

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ»**

Россия, 350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39. Тел./факс: (861) 252-70-74, 257-57-02, e-mail: kubansad@kubannet.ru

03.11.2017 № 658

На _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.035.02 на базе ФГБНУ
«Всероссийский селекционно-
технологический институт садоводства
и питомниководства», доктору
экономических наук, профессору,
академику РАН И.М. Куликову

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства,
виноделия»

по диссертационной работе Макаренко Сергея Александровича на тему
«Адаптивная селекция яблони в низкогорье Алтая», представленной на
соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных
растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» Федерального агентства научных организаций
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор – Егоров Евгений Алексеевич
Почтовый индекс и адрес организации	350901
Официальный сайт организации	https://kubansad.ru
Адрес электронной почты	kubansad@kubannet.ru
Телефон	8(861)252-70-74

<p>Сведения о структурном подразделении</p>	<p>Научный центр селекции и сортоизучения, 8(861)252-58-65, E-mail: kubansad@kubannet.ru; Заведующая – Заремук Римма Шамсудиновна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент;</p> <p>Составитель отзыва – Ульяновская Елена Владимировна, доктор сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией селекции и сортоизучения садовых культур;</p> <p>Направления научной работы структурного подразделения: селекция и сортоизучение садовых культур (семечковые, косточковые, орехоплодные, ягодные, декоративные) и винограда;</p> <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ульяновская, Е.В. Комплексная оценка исходного материала яблони для селекции на иммунитет к парше и качество плодов / Е.В. Ульяновская, Т.Г. Причко, Л.Д. Чалай // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2016. - Т. 20. - № 5. - С.607-615 2. Ульяновская, Е.В. Роль наследственной изменчивости в создании новых сортов яблони и реализации их генотипического потенциала / Е.В. Ульяновская, И.И. Супрун, С.В. Токмаков, Т.В. Богданович // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2016. - № 3 (60). - С.298-303 3. Ульяновская, Е.В. Перспективные иммунные и устойчивые к парше сорта яблони для южной зоны садоводства / Е.В. Ульяновская, Т.Г. Причко, С.Н. Артюх, И.Л. Ефимова // Садоводство и виноградарство. - 2016. - № 4. – С. 9-14 4. Супрун, И.И. Изучение генетического разнообразия сортов яблони (MALUS * DOMESTICA BORKH.) отечественной селекции с использованием микросателлитных локусов // И.И. Супрун, Я.В. Ушакова, С.В. Токмаков, Ч.Э. Дюрель, К. Денанс, Е.В. Ульяновская // Сельскохозяйственная биология. - 2015. - Т. 50. - № 1. - С. 37-45. 5. Причко, Т.Г. Апробация посадочного материала плодовых, ягодных и орехоплодных культур в южной зоне пловодства / Причко Т.Г., Еремин Г.В., Заремук Р.Ш., Е.В. Ульяновская [и др.]. – Учебное пособие 3-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: ФГБНУ СКЗНИИСиВ, 2015. - 185 с. 6. Ульяновская, Е.В. Эффективность возделывания
---	---

	<p>иммунных и устойчивых к парше сортов яблони в южной зоне садоводства / Е.В. Ульяновская, Ж.А. Шадрина // Садоводство и виноградарство. - 2014. - № 3. - С. 23-28.</p> <p>7. Егоров, Е. А. Программа Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда на период до 2030 года / Е. А. Егоров, Е.В. Ульяновская [и др.]. - Краснодар : ГНУ СКЗНИИСиВ, 2013. - 202 с.</p>
--	--



Е.А. Егоров

2017 г.