

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Богомолова Наталья Ильинична
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.07
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное Государственное Бюджетное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур
Наименование структурного подразделения	Отдел селекции, сортоизучения и сортовой агротехники ягодных культур
Должность	Старший научный сотрудник

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2009-2015 гг.

1. ЖАРОСТОЙКОСТЬ МАЛИНЫ КРАСНОЙ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ (ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Богомолова Н.И., Ожерельева З.Е.

В сборнике: Селекция и сорторазведение садовых культур материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию ВНИИСПК. Ред.: Князев С.Д., Грюнер Л.А., Красова Н.Г., Леоничева Е.В., Макаркина М.А., Седышева Г.А., Сеницына Е.Г.. Орёл, 2015. С. 20-23.

2. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА УСТОЙЧИВОСТИ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР К ГИПЕРТЕРМИИ

Ожерельева З.Е., Курашёв О.В., Панфилова О.В., Богомолова Н.И., Голяева О.Д.

Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. XXXXI. С. 261-265.

3. ИЗУЧЕНИЕ ВОДНОГО РЕЖИМА ЛИСТЬЕВ МАЛИНЫ КРАСНОЙ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.

Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 70-75.

4. ВЛИЯНИЕ НЕДОСТАТКА ВОДЫ И ИЗБЫТКА ТЕПЛА НА РАСТЕНИЯ МАЛИНЫ

Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.

Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2013. Т. XVI. № XVI. С. 123-126.

5. УСТОЙЧИВОСТЬ МАЛИНЫ К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Богомолова Н.И.

Современное садоводство. 2013. № 4 (8). С. 74-79.

6. ЗИМОСТОЙКОСТЬ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -2. С. 103-110.

7. ИЗУЧЕНИЕ ЗИМОСТОЙКОСТИ СОРТОВ МАЛИНЫ В МОДЕЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ

Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 28. № -2. С. 107-113.

8. УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ И ФОРМ ОБЛЕПИХИ К ОБЛЕПИХОВОЙ МУХЕ (RHAGOLETIS BATVA OBSCURIOSA KOL.) В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ

Богомолова Н.И.

Аграрный вестник Урала. 2009. № 10. С. 27-30.

9. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА И УРОВЕНЬ ЕГО ТЕПЛООБЕСПЕЧЕННОСТИ У РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ

Богомолова Н.И.

Аграрный вестник Урала. 2009. № 1. С. 34-36.

10. АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ

Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.

Аграрный вестник Урала. 2009. № 12. С. 47-49.

11. ЗИМОСТОЙКОСТЬ ВЕГЕТАТИВНО-ГЕНЕРАТИВНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (ПОЧЕК) У РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ

Богомолова Н.И., Митина Е.В.

Современное садоводство. 2011. № 1 (3). С. 24-28.

1 декабря 2015 г.

Подпись официального оппонента _____

Бог

Подпись Богомоловой Натальи Ильиничны заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур», кандидат сельскохозяйственных наук



М.Ф. Цой