

Председателю диссертационного
совета Д 220.043.04 на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»
С.Я. Попову

Сведения об официальном оппоненте

Я, Каширская Наталия Яковлевна, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «федеральный научный центр им. И.В. Мичурина» по диссертационной работе Грибоедовой Ольги Геннадьевны на тему «Биология, экология, вредоносность грушевой медяницы *Psylla pyri* L. в условиях Нечерноземной зоны России и меры борьбы с ней», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Направления научной работы:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Каширская А.М. К построению системы защиты яблони //Защита и карантин растений. – 2012. - №5. – с. 23 - 24.
2. Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Ткачёв Е.Н., Каширская А.М. Научно-практические рекомендации по защите насаждений яблони от вредных организмов с учётом функционального состояния растений. – 2012. -31с. БАСФ.
3. Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Каширская А.М. Системы защиты насаждений яблони от вредных организмов// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ГНУ ВСТИСП. – М., 2013. - Т. XXXVI. Ч. 1. - С.237-242.
4. Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Кочкина А.М. Защита насаждений яблони от вредных организмов с учетом функционального состояния растений//Актуальные проблемы интенсификации плодоводства в современных условиях: материалы международной научной конференции/РУП Институт плодоводства. Самохваловичи, 2013. – С. 279-284.
5. Скрылев А.А., Каширская Н.Я. Эффективность инсектицидов в борьбе с грушевой медяницей в условиях ЦЧР// Плодоводство и ягодоводство России, том 46, 2016, с. 355-358.

6. Скрылёв А.А., Каширская Н.Я. Использование современных инсектицидов различного механизма действия против грушевой медяницы в зависимости от вегетационного сезона. Плодоводство и виноградарство юга России, 40 (04), 2016, с.1-9.



«11» января 2017 г.

Н.Я. Каширская

Подпись Н.Я. Каширской заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБНУ «ФНЦ
им. И.В. Мичурина»

Радугай

Радугай А.Н.

Председателю диссертационного
совета Д 220.043.04 на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»
С.Я. Попову

Сведения об официальном оппоненте

Долженко Татьяна Васильевна, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры защиты и карантина растений Института агротехнологий, почвоведения и экологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ, по диссертационной работе Грибоедовой Ольги Геннадьевны на тему «Биология, экология, вредоносность грушевой медяницы *Psylla pyri* L. в условиях Нечерноземной зоны России и меры борьбы с ней», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Направления научной работы: изучение химических, биологических и биорациональных средств защиты растений от вредителей.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Долженко Т.В. Метаболиты актиномицетов для защиты сада от вредителей // Вестник ОрелГАУ, 2012, № 3, С.91-93.
2. Долженко Т.В., Долженко О.В. Экологичность применения новых инсектицидов на картофеле // Агро XXI, 2013, №4-6, С.28-30.
3. Долженко О.В., Долженко Т.В., Тимон В.Г. Имидаклоприд для регуляции численности вредителей картофеля // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2013, № 31, С.40-44.
4. Долженко Т.В. Биорациональное средство – эмаектин бензоат для регуляции численности яблонной плодовой жорки // Плодоводство и ягодоводство России, 2013, том 36, № 1, С.143-147.
5. Долженко Т.В. Битоксибациллин для эффективного контроля численности фитофагов // Агро XXI, 2013, № 7-9, С.20-22.
6. Долженко Т.В., Долженко В.И. Новые вирусные инсектициды – регуляторы численности вредителей сельскохозяйственных культур // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2013, № 32, С.61-64.

