

## Сведения об официальном оппоненте Потоцкой Инне Владимировне

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Доцент
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства
<i>Контактный телефон:</i>	+7(381)265-12-66
<i>Адрес электронной почты:</i>	iv.pototskaya@omgau.org
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменчивость содержания макро- и микроэлементов в зерне твердой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири / И. В. Потоцкая, М. Н. Кошкин, А. Л. Шпигель, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(50). – С. 58-67.</li> <li>2. Шпигель, А. Л. Анализ урожайности сортов твердой пшеницы питомника КАСИБ-22 в условиях Западной Сибири / А. Л. Шпигель, И. В. Потоцкая // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(50). – С. 84-91.</li> <li>3. Характеристика стародавних сортов яровой мягкой пшеницы по элементам продуктивности растений и урожайности в условиях Западной Сибири / С. А. Ессе, И. В. Потоцкая, М. С. Гладких, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(51). – С. 50-59.</li> <li>4. Селекционная оценка сортообразцов озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири / И. В. Потоцкая, С. С. Шепелев, А. С. Чурсин, А. М. Ковальчук, В. П. Шаманин // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 21-27.</li> <li>5. Оценка качества зерна современных сортов яровой мягкой пшеницы питомника КАСИБ-22, выращенных на Урале и в Западной Сибири / И. В. Потоцкая, Е. В. Агеева, Е. А. Филиппова, Е. Р. Шрейдер, В. П. Шаманин // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 11. – С. 107-113.</li> <li>6. Синтетическая гексаплоидная пшеница как исходный материал для селекции на засухоустойчивость в условиях Западной Сибири / И. В. Потоцкая, В. П. Шаманин, С. С. Шепелев,</li> </ol>

А. И. Моргунов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1(33). – С. 38-46.

7. Адаптивный потенциал сортов яровой мягкой пшеницы в рамках программы Казахстанско-Сибирской сети / И. В. Потоцкая, А. И. Моргунов, А. С. Чурсин, О. Г. Кузьмин, А. Ю. Трущенко, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(35). – С. 5-12.
8. Экологическая пластичность и стабильность яровой мягкой пшеницы из Казахстанско-Сибирского питомника (КАСИБ-18) / А. С. Чурсин, И. В. Потоцкая, О. Г. Кузьмин, Ю. С. Краснова, И. И. Каракоз, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4(36). – С. 102-110.
9. Потоцкая, И. В. Создание сортов и селекционного материала челночной селекции с использованием генетического материала синтетической пшеницы / И. В. Потоцкая, А. С. Чурсин, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4(36). – С. 61-67.
10. 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.
11. Поиск генетических источников для улучшения качества зерна сортов пшеницы / И. В. Потоцкая, В. П. Шаманин, С. С. Шепелев, А. С. Чурсин, О. Г. Кузьмин, А. И. Моргунов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(41). – С. 45-53.
12. 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, А. М. Ковальчук, В. П. Шаманин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(51). – С. 7-16.
13. 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, А. И. Моргунов, В. П. Шаманин // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 18-25.