

Председателю диссертационного совета
Д 220.061.05

д-ру с.-х. наук, проф. Дружкину А.Ф.

Я, Каширская Наталия Яковлевна, доктор сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией защиты растений, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» согласна оппонировать диссертацию Леонова Николая Николаевича на тему: «Биологизация защиты косточковых культур от болезней в условиях влажных субтропиков России» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Леонова Николая Николаевича на тему «Биологизация защиты косточковых культур от болезней в условиях влажных субтропиков России» по специальности 06.01.07 – защита растений, на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Каширская Наталия Яковлевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Д.с.-х.н., специальность: 06.01.07 плодоводство, виноградарство 06.01.11 – защита растений
Ученое звание	
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»
Должность	Заведующая лабораторией защиты растений, ведущий научный сотрудник

Почтовый адрес с индексом	393774 Тамбовская область г. Мичуринск, ул. Мичурина, д. 30
Электронный адрес (личный или рабочий)	kashirskaya@fnc-mich.ru
Телефон (личный или рабочий)	8-910-757-59-35

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

1. Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Скрылев А.А., Ткачев Е.Н., Кочкина А.М. Применение экологически безопасных индукторов устойчивости в насаждениях яблони//Достижения науки и техники. - 2017. - №7. – Т.31. – С.33-35.
2. Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Кочкина А.М. Применение препаратов из группы иммуно- и росторегуляторов в защите яблони от парши// Плодоводство и ягодоводство России. - 2017. – Т. 48. – Ч. 2. – С. 144-147
3. Каширская Н.Я., Кочкина А.М. Современные системы защиты насаждений яблони от парши//Достижения АПК. – 2019. – №2. – т. 33. - С. 50-51.
4. Кузин А. И. Каширская Н.Я. Кочкина А. М. Разработка экологизированной системы защиты от парши и биологизированной программы питания растений яблони//Садоводство и ягодоводство. - 2020. - №4. - С. 42 – 48.
5. Каширская Н.Я., Кочкина А.М. Направления экологизации защиты растений яблони от вредителей и болезней//Селекция и сорторазведение садовых культур. - 2020. Т. 7. - №1-2. - С. 82-84.
6. Кочкина А. М., Каширская Н. Я. Биологическая эффективность систем защиты насаждений яблони против парши и яблонной плодовой гнили//Достижения науки и техники АПК. - 2021. - №7. - Т.5. - С. 45-49.
7. Andrei Ivanovich Kuzin, Natalia Yakovlevna Kashirskaya, Anna Mikhailovna Kochkina. Ecologization of cultivar adopted technologies for scab protection and nutrition program of an apple tree in orchard and nursery. BIO Web of Conferences 25, 06008 (2020) *Bioengineering 2020*

Каширская

Каширская Н.Я.