

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 10.05.2018 № 616  
на от

Председателю диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт риса»,  
д.с.-х.н., профессору  
В.С. Ковалёву

УВАЖАЕМЫЙ ВИКТОР САВЕЛЬЕВИЧ!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» направляет отзыв ведущей организации на диссертационную работу Солонкина Андрея Валерьевича «Стратегия селекции вишни и сливы для создания сортов в Нижнем Поволжье, возделываемых по современным технологиям», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (2 экз.).

С уважением,  
Директор  
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

М.Ю. АКИМОВ

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации  
по диссертации Солонкина Андрея Валерьевича  
«Стратегия селекции вишни и сливы для создания сортов в Нижнем  
Поволжье, возделываемых по современным технологиям»  
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности  
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

|  |  |
|--|--|
| Наименование организации   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»<br>(ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»)  |
| Адрес организации  | 393774, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мичурина, д.30  |
| Контактный телефон   | Директор Акимов Михаил Юрьевич: (47545) 2-07-61<br>Ученый секретарь Шорников Денис Геннадьевич (47545) 5-24-78   |
| Адрес электронной почты и сайт   | e-mail: <a href="mailto:info@fnc-mich.ru">info@fnc-mich.ru</a><br><a href="http://www.fnc-mich.ru">www.fnc-mich.ru</a>   |
| Сведения о руководителе организации  | Директор - Акимов Михаил Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук   |
| Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях | 1. Юшков А.Н., Борзых Н.В. Влияние различных типов засоления на растения сортов плодовых культур // Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 52. - С. 140-145.<br>2. Богданов Р.Е., Юшков А.Н., Земисов А.С., Борзых Н.В. Изучение зимостойкости сортов сливы с использованием оптических методов // Плодоводство и ягодоводство России. - 2017. - Т. XLIX. - С. 52-55.<br>3. Богданов О.Е., Рудковский Н.Д., Тарасов И.Г., Р.Е. Богданов Влияние регуляторов роста различной природы на процессы корнеобразования подвойной формы вишни Степной родник // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. – Воронеж, 2017 № 4(18). - С. 9-14<br>4. Попов М.А., Новоторцев А.А. Сорто-подвойные комбинации вишни и сливы в средней полосе РФ // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – №7. – С. 30-32. |

5. Акимов М.Ю., Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Чивилев В.В., Земисов А.С., Богданов Р.Е., Говорухина В.Б. Новые сорта плодовых культур селекции ФГБНУ ВНИИГИСПР // Научно-практические основы ускорения импортозамещения продукции садоводства 2017. - С. 61-67.

6. Юшков А.Н., Борзых Н.В., Бутенко А.И. Оценка устойчивости плодовых растений к дестабилизирующим воздействиям на основе анализа спектров отражения листьев // Журнал прикладной спектроскопии. - 2016. - Т. 83. - № 2. - С. 323-328.

7. Савельев Н.И., Чивилев В.В., Земисов А.С., Юшков А.Н., Богданов Р.Е. Генофонд ФГБНУ ВНИИГИСПР и его использование в селекции // Плодоводство и ягодоводство России. - 2016. - Т. XXXXVII. - С. 274-277.


8. Юшков А.Н., Борзых Н.В., Савельев Н.И. Использование оптических методов в диагностике устойчивости плодовых растений к абиотическим стрессорам // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2016. - № 3. - С. 22-24.

9. Богданов Р.Е., Кружков А.В., Борзых Н.В., Попова О.Ю. Перспективы создания высокопродуктивных сортов вишни и сливы с высоким качеством плодов // Научно-практические основы повышения эффективности садоводства для улучшения структуры питания населения отечественной экологически безопасной плодовоовощной продукцией 2014. - С. 92-96.

10.

Богданов Р.Е., Дубровская О.Ю. Развитие научного наследия И.В. Мичурина по отдалённой гибридизации сливы // Повышение эффективности отечественного садоводства с целью улучшения структуры питания населения России. - 2016.- С. 153-155.

Зам. директора по научной работе  
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»  
канд. с.-х. наук

  
Т.В. Жидехина