

Председателю диссертационного совета Д 999.059.04  
на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Я, Савельева Наталья Николаевна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Сидоровой Ирины Анатольевны «Пригодность сортов яблони селекции ВНИИСПК для производства высококачественного сока», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В настоящее время я являюсь ведущим научным сотрудником, доктором биологических наук Селекционно-генетического центра – Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина лаборатории генофонда Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»;

Адрес: 393774, Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, 30.

Тел/факс: (847545) 5-78-87

E-mail: [cglm@rambler.ru](mailto:cglm@rambler.ru)

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

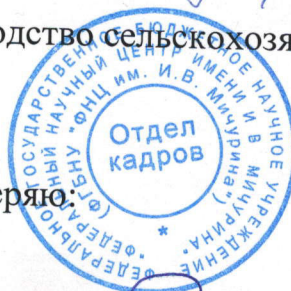
01 ноября 2018 г.

Савельева Наталья Николаевна

06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Подпись Савельевой Н. Н. заверяю:

Начальник ОК ФГБНУ  
«ФНЦ им. И.В. Мичурина»  
01.11.2018 г.



Радучай Л.Н.

В диссертационный совет Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

### Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Сидоровой Ирины Анатольевны «Пригодность сортов яблони селекции ВНИИСПК для производства высококачественного сока», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

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»; Адрес: 393774, Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, 30. Тел/факс: (847545) 5-78-87 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
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	Дата рождения: 14.05.1958г. Паспорт 6814 № 832608, выдан отделом УФМС России по Тамбовской области в Мичуринском районе 28.05.2014 года. Адрес проживания: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. ЦГЛ, д.26, кв. 37. ИНН: 682702234410 СНИЛС № 047-860-139-76

Почтовый адрес (индекс п/о)	393770, Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. ЦГЛ, д. 26, кв. 37.
Контактный телефон	8 920 231 88 96
E-mail	<a href="mailto:cglm@rambler.ru">cglm@rambler.ru</a>

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

1	Polymorphism of the MD-EXP7 gene for biosynthesis of expansin in wild species of the genus <i>Malus</i> Mill. [Text] / 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. (scopus) – 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.
2	Перспективные иммунные к парше сорта яблони для промышленного садоводства [Текст] / Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева // Вестник РАСХН. – 2014. - № 2. – С. 42-44.
3	Новые сорта плодовых культур – основа инновационного развития садоводства [Текст] / Н. И. Савельев, Н. Н. Савельева // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ГНУ ВСТИСП. – М., 2014. – Т. XXXVIII. – Ч. 2. – С. 76-79.
4	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	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.
6	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.
7	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
8	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
9	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.
10	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
11	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.
12	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.
13	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.
14	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
15	Оценка комбинационной способности родительских пар яблони по устойчивости к резким перепадам температуры после оттепели [Текст] / А. С. Земисов, А. Н. Юшков, Н. Н. Савельева, В. В. Чивилев // Плодоводство и ягодоводство России : сб. науч. работ / ФГБНУ ВСТИСП. – М., 2018. – Т. 52. – С. 9-15.

Официальный оппонент

Подпись официального оппонента  заверяю:

Начальник ОК ФГБНУ  
«ФНЦ им. И.В. Мичурина»  
01.11.2018 г.



 Радучай Л.Н.