

## Сведения об официальном оппоненте

Пахотина Ирина Владимировна

<i>Ученая степень:</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	-
<i>Академическое звание:</i>	-
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»
<i>Контактный телефон:</i>	+7 (3812) 77 60 78
<i>Адрес электронной почты</i>	pahotina@anc55.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Пахотина И.В., Игнатьева Е.Ю., Зелова Л.А., Юшкевич Л.В., Пристяюк А.Л. Формирование качества зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от предшественника и средств химизации. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 28-31.</li><li>Доронин В.Г., Ледовский Е.Н., Пахотина И.В., Кривошеева С.В. Влияние защиты яровой пшеницы от листостебельных болезней в южной лесостепи Западной Сибири на урожайность зерна и его качество. АгроЭкоИнфо. 2018. № 4 (34). С. 20.</li><li>Юшкевич Л.В., Пахотина И.В., Чибис В.В. Влияние предшественников и технологии возделывания на урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в лесостепи Западной Сибири. АгроЭкоИнфо. 2018. № 2 (32). С. 7.</li><li>Юшкевич Л.В., Щитов А.Г., Пахотина И.В. Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от технологии возделывания в лесостепи Западной Сибири. Земледелие. 2019. № 1. С. 32-34.</li><li>Пахотина И.В., Игнатьева Е.Ю., Россеева Л.П., Белан И.А., Омельянюк Л.В. Особенности формирования содержания белка в зерне пшеницы мягкой яровой в условиях Западной Сибири. Вестник КрасГАУ. 2021. № 5 (170). С. 37-45.</li></ol>

6. Юшкевич Л.В., Пахотина И.В., Щитов А.Г.Агротехнологическая оценка соевого и рапсового предшественников для яровой пшеницы лесостепи Западной Сибири. Плодородие. 2021. № 5 (122). С. 28-32.
7. Юшкевич, Л.В., Щитов А.Г., Пахотина И.В. Агротехнологические особенности формирования продуктивности яровой пшеницы после рапса в лесостепи Западной Сибири. Вестник Ульяновской ГСХА. 2021. № 4 (56). С. 46-52.
8. Юшкевич Л.В., Пахотина И.В., Щитов А.Г. Продуктивность и качество зерна яровой пшеницы в плодосменном севообороте лесостепи Западной Сибири. Зерновое хозяйство России. 2021. № 4 (76). С. 54-60.
9. Пахотина И.В., Игнатьева Е.Ю., Юшкевич Л.В. Улучшение качества зерна агротехнологическими приемами. В сборнике: Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве. Сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича. Омск, 2022. С. 121-127.
10. Пахотина И.В., Игнатьева Е.Ю., Белан И.А., Рассеева Л.П., Солдатова Л.Т. Сильные сорта - основа производства высококачественных продуктов переработки зерна мягкой пшеницы. Зерновое хозяйство России. 2022. Т. 14. № 5. С. 39-46.