


Ж 11 16/15

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания  
Кафедра общей биологии и ботаники

Засухоустойчивость и способы ее диагностики у растений


Допущена к защите

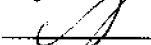
Заведующий кафедрой  Дерезинский А.В.  
(подпись)

Протокол № 11 от 28.04.2015 г.

Защищена 5.05.2015 г.  
с отметкой «9 (хорошо)»

Курсовая работа  
студентки 32 группы  
3 курса специальности  
«Биология. Химия»  
очной формы  
получения образования  
Тумеля Алины

Александровны 

Научный руководитель -  
кандидат биологических  
наук, доцент  
 Ж.Э.Мазец

Минск, 2015

## Литература

1. Википедия [Электронный ресурс]. – 2015 – Режим доступа: [//http://ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org). – Дата доступа: 07.04.2015.
2. Кузнецов Вл. В. Физиология растений / Вл. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - М.: Высш.шк., 2005. – 646с.
3. Медведев, С.С. Физиология растений / С. С. Медведев. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2004. – 279 с.
4. Полевой, В. В. Физиология растений / В. В. Полевой. – М.: Высш. шк., 1989. – 419 с.
5. Селье, Г. На уровне целого организма / Г. Селье. – М.: Наука, 1972. – 20 с.
6. Сказкин, Ф.Д. Критический период у растений к недостаточному водоснабжению / Ф.Д. Сказкин. – М.: Изд-во АН СССР, 1949. – 120 с.
7. Тарчешский, И.А. Катаболизм и стресс у растений / И.А. Тарчешский. – М.: Наука, 1993. – 271 с.
8. Третьяков, Н. Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / Н.Н. Третьяков, Е. И. Кошкин, Н. М. Макрушин и др.; под ред. Н. Н. Третьякова. – М.: Колос, 2000. – 379 с.
9. Ермолова, И. П. Физиология растений / Н. Д. Алехина, Ю. В. Бальнокин, В.Ф. Гавриленко и др.; под ред. И. П. Ермолова. – М.: Изд. Центр «Академия», 2005. – 358 с.
10. Чиркова, Т.В. Физиологические основы устойчивости растений / Т. В. Чиркова. - СПб.: СПбГУ, 2002. - 353 с.