

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО России)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский
институт садоводства имени И.В. Мичурина»
ФГБНУ «ВНИИС им. И.В. Мичурина»

Federal State Budget Scientific Institution
I.V. Michurin All-Russia Research Institute
for Horticulture



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

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
Site: www.vniismich.ru

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина», ФГБНУ «ВНИИС им. И.В. Мичурина»,
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

Список публикаций сотрудников ФГБНУ «ВНИИС им. И.В.Мичурина» по теме диссертации Ревина Н.Ю. за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях

1. Пугачев Г.Н., Захаров В.Л., Юмашев Н.П. Способы восстановления плодородия лугово-чернозёмной почвы в яблоневом саду // Агрехимический вестник, 2011. - №3. – С. 29-31.
2. Захаров В.Л., Пугачев Г.Н. Влияние системы содержания и типа почвы на рост и плодоношение яблони // Вестник МичГАУ, 2011. - №1 Часть1. – С. 106-111.
3. Пугачев Г.Н. Факторы формирования оптимальной водоудерживающей способности у растений // Вестник МичГАУ, 2011. - №1 Часть1. – С. 125-131.
4. Хаустович И.П., Пугачев Г.Н. Изменение климата и необходимость совершенствования научного процесса в садоводстве // Плодоводство и ягодоводство России.-Т. XVIII, Часть 2.-Москва, 2011. – С.294-302.
5. Пугачев Г.Н. Роль водного режима в трансформации кальция // Вестник МичГАУ, 2011. - №2 Часть1. – С. 143-148.
6. Хаустович И.П., Соловьева Ю.А., Пугачев Г.Н. Методический подход к решению задач в садоводстве с учётом изменяющегося климата //

- Плодоводство и ягодоводство России.-Т. XXXI, Часть 2.-Москва, 2012.-С.299-304.
7. Хаустович И.П., Соловьева Ю.А., Пугачев Г.Н. Латышов И.В. Отрицательные и положительные стороны процесса потепления климата в жизнедеятельности садовых и полевых культур // Плодоводство и ягодоводство России.-Т. XXXII, Часть 2.-Москва, 2012.-С.266-276.
 8. Хаустович И.П., Пугачев Г.Н. Совершенствование методов изучения погоды и зимостойкости растений в изменившихся климатических условиях // Доклады РАСХН, 2012. - №4. - С. 8-10.
 9. Пугачев Г.Н., Шелковников В.В., Латышов И.В., Хаустович И.П. Минеральные подкормки и водоудерживающая способность пшеницы озимой // Вестник МичГАУ, 2012. - №2. - С. 48-52.
 10. Вислобокова Л.Н., Пугачев Г.Н., Латышов И.В., Хаустович И.П. Погода и урожайность пшеницы озимой // Вестник МичГАУ, 2012. - №2. - С. 45-48.
 11. Вислобокова Л.Н. Биологические приемы сохранения и воспроизводства почвенного плодородия в адаптивно - ландшафтной системе земледелия Тамбовской области (технология) / Л.Н. Вислобокова, М.К. Драчёва, Ю.П. Скорочкин, В.А. Воронцов, З.Я. Брюхова, О.М. Иванова, А.А. Джабраилов, Г.Н. Пугачев, А.А. Андреев, Р.И. Фролова. - Тамбов, Изд. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. - 106 с.
 12. Хаустович И.П., Соловьева Ю.А., Пугачев Г.Н. Изменение климата и совершенствование научного процесса в садоводстве // Проблемы развития АПК региона. 2014. Т. 18. № 2-18 (18). С. 31-35.
 13. Кузин А.И. Распределение легкогидролизуемого азота в корнеобитаемом слое почвы под влиянием капельного орошения и фертигации в интенсивном саду яблоки / А.И. Кузин, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьёв, Г.Н. Пугачев // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - №07(111).
 14. Пугачев Г.Н. Влияние залежи при реновации многолетних насаждений на морфологические признаки, агрохимические и агрофизические свойства почвы / Г.Н. Пугачев, Д.Н. Еремеев, Ю.В. Трунов, А.И. Кузин. // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т 30. - №7. С. 53-55.

Заместитель директора
по научной работе
М.П.



Н.Я. Каширская

Н.Я. Каширская