

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ
ВРЕДИТЕЛЕЙ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой А. В. Деревинский
(подпись)

Протокол № 4 от 30.11 2016 г.

Защищена 16.12.2016 г.
с отметкой « 9 (девять) »

Курсовая работа
студентки 33 группы
3 курса специальности
«Биология и химия»
очной формы
получения образования
К. Сасункевич
Екатерины Александровны

Научный руководитель -
старший преподаватель
Т. О. Крисевич

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Агрохимия в сельском хозяйстве. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.agrohimija.ru/>. – Дата доступа: 18.11.2016
2. Баталова, Т.С. Системы защиты растений / Т.С. Баталова, Г.А. Бегляров, А.В. Бешанов. – Москва: Агропромиздат, 1988. – 367 с.
3. Белорусское сельское хозяйство – Ежемесячный научно-практический аграрный журнал. Аграрный новости, технологии, анализ рынков. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://agriculture.by/>. – Дата доступа: 20.11.2016
4. Биологическая защита растений / М.В. Штерншис [и др.]; под редакцией М. В. Штерншис – Москва: КолосС, 2004. – 264 с.
5. Биологическая защита растений. Учебник/ Колодько И.Т. [и др.] – Москва: Урожай, 2003. – 414 с.
6. Бондаренко, Н.В. Биологическая защита растений / Н.В. Бондаренко – 2-е изд. – Москва: Агропромиздат, 1986. – 277 с.
7. Защита растений / С. М. Поспелов [и др.] — М.: Агропромиздат, 1986. — 392 с.
8. Мишустин Е. Н. Микробиология / Е. Н. Мишустин, В. Т. Емцев — 3-е изд. — Москва: Агропромиздат, 1987. — 368 с: ил.
9. Поспелов М. В. Защита растений / М. В. Поспелов, Г. С. Арсеньева— Санкт Петербург: Колос, 1998. –432 с.
10. Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт защиты растений». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://izr.by/>. – Дата доступа: 20.11.2016
11. Химическая и биологическая защита растений / Г. А. Бегляров [и др.]; под редакцией Г. А. Беглярова — Москва: Колос, 1983. — 351 с.