

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
тел./ факс (3532) 77-52-30
e-mail: rector@orensau.ru, http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

от 15.04.24 № 06-02/2024
на _____ от _____

Согласие

Я, Щукин Виктор Борисович, профессор кафедры земледелия, биоэкологии и агрохимии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, доцент, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Иброхимова Насима Шогадоевича на тему: «**Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от минерального питания и режимов орошения в условиях Республики Таджикистан**», представленную в диссертационный совет 73.2.026.01 при Таджикском аграрном университете им. Шириншох Шотемура на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство. Прилагаю данные о себе и публикации в данном направлении исследований.

Фамилия, имя, отчество	Щукин Виктор Борисович
Адрес, телефон, электронная почта	460001, г. Оренбург, ул. Чкалова, дом 56, кв. 192. Моб. тел: 8-922-621-90-89 E-mail: victor-shch@mail.ru
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра земледелия, биоэкологии и агрохимии
Должность	Профессор

Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1	Мишустин А.О. Формирование урожая озимой пшеницы при использовании минеральных удобрений и регулятора роста в технологии её возделывания в условиях Оренбургского Предуралья/А.О.Мишустин, Н.В.Ильясова, В.Б.Щукин// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023. - №5(103). – С. 111-115. DOI: 10.37670/2073-0853-2023-103-5-110-115.
2	Петрова Г.В. Перспективы и особенности возделывания яровой твердой пшеницы в Оренбургской области/ Г.В. Петрова, Ф.Г. Бакиров, И.В. Васильев, В.Б. Щукин, А.П. Долматов// Достижения науки и техники АПК.- 2022. – Том 36. - №11. –С. 21-25. DOI: 10.53859/02352451_2022_36_11_21
3	Мишустин А.О. Формирование урожая озимой пшеницы при использовании регуляторов роста и удобрений на основе гуминовых кислот в технологии её возделывания/ А.О. Мишустин, В.Б. Щукин, Н.В. Ильясова, М.В. Маланина// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2022. №5(97). – С. 43-48. DOI: 10.37670/2073-0853-2022-97-5-43-48.
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. DOI: 10.37670/2073-0853-2022-93-1-9-14.
5	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.
6	Павлова О.Г. Эффективность регуляторов роста Рибав-Экстра, Биосил, Иммуноцитифит и их совместного использования с Гуми-30 на посеве 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.
7	Щукин В.Б. Продуктивность посевов озимой пшеницы при использовании регуляторов роста АгроСтимул, Мивал-Агро и удобрения на основе гуминовых кислот Гуми-30 в технологии её возделывания/ В.Б. Щукин, А.О. Мишустин, Н.В. Ильясова, О.А. Кузякина// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - №2(76). – С. 61-64.
8	Павлова О.Г. Продуктивность посевов яровой пшеницы при использовании регуляторов роста АгроСтимул, Агат-25К и удобрения на основе гуминовых

