

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО 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.vniismich.ru

от 19.06.2017 № 434
на № от

Председателю диссертационного совета
Д 220.005.01 на базе ФГБОУ ВПО «Брян-
ский государственный аграрный универси-
тет» доктору сельскохозяйственных наук,
профессору
Н.М. Белоусу

Уважаемый Николай Максимович!

Сведения о ведущей организации ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» по диссертационной работе Даньшиной Ольги Викторовны на тему «Селекционная оценка форм смородины черной на пригодность к машинной уборке урожая», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина».
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
Утверждает отзыв ведущей организации	Акимов Михаил Юрьевич – врио директора
Фактический адрес (с почтовым индексом)	393774 Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30
Телефон	8 (47545) 2-07-61
Факс	8 (47545) 2-07-61
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru
Адрес сайта	www.vniismich.ru
Сведения об отделе	Отдел ягодных культур, телефон 8 (47545) 96-2-24, адрес электронной почты berrys-m@mail.ru Зав. отделом – Жидехина Татьяна Владимировна, кандидат с.-х. наук. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние пять лет:

1. Жидехина Т.В. Интенсификация возделывания смородины черной в условиях ЦЧР/ Т.В. Жидехина// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. тр./ ВСТИСП. - М., 2012. – Т. XXIX. Ч. 1. – С. 178-183.

2. Жидехина Т.В. Перспективные направления интенсификации производства ягод смородины черной в ЦЧР/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова, И.В. Гурьева// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета: научно-произв. журнал. - Мичуринск-научоград РФ, 2012. - №3. – С.84-87.

3. Жидехина Т.В. Устойчивость продуктивности сортов смородины черной в изменяющихся условиях внешней среды/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова, И.В. Гурьева// Садоводство и виноградарство, 2012. - №. 5. – С. 13-16.

4. Жидехина Т.В. Наследование устойчивости сортов смородины черной к *Cecidophyopsis ribis* при различных вариантах опыления/ Т.В. Жидехина, И.В. Гурьева, А.И. Бутенко// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ВСТИСП. – М., 2013. – Т. XXXVI. Ч.1. – С. 188-194.

5. Жидехина Т.В. Устойчивость сортов смородины черной селекции ВНИИС им. И.В. Мичурина к биотическим факторам/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ВСТИСП. – М., 2013. – Т. XXXVI. Ч.1. – С. 182-187.

6. Жидехина Т.В. Реакция сортов смородины черной на воздействие абиотических факторов при выращивании на богаре/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова, И.В. Гурьева// Проблемы развития АПК региона.- ФГБОУ ВПО Дагестанский госуд. аграр. университет им. М.М. Джамбулатова, 2013. - №3 (15). – С. 54-59.

7. Zhidyokhina T. Blackcurrant breeding at I.V. Michurin All-Russia Research Institute for Horticulture and performance of some cultivars/ T. Zhidyokhina, O. Rodyukova, V. Laugale// Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. – 2013. - vol. 67, N2. - Section B: natural, exact, and applied sciences. – P. 184 – 187.

8. Жидехина Т.В. Влияние био- и абиотических факторов среды на продуктивность смородины черной/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова, И.В. Гурьева// Достижения науки и техники АПК, 2017. - № 4. – т. 31. – С. 68-71.