

Я, Савельева Наталья Николаевна, согласна 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	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	
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В.Мичурина»
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	Устойчивость к морозам диких видов яблони и груши [Текст] / Н. Н. Савельева, В. В. Чивилёв, А. С. Земисов, А. С. Лыжин // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ФГБНУ ВСТИСП. – М., 2017. – Т. XLIX. – С. 286-289.
2	Перспективные сорта и генотипы яблони селекции Федерального научного центра им. И. В. Мичурина [Текст] / Н. Н. Савельева, А. Н. Юшков, А. С. Земисов // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 7. – С. 20-22. - ISSN 0235-2451
3	Использование ДНК-маркеров в селекции яблони на устойчивость к парше [Текст] / А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ФГБНУ ВСТИСП. – М., 2017. – Т. XXXXVIII. – Ч. 2. – С. 173-176.
4	Молекулярно-генетический анализ гибридного потомства яблони по локусам моногенной устойчивости к парше [Текст] / А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ФГБНУ ВСТИСП. – М., 2017. – Т. XLIX. – С. 213-216.
5	Роль генетической коллекции селекционно-генетического центра ФГБНУ «ФНЦ им. И. В. Мичурина» в совершенствовании сортимента яблони и груши [Текст] /

	М. Ю. Акимов, А. Н. Юшков, Н. Н. Савельева, В. В. Чивилев // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 1. - № 9. – С. 23-27. – ISSN 2412-6608
6	Молекулярно-генетический анализ сортов яблони по генам устойчивости к парше [Текст] / А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Аграрная Россия : ежемесячный научно-производственный журнал. – 2017. - № 7. – С. 8-14. – ISSN 1999-5636.
7	Применение достижений генетики в селекции плодовых культур: вклад Мичуринского отделения Вавиловского общества генетиков и селекционеров [Текст] / Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2016. – Т. 20, № 4. – С. 555-562. DOI 10.18699/VJ16.178
8	Распространение аллелей гена самонесовместимости ( <i>S</i> -локус) в геноплазме рода <i>Malus</i> Mill. [Текст] / А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ФГБНУ ВСТИСП. – М., 2016. – Т. XXXXVI. – С. 212-215.
9	Генетическое разнообразие рода <i>Malus</i> Mill по генам устойчивости к парше [Текст] / Н. И. Савельев, А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Российская сельскохозяйственная наука. – 2016. – № 4. – С. 21-24.
10	Отбор перспективных генотипов яблони на колонновидность и устойчивость к парше с помощью диагностических ДНК-маркеров [Текст] / 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
11	Оценка аллельного состояния гена устойчивости к парше у сортов яблони с использованием молекулярных маркеров [Текст] / Н. Н. Савельева, А. С. Лыжин, Н. И. Савельев // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2015. - № 4. – С. 47-49.
12	Устойчивость диких видов и разновидностей яблони рода <i>Malus</i> Mill. к засолению [Текст] / Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева // Вестник Российской с.-х. науки. – 2015. - № 1. – С. 29-32.
13	Polymorphism of the MD-EXP7 gene for biosynthesis of expansin in wild species of the genus <i>Malus</i> Mill. [Text] / N. I. Savel'ev, N. N. Savel'eva, A. S. Lyzhin, I. N. Shamahin // Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2015. – V. 5., № 3. – P. 216-219. – ISSN: 2079-0597.– переводная версия статьи : Полиморфизм дикорастущих видов рода <i>Malus</i> Mill. по гену (MD-Exp-7) биосинтеза экспансина [Текст] / Н. И. Савельев, И. Н. Шамшин, Н. Н. Савельева, А. С. Лыжин // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2014. – Т. 18, № 4/1. – С. 713-717.
14	Устойчивость перспективных коммерческих сортов яблони зарубежной селекции к низким температурам [Текст] / Н. Н. Савельева, Н. И. Савельев // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ГНУ ВСТИСП – М., 2013. – Том XXXVII. – Ч. 1. – С. 286-289.
15	Савельев, Н. И. Наследование устойчивости к мучнистой росе ( <i>Podosphaera leucotrica</i> (Ell. Everh.) Salm.) в потомствах сортов яблони с различным типом крон [Текст] / Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева // Доклады РАСХН. – 2013. - № 4. – С. 15-16.

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 Людмила Николаевна