



**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, Тамбовская область,
г. Мичуринск,
ул. Мичурина, 30
Тел.: (47545) 2-07-61, 2-03-21
Факс: (47545) 2-07-61
E-mail: info@vniismich.ru
Сайт: www.vniismich.ru

Federal State Budget Scientific Institution
I.V. Michurin Federal Scientific Center
I.V. Michurin FSC

30. Michurin St.,
Michurinsk, Tambov Region,
Russia, 393774
Tel.: (47545) 2-07-61, 2-03-21
Fax: (47545) 2-07-61
E-mail: info@vniismich.ru
Сайт: www.vniismich.ru

от 28. 11.2016

№ 647

Председателю
диссертационного совета Д 220.019.01,
созданного на базе ФГБНУ ВНИИССОК
доктору с. - х. наук, академику РАН
Пивоварову В.Ф.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр имени И.В.Мичурина»**

по диссертационной работе Тихоновой Кристины Олеговны на тему:
«Распространенность, вредоносность вирусных болезней и эффективные методы
оздоровления малины», представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 - защита растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В.Мичурина», ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина»
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Трунов Юрий Викторович, директор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Каширская Н.Я, заместитель директора по науке, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник
Почтовый индекс и адрес организации	393774, Россия, Тамбовская область, г. Мичурина, ул. Мичурина, д. 30.
Официальный сайт организации	www.vniismich.ru
Адрес электронной почты	info@vniismich.ru
Телефон	8 (47545)2-07-61
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория защиты и стрессоустойчивости растений, отдела экологии сада, тел. +7(475 45) 5-24-78 e-mail: tsukanova@vniismich.ru. заведующий Каширская Наталия Яковлевна, доктор с.-х. наук; отзыв составила: Цуканова Елена Михайловна доктор с.-х. наук, вед. научный сотрудник

	<p>Направления научной работы структурного подразделения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка системы диагностики и прогноза направленности изменения функционального состояния растений на основе физиологических, биохимических, гистологических и цитологических характеристик; 2. разработка динамической системы защиты насаждений от абиотических и биотических стрессоров на основе мониторинга погодных условий, краткосрочного прогноза развития вредных организмов и применения современных средств защиты с учетом биологии развития вредителей и болезней и функционального состояния растений.
	<p><i>Список основных публикаций за последние 5 лет:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Каширская, Н.Я. Экологизированная система защиты насаждений яблони от парши / Н.Я. Каширская, Е.М. Цуканова А.М. Каширская // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ / ГНУ ВСТИСП. – М., 2012. Т. XXIV. Ч.1. – С. 219-226. 4. Каширская, Н.Я. Системы защиты насаждений яблони от вредных организмов / Н.Я. Каширская, Е.М. Цуканова, А.М. Кочкина // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ (75 лет со дня рождения О.З. Метлицкого) / ГНУ ВСТИСП. – М., 2013. – Т. XXXVI. Ч. 1. – С. 237 – 243. 5. Каширская, Н.Я. Применение индукторов устойчивости в системе защиты плодовых культур от болезней / Н.Я. Каширская, А.М. Кочкина, А.А. Скрылёв // Инновационно - технологическое обеспечение устойчивого развития садоводства, виноградарства и виноделия: мат. межд. науч. -практ. конф. (18 – 20 сент. 2013г.) / ГНУ Даг.НИИСХ. – Махачкала, 2013. – С.194- 198. 6. Каширская, Н.Я. К построению системы защиты яблони / Н.Я. Каширская, Е.М. Цуканова, А.М. Каширская // Защита и карантин растений. – 2012. – № 5. – С. 23– 24. 7. Каширская Н.Я. Защита насаждений яблони от парши с учетом функционального состояния/ Н.Я. Каширская, Е.М. Цуканова, А.М. Кочкина // Вестник РАСХН. – 2014. - №6. – С.58-61. 8. Цуканова Е.М. Применение разработанной системы диагностики функционального состояния плодовых растений для повышения эффективности некоторых элементов технологии/ Е.М. Цуканова, Н.Я. Каширская, Е.Н. Ткачев // Проблемы развития АПК региона: научно-практический журнал, №2 (18), 2014. – с. 33-35. 9. Цуканова, Е.М. Система диагностики состояния плодовых растений. Экспресс-диагностика функционального состояния растений и оценка эффективности применения технологий. // LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. 300 с. 10. N. Kashirskaya, Ye. Tsukanova, A. Kochkina Physiologically reasonable protection of apple plants against scab // Russian Journal of Horticulture v. 2 n. 1 (2015), 13-18 pp

Директор института

Ю.В. Трунов

« 28 » ноября 2015 г.