

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору сельскохозяйственных наук  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кулава Левана Джамбуловича на тему: «Доминирующие вредители мандарина в Абхазии и совершенствование защиты от них», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

|  |   |
|--|---|
| ФИО  | Юрченко Евгения Георгиевна  |
| Гражданство  | РФ  |
| Учёная степень и отрасль науки   | кандидат сельскохозяйственных наук  |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация   | 06.01.07. – Плодоводство, виноградарство  |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)   | —   |
| Должность  | заведующая  |
| Название структурного подразделения  | научный центр «Защита и биотехнологии растений»   |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», ФГБНУ СКФНЦСВВ |
| Почтовый индекс, адрес места работы  | 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39   |
| Адрес электронной почты  | yug.agroekos@yandex.ru  |
| <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Юрченко Е.Г. Фитосанитарное состояние виноградников: проблемы и решения // Защита и карантин растений. 2021. № 10. С. 3-9.</li> <li>2. Кононенко С.В., Юрченко Е.Г. Биоэкологические особенности и вредоносность восковой цикадки (<i>Metcalfa pruinosa</i> Say.) на виноградниках в условиях западного Предкавказья (Россия) // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 70 (4). С. 210-221.</li> <li>3. Кононенко С.В., Юрченко Е.Г. Биоэкологические особенности и вредоносность виноградного войлочного клеща (<i>Colomerus vitis</i> Pgst.) и листовой филлоксеры (<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Galicolae) Fitch) на виноградниках в условиях Западного Предкавказья (Россия) // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 70 (4). С. 222-239.</li> <li>4. Орлов О.В., Юрченко Е.Г. Лет гроздевой листовертки и его статистические показатели в условиях ампелоценозов таманского полуострова // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 72 (6). С. 263-276.</li> <li>5. Юрченко Е.Г., Кононенко С.В., Орлов О.В. Мовенто энерджи® и Белт® для</li> </ol> |   |

защиты виноградников от вредителей // Защита и карантин растений. 2020. № 10. С. 21-23.

6. Юрченко Е.Г. Дезориентация гроздевой листовертки с помощью синтетического феромона Шин-етсу МД Л // Защита и карантин растений. 2019. № 2. С. 24-26.

7. Юрченко Е.Г., Кононенко С.В. Мониторинг инвазивного вида цикадки - *Metcalfa pruinosa* на виноградниках Западного Предкавказья // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 58. С. 201-205.

8. Юрченко Е.Г. Трипидокомплексы ампелоценозов Западного Предкавказья // Защита и карантин растений. 2018. № 10. С. 31-33.

Юрченко Евгения Георгиевна,  
 заведующая научным центром «Защита и биотехнологии растений»  
 ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства,  
 виноградарства, виноделия»  
 кандидат сельскохозяйственных наук

«31» марта 2023 г.

*Е. Г. Юрченко*

*Юрченко Е.Г. заверено  
 учёной секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ  
 Замойская Н.М.*





Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктора сельскохозяйственных наук  
Е.Б. Балыкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кулава Левана Джамбуловича на тему: «Доминирующие вредители мандарина в Абхазии и совершенствование защиты от них», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

|   |  |
|---|--|
| ФИО   | Балыкина Елена Борисовна   |
| Гражданство   | РФ   |
| Учёная степень и отрасль науки  | доктор сельскохозяйственных наук   |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация  | 16.00.10 - Энтомология   |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)  | –  |
| Должность   | главный научный сотрудник  |
| Название структурного подразделения   | лаборатория фитопатологии и энтомологии  |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» |
| Почтовый индекс, адрес места работы   | 298648, Россия, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита   |
| Адрес электронной почты   | e_balykina@mail.ru   |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:   |  |
| 1. Данильчук А.А., Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П. Сезонная динамика численности тлей (Hemiptera, Aphidoidea) в яблоневых садах Крыма // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 97. С. 73-77.   |  |
| 2. Данильчук А.А., Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Коваленко Л.В. Эффективность химических и биологических методов борьбы с доминирующими представителями отряда Hemiptera на яблоне // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 91. С. 105-109. |  |
| 3. Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н. Исследования по защите растений в Никитском ботаническом саду // Защита и карантин растений. 2020. № 12. С. 13-15.  |  |
| 4. Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Рыбарева Т.С., Корж Д.А., Иванова О.В. Регулирование численности паутиных клещей в яблоневых садах Крыма методом "наводнения" клещей-фитосейд // Земледелие. 2020. № 7. С. 30-33.  |  |
| 5. Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Шишкин В.А. Фенология яблонной плодовой жоржки   |  |

- в Крыму // Защита и карантин растений. 2020. № 4. С. 27-30.
6. Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Данильчук А.А. Видовой состав тлей (отряд Homoptera, сем. Aphididae) в плодовых агроценозах Крыма // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 137. С. 16-22.
  7. Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н., Ягодинская Л.П., Рыбарева Т.С., Корж Д.А., Щербатко В.Д. Итоги испытаний синтетических половых феромонов чешуекрылых // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 130. С. 93-99.
  8. Плугатарь Ю.В., Шармагий А.К., Балыкина Е.Б. Биологические особенности самшитовой огневки *Cydalima perspectalis* в Крыму // Вестник защиты растений. 2020. Т. 103. № 4. С. 247-254.

Балыкина Елена Борисовна,  
главный научный сотрудник лаборатории фитопатологии и энтомологии  
ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –  
Национальный научный центр РАН»,  
доктор с.-х. наук

*Е.Б.*

Подпись Е.Б. Балыкиной заверяю

Начальник отдела кадров



*М.А.*

Боркута М.А.

27 марта 2023 г.