

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

ФГБНУ «ВНИИС им. И.В. Мичурина».

393774 Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30.

Телефон: (47545) 2-07-61

Адрес электронной почты: info@vniismich.ru

Адрес официального сайта: www.vniismich.ru

Список основных публикаций по теме диссертации работников института:

1. Гурьева И.В. Фертильность пыльцы как фактор стабилизации урожайности смородины черной/ И.В. Гурьева// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2012. – Т. 32. – Ч. 1. – С. 165-169.

2. Жидехина Т.В. Самоплодность сортов смородины черной в условиях Тамбовской области/ Т.В. Жидехина, И.В. Гурьева//Т.В. Жидехина, И.В. Гурьева// Плодоводство: сб. науч. тр./ РУП Институт плодоводства. – п. Самохваловичи, 2010. – Т.22. – С. 249-253.

3. Жидехина Т.В. Сравнительная характеристика самоплодности сортов смородины черной в условиях ЦЧР/ Т.В. Жидехина, И.В. Гурьева, Л.А. Фролова// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2010. – Т. 23. – С. 163-167.

4. Жидехина Т.В. Перспективы улучшения качества плодов ягодных и нетрадиционных садовых культур в Черноземье/ Т.В. Жидехина, Е.Ю. Ковешникова, Д.М. Брыксин, О.С. Родюкова, Н.В. Хромов// Достижения науки и техники АПК. – 2010. - №8. – С. 6-8.

5. Жидехина Т.В. Наследование устойчивости к почковому клещу и грибным болезням в гибридном потомстве смородины черной/ Т.В. Жидехина, В.В. Ламонов// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2010. – Т. 24, Ч. 2. – С. 164-171.

6. Жидехина Т.В. Оценка генофонда смородины черной по устойчивости к почковому клещу в условиях Тамбовской области/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2010. – Т.23. – С. 136-144.

7. Жидехина Т.В. Наследование устойчивости к мучнистой росе в гибридном потомстве смородины черной/ Т.В. Жидехина, И.В. Гурьева, А.И. Бутенко// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2011. – Т.28, Ч. 1. – С. 216-224.

8. 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.

9. 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.36, Ч.1. – С. 188-194.

10. Жидехина Т.В. Устойчивость сортов смородина черной селекции ВНИИС им. И.В. Мичурина к биотическим факторам/ Т.В. Жидехина, О.С. Родюкова// Плодо-

водство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2013. – Т.36, Ч. 1. – С. 182-187.

11. 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.

12. 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.

13. Каширская Н.Я. Экономическая эффективность промышленного возделывания сортов смородины черной с разной устойчивостью к биотическим стрессорам/ Н.Я. Каширская, Т.В. Жидехина, Н.В. Верзилина// Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ВСТИСП. – М., 2010. – Т.24., Ч.2. – С. 276-282.

14. Ламонов В.В. Динамика накопления повреждений почковым клещом сортами смородины черной с различной степенью устойчивости/ В.В. Ламонов, Т.В. Жидехина// Вестник МичГАУ. – Мичуринск, 2011. - №1. – Ч.1. – С. 58-61.

15. Шевякова Л.В. Макро- и микроэлементный состав фруктов и ягод российской селекции/ Л.В. Шевякова, Н.Н. Махова, В.В. Бессонов, М.Ю. Акимов, Н.И. Савельев, В.Н. Макаров, Т.В. Жидехина, Д.В. Акишин/ Пищевая промышленность, 2014. - №3. – С. 44 – 46.