

Председателю диссертационного совета

Д 220.061.05

д-ру с.-х. наук, проф. Дружкину А.Ф.

Я, Головин Сергей Евгеньевич, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий лаборатории защиты растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» согласен 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	Головин Сергей Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»
Должность	Заведующий лаборатории защиты растений

Почтовый адрес с индексом	115 470 г. Москва, ул. Новинки, д. 17. кв. 31 кв.
Электронный адрес (личный или рабочий)	Block2419@yandex.ru
Телефон (личный или рабочий)	8 915 491 43 47

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

1. Головин С.Е. Патокомплекс микромицетов на надземной части малины красной в Подмосковье // Научно-теоритический и производственный журнал "Аграрная наука" (специальный выпуск) т. 3, 2019 г. стр. 138-142.
2. С.Е. Головин, А. П. Глинушкин, И. А . Зеркалов, О. О . Белошапкина, М. Б. Копина Патокомплекс почвенных микромицетов, ассоциирующихся с корневыми и прикорневыми гнилями земляники, в некоторых регионах России // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 7, стр. 62-70
3. Головин С.Е., Зейналов А.С. Использование биофунгицидов на основе *Bacillus subtilis* в борьбе с серой гнилью земляники и концепция "антагонистического насыщения"// Плодоводство и Ягодководство России, - 2019 г. Т. 58. с. 117-121.
4. Головин С.Е., Романченко Т.И. Возбудители микозного усыхания, корневых и прикорневых гнилей плодовых культур, диагностика и меры борьбы (монография). - 2-е издание, дополненное. – М.: ФГБНУ ВСТИСП; Саратов: Амирит, 2020. – 192 с.: илл. ISBN 978-5-00140-538-2, тираж – 500 экз.,
5. Головин С.Е. Гриб *Sphaeropsis malorum* Peck. один из возбудителей усыхания стеблей смородины // Плодоводство и ягодководство России, 2020. том 62. -стр. 172-178.
6. Головин С.Е. Патокомплекс микромицетов ассоциирующийся с усыханием стеблей смородины // Научные труды: Субтропическое и декоративное садоводство, вып. 74. - Сочи, 2020. - стр. 137-147.
7. Головин С.Е., Сазонов Ф.Ф., Копина М.Б., Харитоновна Е.В. Идентификация вида *Colletotrichum floriniae* Marcelino&Gouli, вызывающего

антракноз ягод смородины черной // Садоводство и виноградарство. 2021; 4:57-63. - DOI: 10.31676/0235-2591-2021-4-57-63

8. Головин С.Е. Усыхание ветвей смородины и крыжовника, вызываемое грибами из рода *Cytospora*, в средней полосе России // Плодоводство и ягодоводство России, 2021. том 66. -стр. 73-81.

9. Головин С.Е., Харитоновна Е.В. Поражение ягод смородины красной и её разновидностей грибами из рода *Colletotrichum* Sacc. в России // Садоводство и виноградарство. 2022; 1:31-37. - DOI: 10.31676/0235-2591-2022-1-57-63

ПОДПИСЬ

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'С' followed by a long horizontal stroke.