



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЮГО-ВОСТОКА»**

Адрес: 410010, Россия, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7
Тел.: (8452) 64-77-39; факс: (8452) 64-76-88
e-mail: raiser_saratov@mail.ru
http://www.arisersar.ru
30.07.2021г. № 1-5/445
На от

В диссертационный совет Д 999.059.04
на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Горькова Алексея Андреевича на тему: «Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах» по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока"
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока"
Почтовый адрес	410010, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Им Тулайкова Н.М., 7
Веб-сайт	https://www.arisersar.ru
Телефон	+7 (8452) 64-76-88
Адрес электронной почты	raiser_saratov@mail.ru

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

1. Азизов З.М., Архипов В.В., Имашев И.Г. Эффективность производства зерна в севооборотах засушливой степи нижнего Поволжья //Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 4-8.
2. Ворончихина И.Н., Ворончихин В.В., Рубец В.С., Пыльнев В.В., Шадских В.А., Деревягин С.С. Урожайность, пластичность и стабильность озимого тритикале в условиях Московской области //Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 8-10.
3. Гапонов С.Н., Шутарева Г.И., Цетва Н.М., Цетва И.С., Милованов И.В. Усовершенствование метода реологической оценки качества зерна в селекции яровой твердой пшеницы //Зерновое хозяйство России. 2020. № 1 (67). С. 49-53.
4. Васенев И.И., Бесалиев И.Н., Мальчиков П.Н., Шутарева Г.И., Джанчаров Т.М., Морев Д.В., Ярославцев А.М., Курашов М.Ю. Анализ лимитирующих агроэкологических факторов урожайности и качества твердой пшеницы в засушливых условиях //Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 12. С. 30-37.
5. Медведев И.Ф., Деревягин С.С., Молчанов И.О., Бузуева А.С., Панасов М.Н., Гусакова Н.Н. Применение сапропеля как органического удобрения в условиях правобережья Саратовской области //Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 23-26
6. Азизов З.М. Урожайность озимой пшеницы, проса, яровой пшеницы в севообороте по мере удаления от лесополосы по приемам основной обработки

- почвы и азотных удобрений //Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 4-9.
7. Кулеватова Т.Б., Злобина Л.Н., Бекетова Г.А., Старичкова Н.И. Влияние предшественника на показатели качества зерна яровой мягкой пшеницы //Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2019. Т. 19. № 1. С. 64-69.
 8. Дьячук Т.И., Хомякова О.В., Акинина В.Н., Кибкало И.А., Поминов А.В. Микроспоровый эмбриогенез in vitro роль стрессов //Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 1. С. 86-94.
 9. Азизов З.М. Влияние приемов основной обработки, удобрений и удалённости посевов от лесополосы на урожайность пшеницы озимой //Аграрная наука. 2018. № 3. С. 48-50
 10. Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф. Агроэкологическая эффективность различных доз минеральных удобрений при возделывании зерновых в среднем Поволжье //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 2-2 (82). С. 351-356.
 11. Калинина А.В., Лящева С.В. Состав и содержание пигментов фотосинтеза в листьях проростков озимой мягкой пшеницы //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 2-2 (82). С. 286-290.
 12. Дьячук Т.И., Кибкало И.А., Поминов А.В., Хомякова О.В., Акинина В.Н. Перспективные линии в селекции тритикале для условий Поволжья //Зерновое хозяйство России. 2018. № 5 (59). С. 39-43.
 13. Гапонов С.Н., Попова В.М., Шутарева Г.И., Еременко Л.В., Цетва Н.М., Паршикова Т.М. Основные достижения и направления селекции яровой твердой пшеницы в ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" //Зерновое хозяйство России. 2017. № 4 (52). С. 17-21.
 14. Калинина А.В., Лящева С.В., Заворотина А.Д., Ларионова Н.Ю. Оценка холодостойкости проростков озимой мягкой пшеницы по степени восстановления скорости роста корня //Зерновое хозяйство России. 2017. № 3 (51). С. 11-14.

Зам. директора по научной работе
ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока"



Деревягин Сергей Сергеевич

«30» июля 2021г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЮГО-ВОСТОКА»**

Адрес: 410010, Россия, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7
Тел.: (8452) 64-77-39; факс: (8452) 64-76-88
e-mail: raiser_saratov@mail.ru
http://www.arisarsar.ru
30.07.2021г. № 1-5/444
На от

В диссертационный совет Д 999.059.04
на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»

Согласие организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Горькова Алексея Андреевича на тему: «Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзыв на диссертационную работу, материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Зам. директора по научной работе
ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока"

С.С. Деревягин

«30» июля 2021г.

