

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нечаевой Алёны Владимировны на тему «Формирование урожайности и качества зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от предпосевной обработки биологическими препаратами в лесостепи Приобья Алтайского края» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес, телефон, e-mail	Россия, 644008 Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск, Институтская площадь, 1, +7 (3812) 65-11-46, adm@omgau.ru .
Руководитель	Шумакова Оксана Викторовна
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Кафедра агрономии, селекции и семеноводства
Список основных публикаций сотрудников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Влияние агротехнологий на засоренность агрофитоценоза и продуктивность яровой пшеницы в лесостепи западной Сибири / Юшкевич Л.В., Ершов В.Л., Щитов А.Г.//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (41). С. 75-84.2. Совершенствование технологии производства зерна в севооборотах лесостепи западной Сибири /Чибис В.В.//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (45). С. 45-52.3. Продуктивность зернопарового севооборота с черным паром в южной лесостепи западной Сибири / Лутченков А.А., Рендов Н.А. // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (46). С. 38-42.	

4. Водный режим почвы и водопотребление яровой пшеницы в зернопаровых севооборотах южной лесостепи западной Сибири / Лутченков А.А., Рендов Н.А., Некрасова Е.В., Мозылева С.И. //Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 895-903.
5. Последействие повторного и бессменного посева яровой пшеницы в условиях лесостепи западной Сибири/Юшкевич Л.В., Чибис В.В.//Аграрный научный журнал. 2021. № 11. С. 54-58.
6. Optimization of terms and rate of puma plus, ec application on spring wheat crops /Rendov N.A., Nekrasova E.V., Mozyleva S.I., Lutchenkov A.A.//В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing Ltd, 2021. С. 012010.
7. Продуктивность яровой пшеницы первой культурой после паровых предшественников / Лутченков А.А., Рендов Н.А., Некрасова Е.В., Мозылева С.И. //Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (41). С. 36-45.
8. Влияние средств химизации на продуктивность полевых севооборотов в условиях лесостепи западной Сибири /Чибис В.В.//Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 40-43.
9. Экологическая пластичность и стабильность яровой мягкой пшеницы из казахстанско-сибирского питомника (КАСИБ-18) / Чурсин А.С., Потоцкая И.В., Кузьмин О.Г., Краснова Ю.С., Каракоз И.И., Шаманин В.П.// Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (36). С. 102-110.

Председатель диссертационного
совета 35.2.013.02

д-р с.-х. наук, профессор



П.В. Тихончук

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.02

канд. с.-х. наук, доцент

А.А. Муратов