

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Букина Олега Владимировича на тему «Сравнительная эффективность систем основной обработки почвы при возделывании гороха в условиях юга Нечерноземной зоны» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Гапонов Сергей Николаевич
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Лаборатория севооборотов и агротехнологий
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Азизов Закиулла Мтыуллович, специальность 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, ведущий научный сотрудник лаборатории севооборотов и агротехнологий
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7; тел.: +7 (8452) 647688 <a href="https://www.arisersar.ru">https://www.arisersar.ru</a> ; <a href="mailto:raiser_saratov@mail.ru">raiser_saratov@mail.ru</a>

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

1. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В 4-ПОЛЬНОМ ЗЕРНОПАРОВОМ СЕВООБОРОТЕ ЗАСУШЛИВОЙ ЧЕРНОЗЁМНОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ / Азизов З.М., Архипов В.В., Имашев И.Г. // Земледелие. 2022. № 4. С. 12-17.
2. ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В СЕВООБОРОТАХ ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / Азизов

З.М., Архипов В.В., Имашев И.Г. // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 4-7.

3. УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В СЕВООБОРОТАХ СТЕПИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / Азизов З.М., Архипов В.В., Имашев И.Г.// Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 4-9.

4. ИЗМЕНЕНИЕ ВЫХОДА ЗЕРНА ПО РОТАЦИЯМ СЕВООБОРОТОВ В ЧЕРНОЗЕМНОЙ СТЕПИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/ Азизов З.М., Архипов В.В., Имашев И.Г. // Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 4-8.

5. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ В ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / Круглов Ю.В., Курдюков Ю.Ф., Шубитидзе Г.В. // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 20-23.