

Сведения об официальном оппоненте Шепелеве Сергее Сергеевиче

<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)265-12-66
<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. Синтетическая пшеница как источник улучшения качества зерна в селекции пшеницы / И. В. Потоцкая, В. П. Шаманин, С. С. Шепелев, В. Е. Пожерукова, А. И. Моргунов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2. – С. 56-63. 2. Синтетическая гексаплоидная пшеница как исходный материал для селекции на засухоустойчивость в условиях Западной Сибири / И. В. Потоцкая, В. П. Шаманин, С. С. Шепелев, А. И. Моргунов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1(33). – С. 38-46. 3. Селекционная оценка сортов 18-го Казахстанско-Сибирского питомника в условиях южной лесостепи Омской области / О. Г. Кузьмин, А. С. Чурсин, А. И. Моргунов, С. С. Шепелев, В. Е. Пожерукова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1(33). – С. 11-21. 4. Primary hexaploid synthetics: Novel sources of wheat disease resistance / V. Shamanin, S. Shepelev, V. Pozherukova [et al.] // Crop Protection. – 2019. – Vol. 121. – P. 7-10. 5. Phenotypic and genotypic evaluation of synthetic hexaploid wheat lines (AABBDD) for grain parameters under the conditions of Western Siberia / I. V. Pototskaya, V. P. Shamanin, S. S. Shepelev [et al.] // Agricultural Biology. – 2020. – Vol. 55, No. 1. – P. 15-26. 6. Генотипическая и экологическая изменчивость содержания цинка в зерне сортов яровой мягкой пшеницы международного питомника КАСИБ / В. П. Шаманин, П. Флис, Т. В. Савин, С. С. Шепелев [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25, № 5. – С. 543-551. 7. 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.
8. Genetic diversity and agronomic performance of wheat landraces currently grown in Tajikistan / B. Husenov, M. Otambekova, H. Muminjanov [et al.] // Crop Science. – 2021. – Vol. 61(4). – P. 2548–2564
 9. Diversity and sustainability of wheat landraces grown in Uzbekistan / S. Baboev, K. Turakulov, A. Buronov, I. Mamatkulov, H. Muminjanov, E. Koc, I. Ozturk, S. Dreisigacker, S. Shepelev, A. Morgounov // Agronomy for Sustainable Development. – 2021. – Vol. 41, No. 3. – DOI 10.1007/s13593-021-00691-2.
 10. 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.
 11. Effects of environments and cultivars on grain ionome of spring wheat grown in Kazakhstan and Russia / A. Morgounov, T. Savin, P. Flis, A. Babkenov, T. Shelaeva, V. Chudinov, A. Kazak, H. Koxsel, S. Shepelev, V. Shamanin, I. Likhenko, R. Sharma, E. Shreyder // Crop and Pasture Science. – 2022. – Vol. 73, No. 5. – P. 515-527.
 12. 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.