



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА. ВАШЕЙ ОБЗОРНОЙ РАБОТЫ

ГРУППА - №

УЧАСТНИКИ ГРУППЫ: 1. ФИО, ГРУППА

2. ФИО, ГРУППА

3. ФИО, ГРУППА

4. ФИО, ГРУППА

5. ФИО, ГРУППА

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Цель работы, сформулированная по критериям SMART.

ПРОБЛЕМА

- Привести отрывок из вашей обзорной работы о проблеме, которая может быть решена в рамках вашего проекта

ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМА

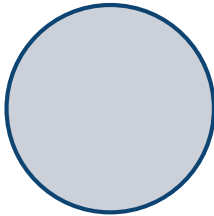
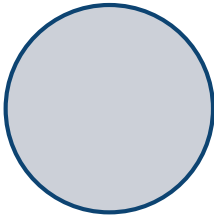
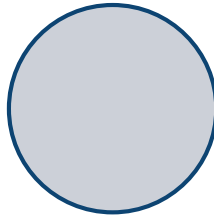
- Основной текст вашей работы. Можно сделать несколько слайдов, но текст должен быть хорошо читаем и слайд не должен быть слишком перенагружен


ВАШИ РЕЗУЛЬТАТЫ

- В текстовом и иллюстрационном виде представляете результаты вашей работы (также возможно несколько слайдов).
- Слайд должен содержать:
- состав компонентный (в г; %); время процесса заваривания смеси;
- сушки(указать естественным образом сушка осуществлялась либо в сушильном шкафу);
- какими показателями обладает полученный материал (описать его);
- можно дополнительно привести ваши предыдущие составы, выделив преимущества выбранного.

УЧАСТНИКИ ГРУППЫ

- Оценить и в % отношении выразить вклад каждого члена группы в проект. Данные на каждого участника заполнить в схеме:

		
ФИО	ФИО	ФИО
Группа	Группа	Группа
Вклад в проект, %	Вклад в проект, %	Вклад в проект, %



ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- Записать формулировку ценностного предложения

ВЫВОДЫ ПО РАБОТЕ

- Представить выводы по работе

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Вывести перечень литературы, оформленной в следующем виде:

- Для статьи:

Ciriminna, R. Electrochemical alcohol oxidation mediated by TEMPO-like nitroxyl radicals/ R. Ciriminna, M. Ghahremani, B. Karimi, M. Pagliaro // *Chem. Open.* –2017.– Vol. 6. - P. 5–10.

Каган Е.Ш. Окисление спиртов электрохимически генерируемым иодом в присутствии нитроксильных радикалов Е.Ш. Каган, В.П. Кашпарова, И.Ю. Жукова, И.И. Кашпаров // *Журнал прикладной химии.* - 2010. – Т 83. - Вып.4. - С. 693-695.

- Для книги:

Лунгу, К. Н. Линейное программирование. Руководство к решению задач / К. Н. Лунгу. – Москва : Физматлит, 2005. – 128 с.

Будникова, Ю.Г. Современный органический электросинтез. Принципы, методы исследования и практические приложения : монография / Ю. Г. Будникова. – Москва : ИНФРА-М, 2016. - 439 с.

- Для электронного ресурса:

Мир математики. Транспортная задача. Методы решения [Электронный ресурс] URL:<https://matworld.ru/linear-programming/transportnaya-zadacha.php#parl> (дата обращения: 16.11.2021)