

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чурляевой Оксаны Николаевны на тему: «Повышение эффективности технологии основной обработки почвы в системе орошаемого земледелия (на примере возделывания сои)» по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
Место нахождения	Россия
Почтовый адрес с индексом:	410010, г. Саратов, ул. им. Тулайкова Н.М., 7
Телефон:	+7-8452-647688
E-mail:	raiser_saratov@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	http://www.arisersar.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел механизации Отдел земледелия и агротехнологий
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение агрофизических и агрохимических свойств чернозема южного при различных способах основной обработки почвы / Медведев И.Ф., Назаров В.А., Губарев Д.И., Жолинский Н.М., Деревягин С.С. // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 2. - С. 14-19. 2. Влияние технологических систем на агрофизические свойства почвы в степном заволжье / Горянин О.И., Щербинина Е.В., Медведев И.Ф. // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 3-9. 3. Влияние технологических систем на водный режим почвы в степном Заволжье / Горянин О.И., Щербинина Е.В., Медведев И.Ф. // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 16-20. 4. Влияние технологических систем возделывания ячменя на плотность почвы в степном Заволжье / Горянин О.И., Пронович Л.В., Медведев И.Ф. // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 8-11. 5. Влияние параметров гребне-стерневых кулис на инфильтрацию воды в почву и эрозионный процесс / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - № 12-1. - С. 19-22. 6. Изменение физико-химических свойств чернозема южного от приемов основной обработки почвы и удобрений / Азизов З.М. // Плодородие. 2016. № 6 (93). С. 37-38. 7. Экологические рубежи и технологии в борьбе с засухой и эрозией почвы / Шабаев А.И., Соколов Н.М., Жолинский Н.М., Цветков М.С. // Научная жизнь. 2015. № 6. С. 109-116. 	

8. Роль почвенно-экологических факторов в формировании корневых систем залежных и целинных ценозов / Деревягин С.С., Медведев И.Ф., Ефимова В.И., Сайфуллина Л.Б. // В сборнике: Инновационные технологии адаптивно-ландшафтном земледелии Коллективная монография. ФГБНУ «Владимирский НИИСХ». Суздаль, - 2015. - С. 102-106.
9. Влияние почвенно-агрохимических показателей на формирование корневой системы яровой мягкой пшеницы (*triticum aestivum* L.) В различных погодных условиях на черноземах южных / Медведев И.Ф., Деревягин С.С., Губарев Д.И., Бузуева А.С., Азаров К.А. // Проблемы агрохимии и экологии. - 2014. - № 3. - С. 8-13.
10. Динамика развития корневой системы яровой пшеницы в условиях активного проявления засух и различной обеспеченности элементами питания растений / Медведев И.Ф., Сиренко Ф.В., Ефимова В.И., Деревягин С.С. // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 8. - С. 6-10.
11. Теоретическое исследование процесса создания гребне-стерневых кулис на склоновых землях / Соколов Н.М. // Аграрный научный журнал. 2013. № 4. С. 73-76.
12. Патент на изобретение RUS 2612211 Орудие для противоэрозионной обработки почвы / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Шабаев А.И., Соколов В.Н.; заявитель и патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» (RU) – № 2015151672, заявл. 01.12.2015; опубл. 03.03.2017, Бюл. № 7.
13. Патент на изобретение RUS 2564849 Способ обработки почвы в паровом поле / Соколов Н.М., Шабаев А.И., Стрельцов С.Б., Худяков В.В.; заявитель и патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» (RU) – № 2014110300/13, заявл. 18.04.2014; опубл. 10.10.2015, Бюл. № 28.

Временно исполняющий
обязанности директора
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», к.с.-х.н.



Гапонов С.Н.