

Сведения о ведущей организации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

Сокращенное наименование: ФГБНУ «Белгородский НИИСХ».

Место нахождения: Белгородская область, Белгородский район, г. Белгород, ул. Октябрьская, д. 58. Почтовый адрес: 308001, Белгородская область, Белгородский район, г. Белгород, ул. Октябрьская, д. 58. Тел. (4722) 27-64-76. E-mail: zemlede12006@yandex.ru

Официальный сайт: belniissh.do.am

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

1. Воронин А.Н., Доманов Н.М., Ибадуллаев К.Б. и др. Разработка высокопродуктивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур // Земледелие №7 (окт.) 2010. – С. 29-31.
2. Воронин А.Н., Соловиченко В.Д., Уваров Г.И. Приемы регулирования урожайности и качества ячменя в Белгородской области // Земледелие, -№6.-2010. - С. 11-13.
3. Технология возделывания сельскохозяйственных культур различной степени интенсификации (монография) / Доманов Н.М., Ибадуллаев К.Б., Солнцев П.И. – Белгород: Отчий край, 2010. – 220 с.
4. Черкасов Г.Н. Сокорев Н.С., Воронин А.Н., Трапезников С.В. Влияние погодных условий на плодородие почв, урожайность сельскохозяйственных культур и эффективность удобрений в Центральном Черноземье // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, №5, 2010. – С. 25-28.
5. Солдат И.Е., Пилипчук Н.В., Хорошилова Ю.В. Озимая пшеница в различных севооборотах при адаптивно-ландшафтной системе земледелия // Земледелие.- 2010.- №2. - С. 34-35.

6. Доманов Н.М., Солнцев П.И., Прокопенко С.А., Столяров Д.П. Продуктивность ячменя в зависимости от агротехнологий и погодных условий // Земледелие.–2011.–№7.– С.
7. Солнцев П.И., Доманов Н.М., Ибадуллаев К.Б. Продуктивность севооборота в зависимости погодных условий и технологий возделывания культур. // Достижения науки и техники АПК.- №1.- 2011.-С. 13-15.
8. Солнцев П.И., Доманов Н.М. Урожайность озимой пшеницы в зависимости от агротехники и погодных условий // Земледелие.–2011.– №5.–С. 39-40.
9. Доманов Н.М., Солнцев П.И., Закараев А.С. Продуктивность звена зерносвекловичного севооборота в зависимости от уровня интенсификации возделываемых культур // Сахарная свекла. – 2012. – № 1. – С. 24-26.
10. Карабутов А.П., Уваров Г.И., Найденов А.А. Особенности агротехники озимой пшеницы в меняющихся погодных условиях. // Достижения науки и техники АПК. – 2012. №9. – С. 43-45.
11. Самыкин В.Н., Соловиченко В.Д., Логвинов И.В.. Действие удобрений и основной обработки почвы на урожайность и качество пропашных культур // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - №9. – С. 51–52.
12. Самыкин В.Н., Соловиченко В.Д., Шаповалов Н.К., Логвинов И.В. Действие удобрений на агрохимические свойства чернозема типичного и выход сахара при возделывании сахарной свеклы // Сахарная свекла. 2012. - №9. – С. 13–15.
13. Соловиченко В.Д., Логвинов И.В., Самыкин В.Н.. Окупаемость удобрений продуктивностью сахарной свеклы в различных севооборотах при разных способах обработки почвы // Сахарная свекла. - 2012. - №8. – С. 8–10.

14. Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д., Самыкин В.Н. и др. Влияние севооборотов, агротехники и погодных условий на продуктивность сахарной свеклы в ЦЧР. // Сахарная свекла. - 2012. - №6. – С. 9–11.
15. Тютюнов С.И., Доманов Н.М., Ибадуллаев К.Б. и др. Агроэкономическая эффективность технологий различной степени интенсификации // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 9. – С. 7-9.
16. Уваров Г.И., Карабутов А.П., Соловиченко В.Д. Способы стабилизации коллоидного комплекса чернозема типичного // Земледелие. - 2012. - №7. - С. 14-15.
17. Никитин В.В. Влияние длительного применения удобрений на продуктивность севооборота и качество сельскохозяйственной продукции // Сахарная свёкла №10, 2012. – С 15-18
18. Никитин В.В. Методические основы диагностики азотного режима чернозёма типичного в зерносвекловичном севообороте // Агрехимия №2, 2013. – С 15-21
19. Никитин В.В., Воронин А.Н. Навальнев В.В., Карабутов А.П. Значение отдельных агротехнических факторов в биологизации земледелия // Агрехимия №8, 2013. – С 53-59
20. Никитин В.В., Соловиченко В.Д., Карабутов А.П., Навальнев В.В. Оценка факторов продуктивности севооборотов // Земледелие №1, 2013. – С 12-14
21. Никитин В.В., Соловиченко В.Д., Навальнев В.В., Карабутов А.П. Влияние различных агротехнических приёмов на урожайность сахарной свёклы в севооборотах Белгородской области // Земледелие №4, 2013. С 26-28
22. Самыкин В.Н., Соловиченко В.Д., Логвинов И.В., Мартаков В.М. Экономическая оценка интенсивных технологий возделывания ячменя в зернопропашном севообороте // Земледелие №5, 2013. – С 25-27

23. Самыкин В.Н., Соловиченко В.Д., Солдат И.Е., Логвинов И.В. Биоэнергетическая оценка технологий применения удобрений и способов основной обработки почв при производстве ячменя в условиях Белгородской области// Аграрная наука №3, 2013.- С 56-59.
24. Тютюнов С.И., Карабутов А.П., Уваров Г.И., Соловиченко В.Д. Факторы продуктивности севооборотов юго-запада Центрального Черноземья // Плодородие №4, 2013 – С 9-10
25. Тютюнов С.И., Никитин В.В., Воронин А.Н. О методике программирования урожаев на чернозёмах Центрально-Чернозёмного региона // Агрохимия №9, 2013. – С 48-54.
26. Воронин А.Н. Влияние различных систем земледелия на динамику содержания подвижного фосфора в черноземе типичном//Агрохимия. 2014. №5. С. 32-37.
27. Воронин А.Н., Мельников В.И. Влияние элементов систем земледелия на продуктивность чернозема//Земледелие. 2014. №5. С. 9-12.
28. Никитин В.В., Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д., Навольнева Е.В., Влияние севооборотов, способов обработки почв и удобрений на изменение содержания гумуса в чернозёме типичном // Аграрная наука №12, 2014 – С 83-85.
29. Соловиченко В.Д., Логвинов И.В. Экономическая и биоэнергетическая оценка технологий производства зерна ячменя в условиях Белгородской области.// Сахарная свёкла №1, 2014 – С 31-34
30. Тютюнов С.И., Шаповалов Н.К., Солдат И.Е. Математическое моделирование управления продукционным процессом на посевах ячменя//ж. Сахарная свекла. 2014. №1. С. 39 – 41.
31. Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д., Логвинов И.В. Плодосменный севооборот – основной фактор сохранения и повышения плодородия почвы в Белгородской области // Земледелие №2, 2014. – С 11-14.

- 32.Тютюнов С.И., Воронин А.Н., Никитин В.В., Соловиченко В.Д.
Влияние длительного применения удобрений на динамику калия в
чернозёме типичном.// Земледелия №8, 2014. – С 18-21
- 33.Уваров Г.И., Карабутов А.П. Азотный режим чернозёма в зависимости
от удобрений и приёмов обработки // Научные ведомости БелГУ
(Естественные науки). 2013. № 24. С. 105-110.
- 34.Уваров Г.И., Карабутов А.П. Влияние удобрений и способов обработки
почвы на содержание форм азота в чернозёме типичном // Агрохимия.
2014. №2. С. 13-19.
- 35.Уваров Г.И., Карабутов А.П., Боровская Я.Ю. Азотный режим
чернозёма в зависимости от приёмов агротехники // Сахарная свёкла.
2014. №8. С. 14-17.