

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шишкина Александра Александровича на тему: «Совершенствование приемов адаптивной технологии возделывания гречихи на черноземах южных степного Поволжья» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока»
Директор	Гапонов Сергей Николаевич Канд. с.-х. наук
Почтовый индекс и адрес организации	410010, Саратов, улица Тулайкова, 7
Контактный телефон	8452 64-76-88
E-mail:	raiser_saratov@mail.ru
Сайт организации	arisersar.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Технологический центр, отдел земледелия и агротехнологий

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Кислотность чернозема южного и урожайность озимой пшеницы при разных приёмах основной обработки почвы и удобрений в севообороте / Азизов З.М. // Успехи современного естествознания. 2018. № 2. С. 35-42.
2. Продуктивность и устойчивость к болезням и вредителям нетрадиционных кормовых культур в чистых и смешанных посевах / Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Худенко М.Н., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Норовяткин В.И. // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 6-12.
3. Роль элементов систем земледелия в формировании устойчивой продуктивности агроценозов в засушливой степи Поволжья / Шубитидзе Г.В., Курдюков Ю.Ф. // Аграрный научный журнал. 2015. № 10. С. 29-30.
4. Зависимость урожая яровой пшеницы от вида севооборота и метеорологических условий / Курдюков Ю.Ф., Левицкая Н.Г., Лощина Л.П., Шубитидзе Г.В., Васильева М.Ю. // Земледелие. 2014. № 1. С. 41-43.
5. Повышение продуктивности и устойчивости агроэкосистем в степной зоне Поволжья / Курдюков Ю.Ф., Левицкая Н.Г., Васильева М.Ю. // Аграрная наука. 2014. № 3. С. 10-11.

6. Зависимость урожая яровой пшеницы от вида севооборота и метеорологических условий / Курдюков Ю.Ф., Левицкая Н.Г., Лоцинина Л.П., Шубитидзе Г.В., Васильева М.Ю. // Земледелие. 2014. № 1. С. 41-43.