

Сведения о ведущей организации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Чернозёмной полосы имени В.В. Докучаева».

Сокращенное наименование: ФГБНУ «НИИСХ ЦЧП».

Место нахождения: Воронежская область, Таловский район, пос. 2-го участка Института им. В.В. Докучаева, квартал 5, д. 81. Почтовый адрес: 397463, Воронежская область, Таловский район, пос. 2-го участка Института им. В.В. Докучаева, квартал 5, д. 81. Тел. (47352) 4-55-35. E-mail: niish1c@mail.ru

Официальный сайт: <http://niidokuchaeva.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Изменение свойств чернозёма обыкновенного при различных способах основной обработки. Гармашов В.М., Турусов В.И., Гаврилова С.А. Земледелие. 2014. №6. С. 17-19.
2. Изменение потенциального плодородия чернозёма при различных способах основной обработки почвы. Турусов В.И., Новичихин А.М., Гармашов В.М., Гаврилова С.А. Земледелие. 2013. №7. С. 12-14.
3. Сохранить русский чернозём. Турусов В.И. Земледелие. 2013. №7. С.43.
4. Агрохимические показатели чернозёма обыкновенного в условиях адаптивно-ландшафтной технологии. Сычёва Е.В., Девятова Т.А., Турусов В.И., Гармашов В.М. Вестник Воронежского государственного университетат. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2013. №2. С. 149-155.
5. Воспроизводство плодородия почвы в ландшафтном земледелии. Турусов В.И., Гармашов В.М., Теслина Е.В., Абанина О.А., Михина Т.И. Владимирский земледелец. 2013. №4(66). С. 8-11.

6. Качество продукции при различных приёмах основной обработки почвы. Турусов В.И., Гармашов В.М., Витер А.Ф., Гаврилова С.А. Земледелие. 2012. №6. С. 34-36.
7. Обработка чернозёмов: опыт и тенденция развития. Турусов В.И., Новичихин А.М. Земледелие. 2012. №4. С. 7-9.
8. Биогенность чернозёмов в севооборотах с бобовыми культурами Турусов В.И., Дьячкова Т.И., Гармашов В.М. Плодородие. 2012. №2. С. 39-41.
9. Эспарцет как фактор стабилизации плодородия почв. Турусов В.И., Чевердин Ю.И., Дьячкова Т.И. Современные проблемы науки и образования. 2012. №2. С. 383.
10. Оптимизация физических свойств почвы в полевых севооборотах различной специализации. Турусов В.И., Абанина О.А. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. №5. С. 115-117.
11. Формирование агрофитоценозов из кукурузы с подсолнечником и соей. Турусов В.И., Павлюченко А.У., Гриднева О.В. Земледелие. 2011. №2. С. 21-22.