

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ России)



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»  
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

393774, Мичуринск, ул. Мичурина д.30  
e-mail: info@fnc-mich.ru

Тел./факс: (47545) 2-07-61  
Сайт: www.fnc-mich.ru

от 04.04.2019 № 212  
на № от

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

Уважаемый Александр Григорьевич!

Администрация ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Борисовой Ольги Николаевны «Хозяйственно-биологические особенности новых форм айвы обыкновенной селекции ВНИИСПК в качестве подвоев для груши», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться специалистами отдела размножения плодовых культур и отдела ягодных культур, на совместном заседании которых будет рассмотрен отзыв и утверждён на Учёном совете ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина». Утверждённый отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации.

С уважением,

Директор  
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

М.Ю. Акимов

Исп. Жидехина Т.В.,  
8(47545)20761

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

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Борисовой Ольги Николаевны  
«Хозяйственно-биологические особенности новых форм айвы обыкновенной  
селекции ВНИИСПК в качестве подвоев груши»  
специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных  
растений, представленной на соискание учёной степени  
кандидата сельскохозяйственных наук

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»
Место нахождения	Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Мичурина, д. 30
Почтовый адрес организации	393774, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мичурина, д. 30
Телефон	8(47545) 2-07-61
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@fnc-mich.ru">info@fnc-mich.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.fnc-mich.ru">www.fnc-mich.ru</a>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Пронина И.Н., Матушкина О.В., Исаев Р.Д. Клональное микроразмножение в системе производства оздоровленного посадочного материала клоновых подвоев груши // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 5. – С. 27-29.</li><li>• Матушкина О.В., Пронина И.Н. Технология беспересадочного культивирования яблони и груши <i>in vitro</i> // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2016. – № 5 (13). – С. 31-37.</li><li>• Пронина И.Н., Матушкина О.В. Депонирование яблони и груши <i>in vitro</i> // Аграрная наука. – 2014. - №1. – С. 20-21.</li><li>• Пронина И.Н., Матушкина О.В. Влияние типа ауксина и его концентрации на ризогенезмикроробегов груши <i>in vitro</i> // Современные технологии в изучении биоразнообразия и интродукции растений: сборник материалов Международной научной конференции. - Ростов на Дону; Таганрог: Изд. Южного федерального университета, 2017. – С. 262-263.</li><li>• Пугачев Г.Н., Исаев Р.Д. Особенности архитектоники корневой системы груши в зависимости от подвоя // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2016. – № 1 (1). – С. 74-80.</li></ul>	

- Козаева М.И. Новый метод определения адаптационной способности различных форм и сортов груши в условиях абиотических и биотических стрессоров // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2014. – № 11. – С. 58-61.
- Зайцева К.В., Янковская М.Б. Эффективность введения в культуру *in vitro* сортового материала груши в зависимости от степени его поражения некрозом // Бюллетень науки и практики. – 2016. – № 6 (7). – С. 54-58.
- Родюкова О.С. Продуктивность и качество плодов хеномелеса при интродукции в Черноземье // Основы повышения продуктивности агроценозов: Мат. междунар. науч. практ. конф., посвящённой памяти известных учёных И.А. Муромцева и А.С. Татаринцева. – Мичуринск-научоград РФ, 2015. – С. 268-271.
- Родюкова О.С. Улучшение сортимента хеномелеса для возделывания в Центральном Черноземье // Селекция и сорторазведение садовых культур: сб. науч. работ. Инновации в селекции плодовых и ягодных культур. – Орёл: ВНИИСПК, 2016. – Т. 3. – С. 119-121.
- Родюкова О.С. Хозяйственно-биологические особенности новых сортообразцов хеномелеса // Инновационные направления развития сибирского садоводства: наследие академиков М.А. Лисавенко, И.П. Калининой: сборник статей / ФГБНУ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий. – Барнаул: Концепт, 2018. – С. 228-232.
- Родюкова О.С. Особенности прохождения фенофаз интродуцированными сортообразцами хеномелеса // Труды Кубанского ГАУ, 2018. – № 4 (73). – С. 183-185.

Директор  
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»



М.Ю. Акимов