. – №. 3. – С. 211-220.

 **ЖЕЛАТЕЛЬНО ССЫЛКИ НА СТАТЬИ ДАВАТЬ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5-10 лет!**