

**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», заведующая 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. Селекция и элементы технологии возделывания среднеранних и среднеспелых сортов яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири: монография / А.А. Казак, Ю.П. Логинов, Л.И. Якубышина, С.Н. Яценко. – Тюмень: ИД "Титул", 2021. – 323 с. 2. 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. 3. Шаманин, В.П. 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 4. 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. 5. 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. 6. Казак, А.А. Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество зерна сортов пшеницы в Северной лесостепи Тюменской области / А.А.

Казак, Ю.П. Логинов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 41-46.

7. Казак, А.А. Урожайность и качество зерна среднеспелых и среднепоздних ценных сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции в северной лесостепи Тюменской области / А.А. Казак, Ю.П. Логинов // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 1(35). – С. 15.
8. Казак, А.А. Влияние агроэкологических факторов на продолжительность вегетационного периода и продуктивность сортов яровой мягкой пшеницы / А.А. Казак, Ю.П. Логинов, С.Н. Яценко // Агропродовольственная политика России. – 2019. – № 5. – С. 8-13.
9. Казак, А.А. Научные основы разработки модели сорта яровой мягкой пшеницы для Западной Сибири / А.А. Казак, Ю.П. Логинов // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 3(31). – С. 9-12.
10. Казак, А.А. Сравнительное изучение среднеспелых и среднепоздних сортов сильной пшеницы сибирской селекции в лесостепной зоне Тюменской области / А.А. Казак, Ю.П. Логинов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – № 6(67). – С. 33-41.
11. Казак, А.А. Сильные по качеству зерна ранних и среднеранних сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции как исходный материал для селекции / А.А. Казак, Ю.П. Логинов // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 11(178). – С. 1.
12. Казак, А.А. Ценные сорта яровой мягкой пшеницы сибирской селекции - надёжный резерв для создания новых сортов в регионе / А.А. Казак, Ю.П. Логинов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2018. – № 4(53). – С. 8-17.
13. Логинов, Ю.П. Многобиотипные сорта яровой пшеницы - резерв повышения урожайности и качества зерна в Тюменской области / Ю.П. Логинов, А.А. Казак, Л.И. Якубышина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4(72). – С. 43-45.
14. Казак, А.А. Генофонд яровой мягкой пшеницы сибирской селекции как исходный материал для создания новых сортов в регионе / А.А. Казак, Ю.П. Логинов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 8. – С. 48-56.
15. Логинов, Ю.П. Урожайность и качество зерна коллекционных сортов яровой мягкой пшеницы селекции Красноярского ГАУ, по разным предшественникам в лесостепной зоне Тюменской области / Ю.П. Логинов, А.А. Казак // Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 3(63). – С. 48-56.