

Я, Еремин Геннадий Викторович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Макаренко Сергея Александровича «Адаптивная селекция яблони в низкогорье Алтая», 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	Еремин Геннадий Викторович
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, академик РАН
Основное место работы	
Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	филиал Крымская опытно-селекционная станция ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова
Наименование структурного подразделения	Отдел генетических ресурсов и селекции плодово-ягодных культур и винограда
Должность	зав. отделом

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

1	Еремин Г.В. Использование геномного анализа для повышения эффективности гибридизации видов <i>Prunus</i> L. в селекции косточковых культур // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. XLIX С. 105-110.
2	Еремин Г.В. Генофонда терна <i>Prunus spinosa</i> L. и его использование в селекции косточковых культур // Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля. Челябинск, 2016. С. 111-121.
3	Еремин Г.В., Дубравина И.В., Коваленко Н.Н., Гасанова Т.А. Предварительная селекция плодовых культур // Кубанский государственный аграрный университет, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Крымская опытная станция. Краснодар, 2015. 335 с.

4	Еремин Г.В., Еремин В.Г. Использование генофонда дикорастущих видов рода <i>Prunus</i> L. в селекции клоновых подвоев косточковых культур // Тр. По прикладной ботанике, генетике и селекции. 2015. Т. 176. №4. С. 416-425.
5	Еремин Г.В. Предварительная селекция при выведении новых сортов косточковых культур // Селекция и сорторазведение садовых культур. 2016. Т. 3. С. 48-52.
6	Сбор, изучение и использование генофонда дикорастущих вида рода <i>Prunus</i> L. // Плодоводство и ягодоводство юга России. 2015. №36 (6). С. 14-25.
7	Гончарова Э.А., Еремин Г.В., Гасанова Т.А. Экспресс-методы оценки стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур и стратегия их диагностики для селекции // Российская сельскохозяйственная наука. 2015. №5. С. 21-24.
8	Eremin G., Zaremuk R. ADVANCE OF ASSORTIMENT OF PLAMS IN THE SOUTH OF RUSSIA. Russian Journal of Horticulture. 2014. Т. 1. №1. С. 5-10.
9	Уточнение генетических связей видов рода <i>Prunus</i> L. на основе изучения генофонда косточковых растений // Плодоводство и ягодоводство России . 2013. Т. 37. №1. С. 126-136.

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

Г.В. Еремин

Подпись оппонента Еремина Г.В. заверяю:
 Начальник ОК филиал Крымская
 опытно-селекционная станция
 ФГБНУ "Федеральный исследовательский
 центр Всероссийский институт
 генетических ресурсов растений
 им. Н.И. Вавилова"



Попова

Т.А. Попова