**Тема № 3**  Современная теория биосинтеза терпенов

Цель занятия: Изучить современные достижения биосинтеза терпенов

Основные вопросы:

1. Современная теория биосинтеза терпенов
2. Способы соверешенствования биогенеза терпеноидов в растениях
3. Современные достижения биосинтеза терпеноидов

**Задание:** Подготовить презентацию в формате MS Power Point по одному из трех основных вопросов задания на основании патентного поиска с электронного ресурса <https://kazpatent.kz/kk>, библиографического поиска с электронного ресурса https://www.elibrary.ru/defaultx.asp.

**Методические рекомендации к выполнению задания:**

При создании презентаций необходимо придерживаться следующих правил:

- оформить титульный лист. На нем располагается: название университета, название кафедры, название дисциплины, тема презентации, Ф.И.О. магистранта;

- привести план презентации;

- оформить слайды в едином формате, стиле и цветовой гамме;

- в презентации не должно быть ничего лишнего. Каждый слайд должен представлять собой звено, логически связанное с темой повествования, и работать на общую идею презентации. Можно использовать анимацию;

- презентация должна заканчиваться итоговым слайдом, на котором следует поместить основные выводы по материалам презентации, список использованной литературы.

**Форма отчетности:** презентация в объеме не менее 10 страниц, шрифт 14, интервал - 1,5.

**Сроки выполнения задания** - 6 неделя;

**Максимальный оценочный балл** – 100 % при выполнении требования методических рекомендаций, за несвоевременность предоставления выполненного задания максимальный оценочный балл понижается на 10 %.