

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации соискателя
Воронина Александра Николаевича на тему: «**Влияние элементов системы земледелия на плодородие и продуктивность чернозема типичного в юго-западном регионе Российской Федерации**», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности **06.01.01 – общее земледелие, растениеводство**

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В. Докучаева».
Сокращенное наименование	ФГБНУ «НИИСХ ЦЧП»
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Воронежская обл., Таловский район, пос. 2 участка Института им. Докучаева, квартал 5, дом 81 Директор: (47352) 4-55-35 секретарь (факс): (47352) 4-55-37 niish1c@mail.ru http://niidokuchaeva.ru
Руководитель	Член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук Турусов Виктор Иванович
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Турусов В.И., Корнилов И.М., Нужная Н.А. Фитосанитарное состояние посевов в зависимости от обработки почвы на различных элементах агроландшафта // Земледелие. 2012. №8. С. 40-41. 2. Турусов В.И., Новичихин А.М. Обработка черноземов: опыт и тенденции развития // Земледелие. 2012. №4. С. 7-9. 3. Турусов В.И., Корнилов И.М. Обработка почвы под ячмень на различных элементах агроландшафта // Земледелие 2013. №1. С. 19-20. 4. Турусов В.И., Новичихин А.М., Гармашов В.М., Гавrilova C.A. Изменение потенциального плодородия чернозема при различных способах основной обработки // Земледелие. 2013. № 7. С. 12-14. 5. Витер А.Ф., Турусов В.И., Гармашов В.М., Гаврилова С.А. Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия: Монография. М.: ИНФРА-М, 2014. 173 с. 6. Гармашов В.М., Турусов В.И., Гаврилова С.А. Изменение свойств чернозема обыкновенного при различных способах основной обработки //

- Земледелие. 2014. № 6. С. 17-19.
7. Турусов В.И., Гармашов В.М., Гаврилова С.А., Михина Т.И. Изменение плодородия почвы при различных способах основной обработки // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2014. № 5-1. С. 218-222.
8. Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А., Гаврилова С.А., Беспалов А.В., Говоров В.Н. Засоренность посевов гороха в зависимости от способов обработки почвы, внесения минеральных удобрений и гербицидов // Защита и карантин растений. 2015. №10. С. 22-24.
9. Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А., Гаврилова С.А., Беспалов А.В., Говоров В.Н. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество гороха // Кормопроизводство. 2015. №2. С. 29-33.
10. Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А., Гаврилова С.А., Дронова Н.В. Влияние способов обработки почвы, минеральных удобрений, гербицидов и регуляторов роста на физические свойства почвы, урожайность и качество зерна озимой пшеницы // Зерновое хозяйство России. 2015. № 4. С. 38-45.
11. Турусов В.И., Корнилов И.М. Ресурсосберегающие технологии при возделывании овса // Кормопроизводство. 2015. №12. С. 18-22.
12. Турусов В.И., Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А., Гаврилова С.А. Влияние системы обработки почвы, удобрений, гербицида и регулятора роста на сорный компонент в посевах озимой пшеницы // Защита и карантин растений. 2015. №12. С.26-28.
13. Турусов В.И., Гармашов В.М., Шевченко В.А., Дудченко С.Е., Дронова Н.В. Минимализация обработки почвы под ячмень и нут в Воронежской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 4-1 (35). С. 125-128.
14. Турусов В.И., Гармашов В.М., Дронова Н.В. Эффективность систем обработки почвы и средств интенсификации при возделывании озимой пшеницы в условиях ЦЧЗ // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 7. С. 68-70.

	15. Турусов В.И., Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А., Гаврилова С.А. Минеральные удобрения, гербицид, регулятор роста на фоне обработки почвы при возделывании озимой пшеницы / Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29 № 10. С. 27-30.
Основные направления деятельности	Создание теории регулирования плодородия черноземов путем воздействия на биологические факторы, обработка черноземных почв, теоретические и практические основы чередования культур и обработки почвы в севооборотах.

Адрес: 397463, РФ, Воронежская область, Таловский район, пос. 2-го участка Института им. Докучаева, квартал 5, д. 81.

Директор института,
член-корреспондент РАН



В.И.Турусов