

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
<i>Место нахождения:</i>	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7
<i>Почтовый адрес:</i>	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7
<i>Телефон:</i>	8(3452) 46-16-42, 29-01-27
<i>Адрес электронной почты:</i>	acadagro@mail.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	www.tsaa.ru
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<p>1. Казак, А. А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество зерна сортов яровой мягкой пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 12-22.</p> <p>2. Казак, А. А. Урожайность и качество зерна среднеранних сортов яровой мягкой пшеницы в зависимости от уровня минерального питания в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, Д. И. Еремин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5(79). – С. 63-69.</p> <p>3. Казак, А. А. Урожайность и качество зерна среднеранних сортов яровой мягкой пшеницы в зависимости от уровня минерального питания в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, Д. И. Еремин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5(79). – С. 63-69.</p> <p>4. Казак, А. А. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество семян сортов пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, Д. И. Еремин // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – Т. 20, № 3. – С. 219-229. – DOI 10.30766/2072-9081.2019.20.3.219-229.</p> <p>5. Белкина, Р. И. Качество зерна пшеницы сортов государственного испытания Тюменской области /</p>

Р. И. Белкина, В. В. Выдрин, Т. К. Федорук // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4(78). – С. 47-50.

6. 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. – DOI 10.34655/bgsha.2020.59.2.001.

7. 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. – DOI 10.34655/bgsha.2021.62.1.007.

8. 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. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-4-42-50.

9. Ахтариева, М. К. Сравнительная оценка сортов яровой мягкой пшеницы разных групп спелости по показателям качества / М. К. Ахтариева, Р. И. Белкина // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 12(177). – С. 88-92. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-12-88-92.

10. Качество зерна сортов яровой мягкой пшеницы в условиях подтаежной зоны Тюменской области / Р. И. Белкина, Ю. А. Летяго, В. В. Выдрин, Т. К. Федорук // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 3(168). – С. 15-21. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-3-15-21.

11. 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. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-10-3-15.