Сведения об официальном оппоненте Казак Анастасии Афонасьевне

Ученая степень:	Доктор сельскохозяйственных наук
s tertast enterterts.	(специальность по защите докторской диссертации
	06.01.05 – селекция и семеноводство
	сельскохозяйственных растений)
Ученое звание:	Доцент
Академическое звание:	Отсутствует
Место работы:	Федеральное государственное бюджетное
	образовательное учреждение высшего
	образования «Государственный аграрный
	университет Северного Зауралья»,
	заведующий кафедрой биотехнологии
	и селекции в растениеводстве
Контактный телефон:	+7(345)229-01-25
Адрес электронной почты:	kazaknastenka@rambler.ru
Список основных публикаций	1. Казак, А. А. Распространённость семенной
оппонента по теме	инфекции Fusarium sp. и её влияние на качество
диссертации в рецензируемых	зерна сортов яровой пшеницы, выращенных на
научных изданиях:	разных предшественниках в условиях
	Тюменской области / А. А. Казак, С. Н. Ященко,
	Ю. П. Логинов // Известия Оренбургского
	государственного аграрного университета. –
	2023. – № 5(103). – C. 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. Ященко // Вестник Башкирского
	государственного аграрного университета. –
	2023. − Nº 4(68). − C. 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. Ященко //
	Агропродовольственная политика России. –
	2023. – № 1. – C. 11-19. – DOI 10.35524/2227-
	0280_2023_01_11.
	4. Сорта-двуручки как исходный материал для селекции яровой пшеницы в Тюменской
	селекции яровой пшеницы в Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, С. Н.
	Ященко [и др.] // Международный научно-
	исследовательский журнал. – 2023. – No
	12(138). – DOI 10.23670/IRJ.2023.138.19.
	5. Ященко, С. Н. Структурные элементы семян
	сортов пшеницы в зависимости от сроков сева и
	норм высева в Северной лесостепи Тюменской
	области / С. Н. Ященко, Ю. П. Логинов, А. А.
	Казак // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 9(186).
	- C. 55-66 DOI 10.36718/1819-4036-2022-9-55-
	2. 55 00. 201 10.50/10/1019 4050 2022 9 55

66.

- 6. Казак, А. А. Урожайность пивоваренного ячменяв 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.
- 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.