

Председателю диссертационного совета
35.2.043.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Демидовой Оксаны Валерьевны на тему: «Влияние элементов технологии выращивания яровой мягкой пшеницы на урожайность и качество зерна в условиях Среднего Урала» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Юшкевич Леонид Витальевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – Общее земледелие 2002 г.
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»
Наименование подразделения	Лаборатория ресурсосберегающих агротехнологий
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Агроэкологические особенности возделывания яровой пшеницы по паровому предшественнику в лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, О. Ф. Хамова, А. Г. Щитов, Е. В. Тукмачева // Плодородие. – 2020. – № 4(115). – С. 63-68. 2. Юшкевич, Л. В. Ресурс парового предшественника при возделывании яровой пшеницы в полевых севооборотах южной лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, В. В. Чибис // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 4(61). – С. 32-39. 3. Юшкевич, Л. В. Эффективность использования агротехнологических приемов возделывания мягкой яровой пшеницы в повышении продуктивности и качества зерна в Омской области / Л. В. Юшкевич, И. В. Пахотина, А. Г. Щитов // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 7(172). – С. 26-34. 4. Юшкевич, Л. В. Влияние агротехнологий на засоренность агрофитоценоза и продуктивность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, В. Л. Ершов, А. Г. Щитов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(41). – С. 75-84. 5. Юшкевич, Л. В. Агротехнические особенности формирования продуктивности яровой пшеницы после рапса в лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, А. Г. Щитов, И. В. Пахотина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 46-52. 	

6. Юшкевич, Л. В. Влияние приемов основной обработки почвы после рапсового предшественника и средств химизации на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в лесостепи Омской области / Л. В. Юшкевич, А. Г. Щитов, Д. Н. Ющенко // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 1(37). – С. 90-96.
7. Резервы повышения продуктивности и качества зерна яровой пшеницы в Омской области / Л. В. Юшкевич, А. Г. Щитов, Д. Н. Ющенко, С. П. Кашинская // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 4(40). – С. 53-60.
8. Повышение продуктивности и качества зерна яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, Д. Н. Ющенко, А. Г. Щитов, С. П. Кашинская // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 11(200). – С. 73-79.
9. Сравнительная агротехнологическая оценка возделывания яровой пшеницы в лесостепи Омской области / Л. В. Юшкевич, А. Г. Щитов, Д. Н. Ющенко, А. С. Бутко // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 6(195). – С. 41-47.
10. Сравнительная агротехнологическая оценка возделывания яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, Д. Н. Ющенко, А. Г. Щитов, С. П. Кашинская // Аграрный вестник Урала. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 348-357.
11. Продуктивность пшеницы мягкой яровой после горохового предшественника в лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, Д. Н. Ющенко, А. Г. Щитов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 4(52). – С. 139-147.
12. Юшкевич, Л. В. Продуктивность и инфицированность посевов пшеницы яровой в лесостепи Омской области / Л. В. Юшкевич, В. В. Чибис // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(55). – С. 49-55.

Доктор сельскохозяйственных наук,

Главный научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих агротехнологий



Юшкевич Леонид Витальевич

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение высшего образования
«Омский аграрный научный центр»

Адрес: 644012, г. Омск, проспект Королева, 26

Сот. тел. 89088031458

e.mail: yushchenko@anc55.ru

«18» марта 2025 г.

Председателю диссертационного совета
35.2.043.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Демидовой Оксаны Валерьевны на тему: «Влияние элементов технологии выращивания яровой мягкой пшеницы на урожайность и качество зерна в условиях Среднего Урала» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Исламова Чулпан Марсовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство,
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра растениеводства, земледелия и селекции
Должность	Доцент
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	
<p>1. 2. Фатыхов, И. Ш. Экологическая пластичность и стабильность сортов яровой пшеницы на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова, Е. Ю. Колесникова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(53). – С. 44-50.</p> <p>3. Эффективность использования паппы в колхозе (СХПК) имени Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики при возделывании яровой пшеницы и ячменя / Б. Б. Борисов, Ч. М. Исламова, В. Н. Гореева, И. Ш. Фатыхов // Научные инновации в развитии отраслей АПК : Матер. Междун. науч.-практ. конф. В 3-х томах, Ижевск, 18–21 февраля 2020 года. Том I. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 6-9.</p> <p>4. Исламова, Ч. М. Урожайность и качество зерна яровой пшеницы сорта Йолдыз при разных сроках посева / Ч. М. Исламова, Е. Л. Дудина, И. Ш. Фатыхов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(89). – С. 29-34.</p> <p>5. Колесникова, Е. Ю. Влияние предшественника на формирование площади листьев у сортов яровой пшеницы / Е. Ю. Колесникова, Ч. М. Исламова // Современные достижения селекции растений - производству: Матер. Национ. науч.-практ. конф., Ижевск, 15 июля 2021 г.. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – С. 152-157.</p> <p>65. Исламова, Ч. М. Влияние предпосевной обработки семян яровой пшеницы Йол-</p>	

