

В диссертационный совет Д 220.061.03

На базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» по диссертации Башмакова Игоря Андреевича на тему «Разработка навесного секционного плуга с изменяемой шириной захвата для агрегатирования с тракторами мощностью 200-250 кВт» по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»
Место нахождения	г. Саратов, ул. им Тулайкова Н.М., дом №7
Почтовый адрес организации	410010, г. Саратов, ул. им Тулайкова Н.М., дом №7
Телефон	+7 (8452) 64-76-88
Адрес электронной почты	raiser_saratov@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.arisersar.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Способ противоэрозионной обработки почвы в паравом поле : Пат. RU 2 719 720 С1 Рос. Федерация : МПК А01В 79/02 (2006.01) А01В 13/16 (2006.01) / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Соколов В.Н., Графов В.П. : заявители и патентообладатели : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока" (RU) – №2019123495 ; заявл. 19.07.2019 ; опубл. 22.04.2020, Бюл. № 12 – 12 с. : ил.	

2. Орудие для противоэрозионной обработки почвы : Пат. RU 2 728 129 С1 Рос. Федерация : МПК А01В 13/16 (2006.01) А01В 49/06 (2006.01) / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Соколов В.Н., Либерцев С.А., Покусаев П.А. : заявители и патентообладатели : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока" (RU) – №2019123076 ; заявл. 17.07.2019 ; опубл. 28.07.2020, Бюл. № 22 – 11 с. : ил.

3. Азизов, З.М. Изменение физико-химических свойств чернозема южного от приемов основной обработки почвы и удобрений / З.М Азизов // Плодородие, 2016. – № 6(93). С 37-38.

4. Жолинский, Н.М. Изменение агрофизических свойств почвы при различных способах обработки эрозионно опасных агроландшафтов приволжской возвышенности / Н.М. Жолинский, П.В. Тарасенко, В.А. Тарбаев, Л.А. Лотарева // Научная жизнь, 2016. – №3. С 86-93.

5. Куликова, Г.А. Агрофизические показатели чернозема южного при разных приемах основной обработки в засушливой степи поволжья / Г.А. Куликова, З.М. Азизов // Аграрный научный журнал, 2016. – №9. С 30-34.

6. Кузина, Е.В. Влияние гребнекулисной обработки почвы на эффективность минеральных удобрений / Е.В. Кузина, А.И. Шабаев // Научная жизнь, 2016. – № 5. С 24-32.

7. Орудие для противоэрозионной обработки почвы : Пат. RU 2 612 211 С1 Рос. Федерация : МПК А01В 13/16 (2006.01) / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Шабаев А.И., Соколов В.Н. : заявители и патентообладатели : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока" (RU) – № 2015151672 ; заявл. 01.12.2015; опубл. 03.03.2017, Бюл. № 7 – 10 с. : ил.

8. Азизов, З.М. Изменение параметров плодородия почвы в зависимости от приёмов основной обработки в севообороте / З.М Азизов // Плодородие, 2017. – № 4(97). С 43-45.

9. Медведев, И.Ф. Методологические основы создания почвозащитных агротехнологий с использованием гребнекулисной обработки почвы / И.Ф. Медведев, Н.М. Жолинский, Д.И. Губарев, И.Н. Кораблева, А.С. Бузуева // Аграрный научный журнал, 2017. – № 11. С 19-24.

10. Медведев, И.Ф. Изменение агрофизических и агрохимических свойств чернозема южного при различных способах основной обработки почвы / И.Ф. Медведев, В.А. Назаров, Д.И. Губарев, Н.М Жолинский, С.С. Деревягин // Аграрный научный журнал, 2017. – № 2. С 14-19.

11. Горянин, О.И. Влияние технологических систем на водный

режим почвы в степном заволжье / О.И. Горянин, Е.В. Щербинина, И.Ф. Медведев // Аграрный научный журнал, 2017. – № 4. С 16-20.

12. Азизов, З.М. Влияние приемов основной обработки почвы и последействия азотных удобрений на урожайность яровой пшеницы в севообороте по мере удаления от лесополосы / З.М Азизов // Аграрный научный журнал, 2018. – № 10. С 3-7.

Директор



Гапонов С.Н.