

Я, Савельева Наталья Николаевна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Соломатина Николая Михайловича «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвойов, 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	Савельева Наталья Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание	

Основное место работы

Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»; Адрес: 393774 Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, 30 Тел/факс: (86131) 5-15-88 E-mail: : cglm@rambler.ru
Наименование структурного подразделения	Селекционно-генетический центр – Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина, лаборатория генофонда
Должность	Ведущий научный сотрудник

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

1	Савельев, Н.И. Перспективные иммунные к парше сорта яблони для промышленного садоводства/Н.И. Савельев, Н.Н. Савельева // Вестник РАСХН. 2014. № 2. С. 42-44.
2	Савельев, Н.И. Скрининг диких видов и разновидностей рода <i>Malus</i> Mill. по устойчивости к абиотическим, биотическим стрессорам и дли-

	тельной лежкости плодов / Н. И. Савельев, Н.Н. Савельева, Е.Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. Ч. 1. С. 273-278.
3	Савельев, Н.И. Устойчивость диких видов и разновидностей яблони рода <i>Malus</i> Mill. к засолению / Н.И. Савельев, Н.Н. Савельева // Вестник Российской с.-х. науки. – 2015. - № 1. – С. 29-32.
4	Savelyev, N.I. Polymorphism of the MD-EXP7 gene for biosynthesis of expansin in wild species of the genus <i>Malus</i> Mill. / N.I. Savelyev, N.N. Savelyeva, A.S. Lyzhin, I.N. Shamahin // Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2015. – V. 5, № 3. – P. 216-219. – ISSN: 2079-0597.
5	Лыжин, А.С. Распространение аллелей гена самонесовместимости (S-локус) в геноплазме рода <i>Malus</i> Mill. / А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. XXXXVI. – С. 212-215.
6	Савельев, Н.И. Отбор перспективных генотипов яблони на колонновидность и устойчивость к парше с помощью диагностических ДНК-маркеров / Н.И. Савельев, А.С. Лыжин, Н.Н. Савельева // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2016. – Т. 20, № 3. – С. 329-332. – DOI 10.18699/VJ16.122
7	Лыжин, А.С. Использование ДНК-маркеров в селекции яблони на устойчивость к парше / А.С. Лыжин, Н.Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство. – 2017. – Т. XXXXVIII. – Ч. 2. – С. 173-176.
8	Лыжин, А.С. Молекулярно-генетический анализ гибридного потомства яблони по локусам моногенной устойчивости к парше / А.С. Лыжин, Н.Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. XLIX. – С. 213-216.
9	Савельева, Н.Н. Устойчивость к морозам диких видов яблони и груши / Н.Н. Савельева, В. В. Чивилёв, А. С. Земисов, А.С. Лыжин // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. XLIX. – С. 286-289.

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

Подпись

Подпись Савельевой Н.Н. заверяю:

Начальник ОК ФГБНУ

«ФНЦ им. И.В. Мичурина»



Радучай О.И.