



**Министерство науки и
высшего образования
Российской Федерации**

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Мичуринский государственный
аграрный университет»**
(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Интернациональная ул., д. 101,
г. Мичуринск, Тамбовская обл., 393760
Тел. (47545) 3-88-01
E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru
ОКПО 00493534; ОГРН 1026801063508;
ИНН/КПП 6827002894/682701001

26.09.2023 № 78/5558
На № 19.4-10/155 от 26.09.2023

Председателю
диссертационного совета 35.2.030.09,
созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору биологических наук, профессору
ТАРАКАНОВУ И. Г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) по диссертационной работе Гущина Артема Владиславовича на тему: «Применение аэропнных технологий для адаптации микроклонов растений разных таксономических групп», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.6 – Биотехнология.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Официальный сайт организации	https://www.mgau.ru
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Телефон	+7 (47545) 3-88-01
Сведения о структурном подразделении	Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, контактный номер телефона: +7 (909) 234-87-08, e-mail: rodinal1947@mail.ru, smuratova@yandex.ru

ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание;

Кирина Ирина Борисовна, заведующий кафедрой садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность;

Муратова Светлана Александровна, кандидат биологических наук, профессор кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Направления научной работы структурного подразделения;

На кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур проводят исследования: по ускоренному размножению перспективных видов, форм и интродуцированных сортов садовых культур; разработке новых и совершенствованию известных методик получения нового генетического материала на основе биотехнологических методов; разработке методов клеточной селекции и полиплоидизации растений *in vitro*; сохранению ценного генетического материала *in vitro* и др.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Влияние цеолита на адаптацию микрорастений представителей рода *Rubus*/ Папихин Р.В., Муратова С.А.// Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36. – № 12. – С. 18-23.
2. Повышение эффективности этапа ризогенеза при клональном микроразмножении клематиса/ Муратова С.А., Папихин Р.В., Хорошкова Ю.В.// Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – № 81. – С. 106-116.
3. Папихин Р.В., Муратова С.А., Ревенко В.В. Влияние цеолитсодержащего минерального комплекса «Доктор грунт» на рост и развитие ягодных культур на этапе адаптации микрорастений, полученных *in vitro*// Материалы II Международной научно-практической конференции «Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений». – 2021. – С. 139-140.
4. Muratova S.A., Papikhin R.V., Khoroshkova Y.V. The effect of caffeine in a nutrient medium on rhizogenesis of the *Rubus* genus plants //BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – Т. 23. – С. 03013.

5. Муратова С.А., Трунов И.А., Мелехов И.Д. Основные факторы, определяющие успех перевода микрорастений в нестерильные условия // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. – № 4.
6. Хорошкова Ю.В., Муратова С.А. Влияние микробиологических биопрепаратов на развитие микрорастений ежевики на этапе адаптации // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК. – 2019. – С. 306-310.
7. Regulation of rhizogenetic process at clonal micropropagation of horticultural crops / Muratova S., Papikhin R., Subbotina N., Melekhov I. //VIII International Scientific and Practical Conference on Biotechnology as an Instrument for Plant Biodiversity Conservation 1324. – 2018. – С. 117-122.

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,
доктор экономических наук, профессор



В.А. СОЛОПОВ