

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 20.09.2019 № 540

на № от

Сведения о ведущей организации

по диссертации Новиковой Ирины Михайловны на тему
«Формирование и сохранение потребительских свойств ягод земляники
садовой органического производства и продуктов их переработки» по
специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов
функционального и специализированного назначения и общественного
питания

(технические науки)

на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	393774 Тамбовская область г. Мичуринск улица Мичурина д.30
Веб-сайт	Fnc-mich.ru
Телефон	8-475-45-2-07-61
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Жбанова, Е.В. Характеристика перспективных сортов и форм черешни по товарно-потребительским качествам и биохимическому	

составу плодов / Е.В. Жбанова, А.В. Кружков, Т.В. Коваленко // Вестник ИрГСХА. –2018.– № 87.– С. 7-15.

2. Жбанова, Е.В. Биохимическая характеристика плодов генколлекции сортов малины в условиях ЦЧР (Мичуринск) / Е.В. Жбанова // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2017 –Т.144–1. – С. 182–186

3. Лукьянчук, И.В. Биологически активный комплекс плодов земляники / И.В. Лукьянчук, Е.В. Жбанова // Плодоводство.– 2017.– Т. 29.– С. 150-159.

4. Жбанова, Е.В. Товарно-потребительские качества и химический состав перспективных сортов и форм черешни в условиях ЦЧР/ Е.В Жбанова., Н.И. Савельев, А.В. Кружков, Т.В. Коваленко // Вестник Орловского государственного аграрного университета. –2016.– № 5 (62).– С. 30-36

5. Лукьянчук, И.В. Оценка перспективных сортов и форм земляники по содержанию в плодах р-активных веществ /И.В. Лукьянчук, Е.В. Жбанова, Н А. Пак/ Плодоводство и ягодоводство России. –2015. –Т. 41.–С. 237-240.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

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



М.Ю. Акимов

«20» 09 2019 г.