

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра ботаники

**ВЛИЯНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР
НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ**

Допущена к защите

Курсовая работа
студентки 31 группы
3 курса специальности
«Биология и химия»
дневной формы
получения образования
Лауто Виктории Андреевны

Заведующий кафедрой А.В. Деревинский Деревинский А.В.

Протокол № 4 от 30.11 2016 г.

Защищена 15.12 2016 г.
с отметкой «9(девять)»

Научный руководитель -
кандидат
сельскохозяйственных
наук, доцент
И.И. Жукова

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Белки низкотемпературного стресса растений / Колесниченко А. В., Войников В. К. – Иркутск: СО РАН, 2003. – 196 с.
2. Ботаника. Учебник для вузов : в 4 т. / П. Зитте, Э. В. Вайлер, Й. В. Кадерайт, А. Березински, К. Кёрнер ; на основе учебника Э. Страсбургера [и др.] – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 181 с.
3. Мазец, Ж.Э. Учебная практика по физиологии растений: практикум / Ж. Э. Мазец, И. И. Жукова, Д. М. Суленко [и др.] – Минск: БГПУ, 2012. – 124 с.
4. Медведев, С. С. Физиология растений: Учебник. – СПб.: Издательство Санкт-Петербургского Университета, 2004. – 281 с.
5. Полевой, В. В. Физиология растений: Учебник для биологических специальностей вузов – М.: Высшая школа, 1989. – 425–426 с.
6. Практикум по физиологии растений / Н. Н. Третьяков, Т. В. Карнаухова, Л. А. Паничкин [и др.] – 3-е изд., – М.: Агропромиздат, 1990. – 271 с.
7. Трунова, Т. И. Растение и низкотемпературный стресс. – 64-е Тимирязевское чтение. – М.: Наука, 2007. – 54 с.
8. Туманов, И. И. Физиология закаливания и морозостойкости растений / отв. ред. М. Х. Чайлахян. – М.: Наука, 1979. – 350 с.
9. Якушкина, Н. И. Физиология растений: Учебник для студентов вузов обучающихся по специальности «Биология» / Н. И. Якушкина, Е. Ю. Бахтенко. – М.: ВЛАДОС, 2004. – 464 с.; 429–430 с.