

Список основных публикаций
сотрудников Федерального государственного бюджетного научного
учреждения Владимирский научно-исследовательский институт сельского
хозяйства Федерального агентства научных организаций
(ФГБНУ «Владimirский НИИСХ» ФАНО)

Окорков В.В. Некоторые пути снижения кислотности подпахотных горизонтов кислых почв//Аграрный Вестник Верхневолжья, № 1, 2015. – 5-15.

Окорков В.В. О некоторых путях снижения кислотности подпахотных горизонтов кислых почв «Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур»: сб. научных статей/ под редакцией проф., заслуженного деятеля науки РФ Ненайденко Г.Н. - Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К. Беляева», 2015 – 236 с. (С. 64-73)

Окорков В.В.Химические приемы улучшения инфильтрационных свойств переувлажненных кислых почв// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 4, 2015. – С. 5-13.

Окорков В.В. Химические приемы улучшения экологического состояния агроландшафтов на серых лесных почвах Верхневолжья// Евразийский союз ученых (ЕСУ), № 9(18), часть 5,2015 – С.87-92.

Окорков В.В. Об улучшении экологического состояния агроландшафтов на серых лесных почвах Верхневолжья//Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия. Сб. докладов научно-практической конференции Курского отделения МОО «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», посвященной Международному году почв. – Курск: ФГБНУ ВНИИЗиЗПЭ, 2015. – 270 с. (С. 142-150).

Чижикова Н.П., Окорков В.В., Карпова Д.В. Оценка резервов элементов питания почв Владимирского ополья в связи с их минералогическим составом/ Почвенные и земельные ресурсы: состояние, оценка, использование. Материалы первой Всероссийской открытой конференции. Москва, 8-10 октября 2014. М.: Почв.ин-т им. В.В. Докучаева, 2015. – 648 с. (448-461).

Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А. Изменение физико-химических свойств серых лесных почв Ополья при длительном применении удобрений//Российская сельскохозяйственная наука, № 3, 2015. – С. 34-38.

Зинченко С.И., Ильин Л.И., Зинченко М.К. Влияние агрогенного воздействия на ферментативную активность каталазы в серой лесной почве. Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды: Материалы Всероссийской научно-практической конференции Белгородского НИИСХ. 12-13 июля 2012г..В 2т. Т.2. – Белгород: Отчий край. 2012.- С.82-91.

Зинченко С.И., Ильин Л.И., Безменко А.А. Агроэкологические особенности формирования объемной массы серой лесной почвы в

зависимости от уровня агрогенной нагрузки. Тенденции развития агрофизики в условиях изменяющегося климата. К 80-летию Агрофизического НИИ. Материалы Международной конференции. Санкт-Петербург, 20-21 сентября 2012г. Санкт-Петербург, 2012. - С.265-269.

Зинченко С.И., Мазиров М.А., Зинченко В.С. Антропогенное влияние приёмов основной обработки на элементы механического состава серой лесной почвы. Успехи современного естествознания. – 2013. - № 2.- С. 47-50.

Зинченко С.И., Рябов Д.А., Зинченко В.С.. Экологические аспекты трансформации агрофизических свойств агроэкосистем серой лесной почвы. Фундаментальные исследования. №11, 2013.- С.1877-1882.

Zinchenko S.I., Ilyin L.I., Zinchenko V.S. Cechy oceny ekologicznej agroekosystemow. Монография. Проблемы интенсификации животноводства с учётом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза. Под ред. Профессора Вацлава Романюка. Институт технологических и естественных наук в Фалёнтах отделение в Варшаве. Фаленты-Варшава 2014.- С. 398-402.

Зинченко С.И., Талева Д.А. Водный режим серой лесной почвы в зависимости от интенсивности приёмов основной обработки под ячмень. Материалы Международной научно-практической конференции ФГБНУ ВНИИМЗ. Г.Тверь, 27-28 августа 2014 года. Книга 2. С.162-167.

Зинченко С.И., Талева Д.А. Структура серой лесной почвы в зависимости от приёмов основной обработки под ячмень. Сборник докладов Региональной научно-практической конференции 15-17 октября 2014 года. ФГБНУ Адыгейский НИИСХ, Майкоп, 2014. - С.56-63.

Зинченко М.К., Бучкина Н.П., Рижая А.Я., Зинченко С.И. Экологическая оценка влияния приёмов основной обработки в агроэкосистемах на биологические свойства серой лесной почвы. Экологизация земледелия и оптимизация агроландшафтов. Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. ФГБНУ ВНИИЗиЗПЭ, курск,10-12 сентября 2014г., Курск, 2014. –С. 122-128.

Николаев В.А., Мазиров М.А., Зинченко С.И. Влияние разных способов обработки на агрофизические свойства и структурное состояние почвы. Земледелие. № 5, 2015. – С. 18-21.

Зинченко С.И., Зинченко В.С. Формирование плужной подошвы при различных приёмах основной обработки серой лесной почвы. Владимирский земледелец. 2015.- № 1. С. 2-6.

Окорков, В.В. Об изменении содержания и качества гумуса при различных системах удобрения на почвах Ополья /В.В. Окорков, Л.А. Окоркова, И.В. Семин, О.А. Фенова //Инновационные технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии: сб. док. Международной научно-практической конференции (Сузdalь, 29-30 июня 2015 г.), г. Сузdalь. ФГБНУ «Владимирский НИИСХ». – Иваново: ПрeСто, 2015. - 472 с. (264-271).

Окоркова, Л.А. Влияние различных систем удобрения на изменение некоторых физико-химических свойств серой лесной почвы /Л.А. Окоркова,

И.В. Семин //Иновационные технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии: сб. док. Международной научно-практической конференции (Сузdalь, 29-30 июня 2015 г.), г. Сузdalь. ФГБНУ «Владимирский НИИСХ». – Иваново: ПрeСто, 2015. - 472 с. (276-281).

Ученый секретарь

Викулина Елена Викторовна

Подпись руки Викулиной Е.В
заверяю Начальник отдела кадров

Савчинская Марина
Владимировна