Председателю диссертационного совета Д 002.283.01 на базе ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» доктору сельскохозяйственных наук В.В. Лиховскому

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»
по диссертационной работе Коваленко Ольги Васильевны
на тему: «Разработка элементов технологии выращивания разветвленных саженцев черешни в почвенно-климатических условиях Крыма»,
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 - плодоводство, виноградарство

	THE STATE OF THE S
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное
организации в соответствии	учреждение «Федеральный научный центр имени
с уставом	И.В. Мичурина»
Сокращенное наименование	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
организации в соответствии	
с уставом	<u></u>
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность	Российской Федерации
Директор	Акимов Михаил Юрьевич, доктор
Дпректор	сельскохозяйственных наук
Почтовый индекс и адрес	393774, Тамбовская обл., г. Мичуринск,
организации	ул. Мичурина, д. 30
Официальный сайт	http://fnc-mich.ru
организации	
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru
Телефон	+7 (47545) 2-07-61
Сведения о структурном	Паборатория частной генетики и селекции
подразделении	Богланов Роман Евгеньевич, канд. сх. наук
ПОДразделения	Направления научной работы лаборатории:
	изучение частной генетики плодовых и ягодных
	культур на основе выявления характера
	наследования признаков, получение новых
	поноров ценных признаков, установление
	генотипической структуры исходных форм и
	создание новых адаптивных высокопродуктивных
	генотипов: разработка теоретических основ
	селекции метолов повышения эффективности
	интрогрессивных скрешиваний; разраоотка
	метолических рекомендаций по важнеишим
	проблемам генетики и селекции плодовых
	растений; совершенствование технологии
	производства в садоводстве

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

Bogdanov R.E. Prospects for improving sweet cherry assortment in the conditions of the Central Chernozem Region / Bogdanov R.E., Kruzhkov A.V., Yushkov A.N., Borzykh N.V., Kozaeva M.I. // E3S Web of Conferences. Cep. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021.

Borzykh N.V. Suitability of plum varieties and forms selected by the Federal Research Center N.A. I.V. Michurin for the production of prunes / Borzykh N.V., Bogdanov R.E., Yushkov A.N., Bogdanov O.E., Shchukin R.A., Zavoloka I.P. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Cep. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. C. 012009.

Богданов Р.Е. Оценка товарно-потребительских качеств плодов перспективных форм абрикоса / Богданов Р.Е. // Плодоводство и ягодоводство России. 2021. Т. 67. С. 60-68.

Дубровская О.Ю. Анализ многолетней динамики содержания химических компонентов плодов сливы / Дубровская О.Ю., Жбанова Е.В., Богданов Р.Е. // Субтропическое и декоративное садоводство. 2021. № 79. С. 99-107.

Богданов Р.Е. Перспективные сорта черешни селекции ФГБНУ "ФНЦ им. И. В. Мичурина" Богданов Р.Е., Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В., Кружков А.В., Борзых Н.В. // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 60. С. 11-18.

Богданов Р.Е. Комплексная оценка перспективных сортов и форм сливы селекции ФГБНУ ФНЦ им. И. В. Мичурина / Богданов Р.Е. // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 61. С. 9-15.

Алиев Т.Г.Г. Влияние системы содержания почвы на биометрические показатели и урожайность вишни сортов Владимирская, Тургеневская, Орловская компотная / Алиев Т.Г.Г., Богданов О.Е., Богданов Р.Е., Палфитов В.Ф. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового

питания. 2020. № 4. С. 103-109.

Попов М.А. Совершенствование сортимента и технологий возделывания вишни и сливы в средней полосе России / Попов М.А., Новоторцев А.А., Богданов Р.Е., Кружков А.В. // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 2. С. 39-44.

Богданов О.Е. Сравнительная оценка влияния регуляторов роста на укореняемость зеленых черенков в условиях искусственного тумана и дальнейший рост подвойных форм вишни селекции ФГБНУ "ФНЦ им. И.В. Мичурина" / Богданов О.Е., Богданов Р.Е., Алиев Т.Г.Г., Криволапов И.П., Усова Г.С. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2019. № 3 (29). С. 76-82.

Алиев Т.Г.Г. Организация системы содержания почвы в вишневом саду / Алиев Т.Г.Г., Криволапов И.П., Богданов О.Е., Богданов Р.Е., Макова Н.Е. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК — продукты здорового питания. 2019. № 4. С. 54-59.

Богданов Р.Е. Оценка перспективных сортов и форм сливы по качеству и биохимическому составу плодов / Богданов Р.Е., Жбанова Е.В. // Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т. 54. С. 111-117.

Директор ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», доктор сельскохозяйственных наук

М.Ю. Акимов