

Я, Ерёмин Виктор Геннадиевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Соломатина Николая Михайловича «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

#### **Сведения об официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	Ерёмин Виктор Геннадиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание	Профессор РАН

#### **Основное место работы**

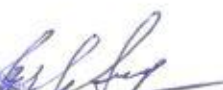
Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	Филиал Крымская опытно-селекционная станция Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (филиал Крымская ОСС ВИР) Адрес: 353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вавилова, 12 Тел.: (86131) 5-15-88 E-mail: kross67@mail.ru
Наименование структурного подразделения	
Должность	Директор

#### **Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

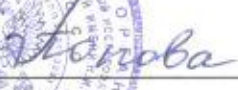
1	Еремин В.Г., Еремин Г.В. Перспективы использования в промышленном садоводстве России клоновых подвоев косточковых культур // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. L. С. 111-115.
2	Еремин В.Г., Смирнова Е.А. Результаты испытания новых гибридных подвойных форм для косточковых культур // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. XLIX. С. 111-115.

3	Еремин В.Г., Еремин Г.В. Совершенствование сортимента и технологии возделывания косточковых культур на юге России // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 59. С. 141-150.
4	Еремин В.Г., Еремин Г.В. Зарубежное испытание клоновых подвоев косточковых плодовых культур селекции Крымской ОСС, созданных на основе отечественных генетических ресурсов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 55. С. 68-72.
5	Еремин Г.В., Еремин В.Г. Использование генофонда дикорастущих видов рода <i>Prunus</i> L. в селекции клоновых подвоев косточковых культур // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2015. Т. 176. № 4. С. 416-425.
6	Еремин В.Г., Еремин Г.В. Клоновые подвои косточковых культур для интенсивных садов юга России // Садоводство и виноградарство. 2014. № 6. С. 24-29.
7	Дубравина И.В., Чепинога И.С., Еремин В.Г. Подбор перспективных сортов - интродуцентов для создания эффективных насаждений яблони на юге России // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 91. С. 1062-1072.
8	Дубравина И.В., Еремин В.Г., Василенко И.И. Перспективы использования подвоев серии Supporter в промышленных насаждениях яблони Северо-Западного Кавказа // Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № 2. С. 136-144.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

 В.Г. Еремин

Подпись Ерёмина В.Г. заверяю.  
Начальник ОК  
филиала Крымская ОСС ВИР

 Попова Т.А.

