

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Ревина Николая Юрьевича
на тему: «**ПРИЕМЫ СОХРАНЕНИЯ**
И ВОСПРОИЗВОДСТВА ПЛОДородия почв в садовых ценозах
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Фамилия, имя, отчество: Роева Татьяна Александровна

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Наименование отрасли науки: сельскохозяйственные науки

Научная специальность: 06.01.07 – плодородство и виноградарство

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур (ФГБНУ ВНИИСПК)

Индекс и адрес организации, телефон, сайт, E-mail: Адрес: 302530, Орловская область, Орловский район, п/о Жилина, ВНИИСПК. т/факс: (4862) 42-11-39

E-mail: agro@vniispk.ru

Должность: старший научный сотрудник лаборатории агрохимии ФГБНУ ВНИИСПК

Список основных публикаций официального оппонента Роевой Татьяны Александровны по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2011-2015 гг.):

1. Леоничева, Е.В. Особенности агрохимических свойств тёмно-серой лесной почвы садового агроценоза / Е. В. Леоничева, Т.А. Роева, Л.И. Леонтьева, О.А. Ветрова // Современное садоводство. 2015. № 3 (15). С. 70-75.
2. Леоничева, Е.В. О возможности взаимного влияния компонентов некорневых подкормок на элементный состав плодов яблони / Е.В. Леоничева, Т.А. Роева, Л.И. Леонтьева, О.А. Ветрова // Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. Т. 8. С. 145-152.
3. Леонтьева, Л.И. Влияние цеолитсодержащей породы на содержание свинца и никеля в листьях крыжовника при агрогенном и техногенном загрязнении / Л.И. Леонтьева, Т.А. Роева // В сборнике: Актуальные вопросы образования и

- науки сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 декабря 2013 г.: в 14 частях. 2014. С. 66-69.
4. Леоничева, Е.В. Влияние некорневых подкормок на содержание калия и кальция в плодах яблони / Е. В. Леоничева, Т.А. Роева, Л.И. Леонтьева, О.А. Ветрова // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № 2. С. 151-154.
 5. Роева, Т.А. Изменение содержания различных форм воды в побегах яблони под влиянием некорневых подкормок / Т.А. Роева, О.В. Панфилова, Е.В. Леоничева, Л.И. Леонтьева, О.А. Ветрова // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № 2. С. 189-192.
 6. Леонтьева, Л.И. Накопление магния в плодах яблони при некорневых подкормках / Е. В. Леоничева, Т.А. Роева, Л.И. Леонтьева, О.А. Ветрова // Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 76-83.
 7. Роева, Т.А. Влияние некорневых подкормок на соотношение связанной и свободной воды в побегах яблони в зимний период / Т.А. Роева, О.В. Панфилова, Е.В. Леоничева, Л.И. Леонтьева, О.А. Ветрова // Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 255-261.
 8. Роева, Т.А. Влияние мелиорантов и метеоусловий на поступление тяжёлых металлов в ягоды смородины чёрной / Т.А. Роева, С.М. Мотылёва// Современное садоводство. 2013. № 1 (5). С. 100-111.
 9. Kuznetsov, M.N. Application of zeolite containing rocks in berry crop growing / M.N. Kuznetsov, E.V. Leonicheva, S.M. Motyleva, T.A. Roeva, L.I. Leont'eva // В книге: Zeolites: Synthesis, Chemistry and Applications 2012. С. 221-236.
 10. Мотылева, С.М. Физико-химические свойства цеолитсодержащей породы тербунского месторождения (Липецкая область) / С.М. Мотылева, Е.В. Леоничева, Т.А. Роева, М.Е. Мертвищева, В.А. Гулидова, Р.В. Щучка, В.А. Кравченко, О.А. Дубровина, Ю.В. Меренкова // Аграрный вестник Урала. 2012. № 2. С. 24-26.
 11. Кузнецов, М.Н. Содержание подвижных форм тяжёлых металлов в почве садовых агроценозов юга нечерноземья / М.Н. Кузнецов, Е.В. Леоничева, Т.А. Роева, С.М. Мотылёва, Г.П. Малявко, С.М. Сычёв // Современное садоводство. 2012. № 1 (4). С. 24-33.