

**Сведения об официальном оппоненте
Казак Анастасии Афонасьевне**

<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 «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», заведующий кафедрой биотехнологии и селекции в растениеводстве
<i>Контактный телефон:</i>	+7(345)229-01-25
<i>Адрес электронной почты:</i>	kazaknastenka@rambler.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Казак, А. А. Распространённость семенной инфекции <i>Fusarium</i> sp. и её влияние на качество зерна сортов яровой пшеницы, выращенных на разных предшественниках в условиях Тюменской области / А. А. Казак, С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 5(103). – С. 45-51. 2. Логинов, Ю. П. Озимые пшеницы донского и московского селекцентров, как исходный материал для селекции яровой пшеницы в Тюменской области / Ю. П. Логинов, А. А. Казак, С. Н. Яценко // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(68). – С. 31-35. – DOI 10.31563/1684-7628-2023-68-4-31-36. 3. Казак, А. А. Оценка сортов и линий Казахстанско-Сибирского питомника в условиях лесостепной зоны Тюменской области / А. А. Казак, Е. В. Пиминов, С. Н. Яценко // Агропродовольственная политика России. – 2023. – № 1. – С. 11-19. – DOI 10.35524/2227-0280_2023_01_11. 4. Сорта-двуручки как исходный материал для селекции яровой пшеницы в Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, С. Н. Яценко [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 12(138). – DOI 10.23670/IRJ.2023.138.19. 5. Яценко, С. Н. Структурные элементы семян сортов пшеницы в зависимости от сроков сева и норм высева в Северной лесостепи Тюменской области / С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 9(186). – С. 55-66. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-9-55-

66.

6. Казак, А. А. Урожайность пивоваренного ячменя Северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Л. И. Якубышина, О. С. Харалгина // Агропродовольственная политика России. – 2022. – № 6. – С. 8-14. – DOI 10.35524/2227-0280_2022_06_8.
7. 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, О. Г. Кузьмин, А. С. Чурсин, И. В.. Потоцкая, И. Е. Лихенко, И. Ю. Кушниренко, А. А. Казак, В. А. Чудинов, Т. В. Шелаева, А. И. Моргунов // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25, № 5. – С. 543-551.
8. Казак, А. А. Урожайность и хлебопекарные качества сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 2(59). – С. 6-14.
9. Казак, А. А. Комбинационная способность сортов яровой пшеницы сибирской селекции в топкроссном скрещивании / А. А. Казак // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(63). – С. 63-67.