

**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)246-16-43
<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. Kazak, A. A. The yield rate and grain quality of mid-ripening and mid-late valuable varieties of spring soft wheat bred in siberia, in the northern foreststeppe of the Tyumen region / A. A. Kazak, Y. P. Loginov // Annals of Agri Bio Research. – 2019. – Vol. 24, No. 2. – P. 174-182. 2. 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. 3. Яценко, С. Н. Влияние предшественника на урожайность и качество семян сортов пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – № 1(62). – С. 47-57. 4. Яценко, С. Н. Влияние предшественника на рост, развитие растений и коэффициент размножения семян сортов яровой пшеницы / С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 4(169). – С. 42-50. 5. 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. 6. 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.
7. Казак, А. А. Посевные качества семян в зависимости от сроков сева и норм высева в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, С. Н. Яценко // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 10(187). – С. 3-15.
 8. Effects of environments and cultivars on grain ionome of spring wheat grown in Kazakhstan and Russia / A. Morgounov, T. Savin, P. Flis [et al.] // Crop and Pasture Science. – 2022. – Vol. 73, No. 5. – P. 515-527.
 9. Яценко, С. Н. Влияние многокомпонентных протравителей на заражённость фитопатогенами сортов яровой пшеницы / С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 6(104). – С. 32-38.
 10. Влияние норм высева на урожайность яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Тюменской области / С. С. Миллер, А. А. Казак, Е. А. Демин, С. Н. Яценко, А. Ю. Першаков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 56-61.
 11. Казак, А. А. Распространённость семенной инфекции *Fusarium* 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.
 12. 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.
 13. Physiological and Biochemical Changes Induced by Tetracycline in Wheat / D. Shorina, A. Philippova, A. Kazak, N. Pronkin // Polish Journal of Environmental Studies. – 2023. – Vol. 32, No. 1. – P. 241-247.