

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации **Яценко Сергея Николаевича**
на тему «**Урожайность и качество семян яровой мягкой пшеницы в зависимости от отдельных элементов технологии возделывания в северной лесостепи Тюменской области**»,
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.1. **Общее земледелие и растениеводство**

<i>ФИО оппонента:</i>	Шепелев Сергей Сергеевич
<i>Ученая степень:</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», и.о. заведующего лабораторией генетики зерновых культур
<i>Контактный телефон:</i>	+7(381)265-11-46
<i>Адрес электронной почты:</i>	ss.shepelev@omgau.org
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Поиск генетических источников для улучшения качества зерна сортов пшеницы / И. В. Потоцкая, В. П. Шаманин, С. С. Шепелев [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(41). – С. 45-53. – DOI 10.48136/2222-0364_2021_1_45. 2. Айдаров, А. Н. Характеристика по компонентам продуктивности высокостебельных и низкостебельных растений, выделенных из популяции крупнозерного пырея сизого (сорт Сова) в условиях южной лесостепи Западной Сибири / А. Н. Айдаров, С. С. Шепелев, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(43). – С. 5-16. – DOI 10.48136/2222-0364_2021_3_5. 3. Анализ SNP-локусов, ассоциированных с генами качества зерна, у стародавних сортов пшеницы из коллекции ВИР / И. В. Потоцкая, С. С. Шепелев, С. А. Ессе [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(46). – С. 43-51. – DOI 10.48136/2222-0364_2022_2_43. 4. Айдаров, А. Н. Оценка коллекции многолетней пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири / А. Н. Айдаров, С. С. Шепелев, В. П. Шаманин // Письма в Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 197-205. – DOI 10.18699/LettersVJ-2022-8-08. 5. Изучение коллекции сортообразцов озимой пшеницы зарубежной селекции в условиях Западной Сибири / И. В. Потоцкая, С. С. Шепелев, А. М. Ковальчук, В. П. Шаманин // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 12(201). – С. 85-92. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-12-85-92. 6. Многолетняя пшеница международной коллекции СИММУТ как исходный материал для селекции озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири / А. Н. Айдаров, С. С. Шепелев, И. В. Потоцкая [и др.] // 	

- Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(51). – С. 7-16.
7. Стародавние сорта пшеницы - источники высокого качества и питательных свойств зерна / В. П. Шаманин, И. В. Потоцкая, С. А. Ессе [и др.] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184, № 4. – С. 103-115. – DOI 10.30901/2227-8834-2023-4-103-115.
 8. Маркер- ориентированная селекция яровой мягкой пшеницы на повышение урожайности, качества зерна, устойчивости к болезням и засухе в условиях Западной Сибири / С. С. Шепелев, И. В. Потоцкая, А. С. Чурсин [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 18-25. – DOI 10.31367/2079-8725-2023-85-2-18-25.
 9. Селекционная оценка сортообразцов озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири / И. В. Потоцкая, С. С. Шепелев, А. С. Чурсин [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 21-27. – DOI 10.31367/2079-8725-2023-87-4-21-27.
 10. Оценка стародавних сортов яровой мягкой пшеницы Алтайского края по хозяйственно-ценным признакам / С. А. Ессе, И. В. Потоцкая, С. С. Шепелев, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(54). – С. 14-22.
 11. Идентификация генов качества зерна среди сортов озимой мягкой пшеницы / И. В. Потоцкая, С. С. Шепелев, А. С. Чурсин [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 43-48. – DOI 10.31367/2079-8725-2024-91-2-43-48.