

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Челебиева Эдема Фахриевич на тему «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и форм яблони для селекции и промышленного выращивания» по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. Сельскохозяйственные науки на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Савельева Наталья Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание	–
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	Лаборатория генофонда Селекционно-генетического центра ВНИИГиСПР им. И.В. Мичурина
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	393774, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина 30
Веб-сайт	http://fnc-mich.ru

Телефон	+79202318896
Адрес электронной почты	saveleva_natalya_nic@mail.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В. Устойчивость к воздействию высоких температур сортов яблони селекции ФНЦ им. И.В. Мичурина, обладающих иммунитетом к парше // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 60. С. 68-73.</p> <p>2. Лыжин А.С., Савельева Н.Н. Полиморфизм сортов яблони по локусам моногенной устойчивости к парше // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, 2020. – Т. 181. – №1. – С. 64-72. DOI: 10.30901/2227-8834-2020-1-64-72.</p> <p>3. Юшков А.Н., Борzych Н.В, Савельева Н.Н, Земисов А.С. Визуализация флуоресценции хлорофилла при селекции плодовых растений на устойчивость к обезвоживанию и гипертермии. Журнал прикладной спектроскопии. Издательство: Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси (Минск) ISSN: 0514-7506, eLIBRARY ID: 44251179 Том: 87 Номер: 6 Год: 2020 Страницы: 957-963</p> <p>4. Lyzhin A., Savelyeva N. Allelic polymorphism of apple varieties of national selection by genes for scab resistance // BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – V. 25. – 03002. DOI: 10.1051/bioconf/20202503002)</p> <p>5. Saveleva, N., Lyzhin, A., Yushkov, A., Zemisov, A., Borzykh, N. Screening of apple genotypes with the columnar growth habit using control markers // BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – V. 25. – 03007. DOI: 10.1051/bioconf/20202503007</p>

6. Земисов А.С., Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Чивилев В.В., Черенкова Т.А. Селекционная оценка гибридного потомства яблони по накоплению в плодах аскорбиновой кислоты // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 61. С. 24-28.
7. Земисов А.С., Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Чивилев В.В., Борзых Н.В. Устойчивость гибридов колонновидной яблони к низким температурам в осенне-зимний период // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 63. С. 70-76.
8. Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Чивилев В.В., Земисов А.С., Лыжин А.С. Инновационные технологии в повышении эффективности селекционного процесса плодовых культур // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 2. С. 27-30.
9. Савельева Н.Н., Лыжин А.С. Маркер-контролируемый скрининг генотипов яблони с иммунитетом к парше // Аграрная наука. 2019. № S3. С. 135-137.
10. Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В., Черенкова Т.А. Результаты селекции яблони в Федеральном научном центре им. И.В. Мичурина на улучшенные качества плодов // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 56. С. 21-27.
11. Земисов А.С., Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Чивилев В.В. Оценка комбинационной способности родительских пар яблони по устойчивости к резким перепадам температуры после оттепели // Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т. 52. С. 9-15.
12. Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В., Лыжин А.С. Создание

	<p>новых сортов колонновидной яблони для насаждений интенсивного типа // Садоводство и виноградарство. 2018. № 5. С. 16-22.</p> <p>13. Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Земисов А.С. Перспективные сорта и генотипы яблони селекции Федерального научного центра им. И.В. Мичурина // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. № 7. С. 20-22.</p> <p>14. Савельева Н.Н., Чивилев В.В., Земисов А.С., Лыжин А.С. Устойчивость к морозам диких видов яблони и груши после искусственного промораживания // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 49. С. 286-289.</p> <p>15. Лыжин А.С., Савельева Н.Н. Использование диагностических ДНК-маркеров для идентификации генотипов яблони с комплексом ценных признаков // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2017. № 47 (5). С. 1-12.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени</p>	<p>Не являюсь</p>

является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?	
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «Федеральный научный центр
имени И.В. Мичурина»



Н.Н. Савельева

Подпись Савельевой Н.Н.
заверяю:

Начальник отдела кадров
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»



Л.Н. Радучай

7.10.2021 г.