

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 16.03.2024 № 128
на _____ от _____

Председателю 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.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по диссертационной работе Мацкевича Михаила Петровича на тему: «Технологические особенности вегетативного размножения и выращивания голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.)», 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, город Мичуринск, улица Мичурина, дом 30
Официальный сайт организации	http://fnc-mich.ru
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru
Телефон	(47545) 2-07-61 (доб. 0)

Сведения о структурном подразделении:

Название структурного подразделения, телефон, E-mail:

Отдел ягодных культур, телефон: (47545) 2-07-61 (доб. 0), E-mail: berrys-m@mail.ru

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

Жидехина Татьяна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

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

Брыксин Дмитрий Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник.

Направления научной работы структурного подразделения:

разработка адаптивных агросистем по производству плодов и ягод на основе эволюционно-генетического подхода к конструированию разнообразных агробиоценозов, увеличения генетической вариабельности культивируемых видов и сортов в динамичных условиях внешней среды с целью получения экологически безопасной продукции высоких лечебно-диетических качеств.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Акимов, М.Ю. Биологическая ценность плодов и ягод российского производства / М.Ю. Акимов, В.В. Бессонов, В.М. Коденцова, К.И. Эллер, О.А. Вржесинская, Н.А. Бекетова, О.В. Кошелева, М.Н. Богачук, А.Д. Малинкин, М.А. Макаренко, Л.В. Шевякова, И.Б. Перова, Е.В. Рылина, В.Н. Макаров, Т.В. Жидехина, В.А. Кольцов, А.Н. Юшков, А.А. Новоторцев, Д.М. Брыксин, Н.В. Хромов и др. // Вопросы питания.- 2020.- Т. 89. -№4. - С. 220-232.
2. Акимов, М.Ю. Новые селекционно-технологические критерии оценки плодовой и ягодной продукции для индустрии здорового и диетического питания / М.Ю. Акимов // Вопросы питания.- 2020.- Т. 89. -№4. - С. 244-254.
3. Акимов, М.Ю. К вопросу сохранности липидов при обогащении Омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами плодово-ягодных пищевых продуктов / М.Ю. Акимов // Пищевая промышленность. - 2020.-№9.- С. 8-11.
4. Шорников, Д.Г. Оценка модифицирующего влияния факторов культивирования на уровень полиморфизма при размножении плодовых и ягодных культур *in vitro* / Д.Г. Шорников, О.В. Матушкина, И.Н. Пронина, И.Н. Шамшин, А.С. Лыжин, С.А. Матушкин, Л.В. Кружкова / Достижения науки и техники АПК. - 2021. - Т. 35. - № 7. - С. 17-22.
5. Родюкова, О.С. Генетические коллекции ягодных культур и их роль в совершенствовании сортимента / О.С. Родюкова, Т.В. Жидехина, Д.М. Брыксин, Н.В. Хромов, И.В. Гурьева / Достижения науки и техники АПК.- 2021. - Т. 35. -№ 7. -С. 10-16.
6. Жбанова, Е.В. Плоды сортов ягодных и нетрадиционных садовых культур, выращенных в Черноземье, - ценные источники незаменимых микронутриентов / Е.В. Жбанова, Т.В. Жидехина, М.Ю.Акимов, О.С. Родюкова, Н.В. Хромов, И.В. Гурьева // Пищевая промышленность. - 2021.- №3.- С. 8-11.
7. Bryksin, D.M. The quality of berries of promising blackberry varieties in the conditions of the Tambov region / D.M. Bryksin, S.A. Kolesnikov // E3S Web of Conferences 254, 01016 (2021). [Электронный ресурс] URL: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125401016>
8. Bryksin, D.M. The influence of methods of obtaining planting material on the formation of productivity in blue honeysuckle plantations / D.M. Bryksin // BIO

Web of Conferences 36, 03001 (2021). [Электронный ресурс] URL:
<https://doi.org/10.1051/bioconf/20213603001>

9. Акимов, М.Ю. Полиморфизм генетической коллекции ягодных культур семейства Rosaceae по нутриентному составу плодов / М.Ю.Акимов, Е.В. Жбанова, Т.В. Жидехина, И.В. Лукьянчук, И.В. Гурьева, А.С. Лыжин, О.Ю. Дубровская / Достижения науки и техники АПК.- 2022. - Т. 36. - № 10. - С. 43-48.
10. Родюкова, О.С. Комплексная оценка интродуцированных сортов смородины красной в условиях Тамбовской области / О.С. Родюкова/ Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции.- 2022. - Т. 183. - № 2. - С. 74-81.

И.о. директора
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

 М.Ю. Акимов

«06» 03 2024 г.

