

Тезисы



Как написать тезисы?

Такой вопрос часто возникает когда вы первый раз пишете тезисы к своей работе.

Сегодня на занятии мы выясним:

1. Что такое тезисы.
2. Для чего нужны тезисы?
3. Структура тезисов.
4. Как правильно оформить тезисы?
5. Примеры тезисов.
6. Выполните задание.



Что такое тезисы?

Тезисы – это краткий научный текст, в котором изложены **основные результаты** исследовательской работы, а также методология их получения.

Автор сам (не забывая при этом посоветоваться с научным руководителем) решает, какие результаты описать, какие оставить за пределами текста



Для чего нужны тезисы?

Тезисы предваряют и сопровождают ваше выступление на конференции. Они призваны помочь другим участникам конференции лучше понять содержание вашего исследования, оценить научность и достоверность полученных вами результатов.



Грамотно написанный тезис позволяет:

1. Раскрыть суть работы, обосновать ее важность и уникальность.
2. Заинтересовать слушателей.
3. Привлечь возможных инвесторов в случае получения практических результатов.
4. Заявить о себе как о серьезном и перспективном ученом.

Структура тезисов:

При написании тезисов следует придерживаться следующей структуры:

1. заголовок (ёмкого наименования работы);
2. информация об авторе/коллективе авторов;
3. короткое введение, цель работы;
4. основная часть;
5. заключение;
6. список использованной литературы;
7. приложения в виде иллюстраций лучше не добавлять.



Оформление тезисов:

- Объём тезисов от 1 до 5 страниц формата А4.
- Шрифт: Times New Roman, кегль (размер шрифта) – 12 или 14;
- Межстрочный интервал: одинарный либо полуторный;
- Поля: левое 2,5-3,17, правое 1,5-2, верхнее –нижнее 2-2,5 см;
- Абзацный отступ: 1 см.



Примеры оформления тезисов

УДК 630*12

Александрова Т.Е., 10 класс, лицей № 28

Научные руководители: Шамигурова О.А., учитель лицей № 28

Краснов В.Г., канд. с-х наук, доцент ПГТУ

Смышляева М.И., аспирант ПГТУ

г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл

ИЗУЧЕНИЕ РОСТА СЕЯНЦЕВ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (*QUERCUS ROBUR*) С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА ЯЧЕЙКИ КОНТЕЙНЕРА

Рассматривается проблема выращивания качественного посадочного материала дуба черешчатого с целью восстановления дубрав в Республике Марий Эл.

Актуальность. Важно подобрать объем ячейки контейнера, в котором вырастет качественный посадочный материал.

Цель исследований. Определение влияния объема ячейки контейнера на рост и развитие сеянцев дуба черешчатого.

Задачи исследований

1. Подобрать контейнеры с разным объемом ячеек для выращивания сеянцев.
2. Произвести посев семян дуба черешчатого в контейнеры.
3. Измерить линейные размеры сеянцев.
4. Определить устойчивость кома субстрата.
5. Определить вид деформации корня.

Методы исследования

1. Посев семян дуба черешчатого в контейнеры.
2. Всхожесть семян определялась по общепринятой формуле.
3. Измерялись длина корня, высота надземной и подземной части стволика, объем корневой системы.
4. Определялся вид деформации корня.

Результаты исследований:

Таблица 1. Схема опыта

№ варианта опыта	Объем ячейки, см ³
IV (1)	50
III (3)	120
II (10)	350
I (14)	530

Таблица 2. Результаты исследования в вариантах опыта

Исследуемый показатель	Варианты опыта			
	I	II	III	IV
Вид деформации корня, баллы	1			
Устойчивость кома	неустойчивый	неустойчивый	устойчивый	неустойчивый
Количество листьев, шт.	7,6	6,8	5,4	5,5
Высота надземной части стволика, см	13,12	14,31	14,35	17,39
Высота подземной части стволика, см	16,48	7,3	8,35	3,7
Длина корня, см	16,4	7,3	8,37	3,79
Объем корня, см ³	4,53	1,33	2,16	1,11

Выводы. Оптимальные размеры ячейки для выращивания сеянцев дуба черешчатого- 530 см³.

Использованная литература

Чистяков А.Р. О восстановлении дуба в леслах МАССР // Сборник трудов ПГТИ. 1951. № 48. С. 25-32.



Выполните задание:

Пользуясь
рекомендациями и
примерами тезисов,
напишите тезисы своей
работы.

Получившиеся
тезисы в виде фото
отправьте в группу в
Вконтакте.



Желаю успехов!