

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Борисова Бориса Борисовича на тему: «Реакция сортов яровой пшеницы и ячменя на изменяющиеся условия произрастания в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18 +7(3532) 77-52-30, rector@orensau.ru, <a href="https://orensau.ru">https://orensau.ru</a>
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, электронная почта	Кафедра земледелия, биоэкологии и агрохимии +7(3532) 77-93-28 <a href="mailto:kassio-67@yandex.ru">kassio-67@yandex.ru</a>
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Щукин Виктор Борисович, профессор кафедры земледелия, биоэкологии и агрохимии, доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нефельд Ю.Я. Влияние препарата Полибакт на урожайность подсолнечника и ярового ячменя в условиях Оренбургского Предуралья / Ю.Я. Нефельд, В.Б. Щукин, Н.В. Ильясова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2024. - № 2(106). - С. 43 – 49.</li> <li>2. Долматов А.П. Качество зерна яровой пшеницы в зависимости от использования азотных удобрений и эпсомита/А.П. Долматов, Н.Г.Жукова, С.М.Войтин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024.- № 2 (106). - С. 19–23.</li> <li>3. Кутеева А. А. Структура урожая различных сортов яровой пшеницы в технологиях защиты растений на Южном Урале / А. А. Кутеева, Г. Ф. Ярцев // Нива Поволжья. – 2023. – № 1(65). – С. 1005.</li> <li>4. Мишустин А.О. Формирование урожая яровой пшеницы при использовании регуляторов роста и удобрений на основе гуминовых кислот в технологии её возделывания / А. О. Мишустин, В. Б. Щукин, О. Г. Павлова, Н. В. Ильясова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(93). – С. 9-14.</li> <li>5. Петрова Г.В. Перспективы и особенности возделывания яровой твердой пшеницы в Оренбургской области / Г. В. Петрова, Ф. Г. Бакиров, И. В. Васильев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36.- № 11. – С. 21-25.</li> <li>6. Байкасов Р. К. Оценка гомеоадаптивности сортов яровой мягкой пшеницы по урожайности зерна в условиях Оренбуржья / Р. К. Байкасов, Г. Ф. Ярцев, М. П.</li> </ol>	

Мордвинцев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 5(97). – С. 36-42.

7. Кутеева А. А. Основные направления повышения устойчивости и продуктивности агроценозов яровой пшеницы в степной зоне Южного Урала / А. А. Кутеева, Г. Ф. Ярцев, Р. К. Байкаменов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 6(98). – С. 9-16.

8. Павлова О. Г. Эффективность предпосевной обработки семян яровой пшеницы препаратами Рибав-Экстра, Биосил, Иммуноцитифит и Гуми-30 в условиях Оренбургского Предуралья / О. Г. Павлова, В. Б. Щукин, Н. В. Ильясова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(87). – С. 45-49.

9. Павлова О. Г. Эффективность регуляторов роста Рибав-Экстра, Биосил, Иммуноцитифит и их совместного использования с Гуми-30 на посевах яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья / О. Г. Павлова, В. Б. Щукин, Н. В. Ильясова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(82). – С. 47-52.

10. Ярцев Г.Ф. Продуктивность и качество зерна ячменя в зависимости от предпосевной обработки семян протравителями в условиях центральной зоны Оренбургской области / Г. Ф. Ярцев, Р. К. Байкаменов, А. С. Даукенов, Е. Н. Имангазин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(81). – С. 46-48.

11. Бакаева Ю. Н. Способ обработки почвы как главный фактор формирования урожая яровой пшеницы / Ю. Н. Бакаева, И. В. Васильев, А. П. Долматов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(82). – С. 43-47.

12. Бакиров Ф. Г. Урожайность яровой пшеницы при подзимнем и весеннем сроках сева в засушливой степи Оренбургского Предуралья / Ф. Г. Бакиров, Р. К. Байкаменов, Ю. Р. Владов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(56). – С. 13-19.

13. Павлова О.Г. Продуктивность посевов яровой пшеницы при использовании регуляторов роста Агростимул, Агат-25К и удобрения на основе гуминовых кислот Гуми-30 в технологии её возделывания / О. Г. Павлова, В. Б. Щукин, А. О. Мишустин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 57-60.

14. Бакиров Ф. Г. Перспективы подзимнего посева яровой пшеницы в Оренбургской области / Ф. Г. Бакиров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2(76). – С. 45-47.

Руководитель организации  
(должность, ученая степень, ученое звание)

Гончаров Алексей Геннадьевич, ректор,  
кандидат биологических наук, доцент

Ректор университета

А.Г. Гончаров

