



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»  
(ФГБНУ ВСТИСП)

ИНН 7724074190/КПП 772401001, ОКПО 00669039  
115598, Москва, ул. Загорьевская, 4, тел. 329-51-66. Факс 329-31-66.  
E-mail: [vstisp@vstisp.org](mailto:vstisp@vstisp.org) Web-site: <http://vstisp.org>

«26» 09 2016 года № 554  
На № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,  
ДМ 220.002.03 по сельскохозяйственным наукам, базе ФГБОУ ВО «Алтайский  
государственный аграрный университет», ФГБНУ «Научно-исследовательский  
институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко», ФГБНУ «Алтайский  
научно-исследовательский институт сельского хозяйства» д.б.н., профессору  
С.В.Макарычеву

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации **Аполинарьевой Ирины Константиновны**  
**«Усовершенствование приемов семенного воспроизводства ремонтантной**  
**крупноплодной земляники в условиях лесостепи Западной Сибири»** по  
специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений  
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ВСТИСП
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес организации	Россия 115598 РФ, г. Москва, ул. Загорьевская, 4
Телефон	Тел. (495) 329-51-66 Факс (495) 329-31-66
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vstisp@vstisp.org">vstisp@vstisp.org</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Web-site: <a href="http://vstisp.org">http://vstisp.org</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Айтжанова С.Д., Андропова Н.В. Адаптивный потенциал сортов земляники садовой селекции Кокинского опорного пункта ВСТИСП // Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. - №1. – С. 3-6.	
2. Андропова Н.В. Любава - новый нейтральнотренированный сорт земляники садовой // Новые сорта садовых культур: их достоинства и экономическая эффективность возделывания: Матер. междунац. дистанц. науч.-метод. конф. 10-28 февраля 2014 г. - Воронеж: Квартал. – С. 51-53.	

3. Гиричев В.С., Высоцкий В.А., Марченко Л.А., Алексеенко Л.В., Данилова А.А., Артюхова А.В.. Коллекции плодовых, ягодных и декоративных растений как инструмент повышения эффективности селекционного процесса // Сельскохозяйственная биология. - 2012. - №5. – С. 48-53.
4. Евдокименко С.Н., Айтжанова С.Д., Сазонов Ф.Ф., Кулагина В.Л., Андропова Н.В. Новые сорта ягодных культур Кокинского опорного пункта ВСТИСП // Садоводство и виноградарство. 2013. - №1. – С. 9-12.
5. Евдокименко С.Н. Селекционная оценка ремонтантных форм малины на прочность ягод // Садоводство и виноградарство. 2010. - №1. – С. 30-34.
6. Евдокименко С.Н., Никулин А.Ф., Бохан И.А. Оценка сортов ремонтантной малины по биохимическим показателям ягод // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. - №3. – С. 49-53.
7. Евдокименко С.Н., Айтжанова С.Д. Новые ремонтантные сорта малины для низкзатратной и экологически безопасной технологии возделывания // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. - №5(2011). – С. 15-20.
8. Казаков И.В., Евдокименко С.Н. Малина ремонтантная. ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Россельхозакадемии. М., 2006. – 288 с.
9. Каталог. Сорта плодовых и ягодных культур, выведенных во ВСТИСП. М., 2006. – 116 с.
10. Куликов И.М., Гиричев В.С., Марченко Л.А., Сашко Е.К. Генофонд плодовых и ягодных культур Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства и использование его в селекции // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2009. - №1. – С. 21-23.
11. Куликов И.М., Марченко Л.А., Данилова А.А., Сашко Е.К. Роль генофонда и значение научного наследия И.В. Поповой в селекции ягодных культур // Плодоводство и ягодоводство России. 2015. - Т. 41. – С. 208-211.
12. Марченко Л.А., Попова И.В. Использование в селекции генофонда земляники ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии // Плодоводство и ягодоводство России. 2012. - Т. 34. - №2. – С. 36-41.
13. Марченко Л.А., Толстогузова В.Г., Попова И.В. Земляника садовая (особенности культуры, агротехника возделывания, сорта для Подмосквья). – М., 2011 – 22 с.
14. Марченко Л.А. Генофонд земляники ГНУ ВСТИСП и его использование // Плодоводство и ягодоводство России. 2009. - Т. 21. - №1. – С. 219-223.
15. Марченко Л.А. Исходные формы земляники в селекции на устойчивость к гнилям ягод // Актуальные проблемы садоводства России и пути их решения 2007. – С. 208-210.

Директор ФГБНУ ВСТИСП  
д. э. н., профессор, академик РАН



И.М.Куликов