

**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», доцент 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"> 1. Потоцкая, И.В. Оценка урожайности сортов яровой мягкой пшеницы сети КАСИБ в различных экологических пунктах России и Казахстана / И.В. Потоцкая, В.П. Шаманин, А.И. Моргунов // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 4. – С. 86-91. 2. Потоцкая, И.В. Синтетическая пшеница как источник улучшения качества зерна в селекции пшеницы / И.В. Потоцкая, В.П. Шаманин, С.С., Шепелев, В.Е. Пожеруков, А.И. Моргунов// Вестник Курской ГСХА. – 2019. – № 2. – С. 56-63. 3. Потоцкая, И.В. 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 и др. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – №3 (35). – С. 5-12. 4. 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 ГАУ. – 2019. – № 4 (36). – С.61-67. 5. Чурсин, А.С. Экологическая пластичность и стабильность яровой мягкой пшеницы из казахстанско-Сибирского питомника (КАСИБ-18) / А.С. Чурсин, В.П. Потоцкая, О.Г. Кузьмин [и др.] // Вестник Омского ГАУ. – 2019. – № 4(36). С. 102-110. 6. Потоцкая, И.В. Фенотипическая и генотипическая оценка линий гексаплоидной синтетической пшеницы с геномом Ae/ tauschii

(AABBDD) по параметрам зерновки в условиях Западной Сибири / И.В. Потоцкая, В.П. Шаманин, С.С. Шепелев, В.Е. Пожерукова, А.И. Моргунов // Сельскохозяйственная биология. – 2020. Т.55. - № 1. – С. 15-26.

7. Pototskaya, I.V. Analysis of the genome D polymorphism of synthetic wheat obtained on the basis of *Ae. tauschii* L. / I.V. Pototskaya, V.P. Shamanin, S.S. Shepelev, M. Bhatta, A.I. Morgounov // Russian Journal of Genetics. – 2021. – V. 57 (2) – P. 188-195.
8. Потоцкая, И.В. Поиск генетических источников для улучшения качества зерна сортов пшеницы / И.В. Потоцкая, В.П. Шаманин, С.С. Шепелев [и др.] // Вестник Омского ГАУ. – 2021.- № 1 (41). – С. 45-53.
9. Потоцкая, И.В. Идентификация локусов, контролирующих качество зерна, сортов мягкой пшеницы питомника КАСИБ / И.В. Потоцкая, О.Г. Кузьмин, М.Н. Кошкин, В.П. Шаманин // Вестник Омского ГАУ. – 2021. - № 4 (4). – С. 45-52.