

**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 29.04.2025

№ 196

на №

от

Заместителю председателя
диссертационного совета 35.2.030.02,
созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева»,
д.с.-х.н., профессору
А.В. Шитиковой

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по диссертационной работе Никитенко Аллана Александровича, на тему: «Совершенствование элементов технологии выращивания саженцев яблони в контейнерной культуре» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» (ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	393774, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30
Официальный сайт организации	www.fnc-mich.ru
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru
Телефон	8 (47545) 2-07-61 (доб. 0)
Отдел размножения плодовых культур: kaplin_ev@yandex.ru Каплин Евгений Александрович, кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник Разработать и усовершенствовать структурные элементы сортов агро- и биотехнологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур высших категорий качества. 1. Зацепина И.В. Воздействие регулятора роста растений корневина на укореняемость сортов и форм груши в условиях искусственного тумана/ Известия Уфимского научного центра РАН. 2024.№1. С.96-101. 2. Зацепина И.В. Использование регулятора роста растений янтарной кислоты при укоренении одревесневших черенков сортов и форм груши/ Агробiotехнологии и цифровое земледелие. 2024.№2 (10). С.12-17. 3. Зацепина И.В. Размножение форм груши и айвы одревесневшими черенками с	

помощью стимулятора роста растений Эпин-экстра в теплице с пленочным укрытием/ Аграрный вестник Верхневолжья. 2024. №3 (48). С.5-13.

4. Зацепина И.В. Стимулирование роста растений янтарной кислотой при выращивании подвойных форм груши и айвы в маточнике/ Аграрный вестник Верхневолжья. 2024. №4 (49). С.14-19.

5. Каплин Е.А. Проведение необходимого количества окучивания маточника вегетативно размножаемых подвоев как важное условие высокого выхода стандартных отводков яблони/ Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: матер. XXI междун. научн. конф. Брянск. 2024. С.81-84.

6. Зацепина И.В. Оценка биометрических показателей клоновых подвоев груши и айвы, полученных с помощью зеленых черенков/ Известия Уфимского научного центра РАН. 2023. №2. С. 56-66.

7. Зацепина И.В. Влияние сроков черенкования форм груши на укореняемость зеленых черенков с помощью регулятора роста растений β -индолил-3-масляной кислоты (ИМК)/ Дальневосточный аграрный вестник. 2023. Т.17. №3. С. 27-35.

8. Соловых Н.В. Использование антиоксидантов при клонировании *in vitro* черной малины/ Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023. №12-2. С. 45-48.

9. Карпухина С.А., Кузин А.И. Влияние микробиологического удобрения «Органик» на содержание основных элементов питания в листьях яблони/ Актуальные проблемы развития научных исследований и инноваций в сельскохозяйственном производстве: матер. Всерос. науч.-практ. конф. с междун. участием и Всерос. школы молод. ученых. Белгород. 2023. С. 162-167.

10. Кружков Ал.В., Кириллов Р.Е., Чивилев В.В. Оценка силы роста генотипов груши и вишни/ Современное садоводство. 2023. №4. С. 80-89.

11. Зацепина И.В. Воздействие стимулятора роста растений янтарной кислоты на укореняемость сортов и форм груши в условиях искусственного тумана/ Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. №4 (68). С. 96-104.

12. Козлова И.И. Влияние субстрата и фиторегуляторов на развитие корневой системы рассады земляники садовой в малообъемных плагах/ Плодоводство и ягодоводство России. 2021. Т. 65. С. 54-59.

13. Козлова И.И. Оптимизация элементов технологии выращивания рассады земляники садовой в плагах (кассетах)/ Достижения науки и техники АПК. 2021. Т.35. №7. С. 40-44.

14. Трунов Ю.В., Соловьев А.В., Куличихин И.В., Меделяева А.Ю., Лисова Е.Н. Влияние повышенных доз минеральных удобрений на рост саженцев яблони в питомнике Тамбовской области/ Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. №1 (64). С. 6-10.

15. Соловых Н.В., Янковская М.Б. Индукция адвентивного морфогенеза *in vitro* в изолированных тканях растений рода *Rubus* с использованием цитокининов из групп аденина и дифенилмочевины/ Садоводство и виноградарство. 2020. №2. С. 21-27.

заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»



Т.В. Жидехина