

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по диссертационной работе Утебаева Марала Ураловича на тему: «Влияние аллелей глиадин- и глютеинкодирующих локусов на качество зерна яровой пшеницы *Triticum aestivum* L.» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья" (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул Республики, 7
Официальный сайт организации	<a href="https://www.tsaa.ru/">https://www.tsaa.ru/</a>
Адрес электронной почты	pr@gausz.ru; acadagro@mail.ru
Телефон	(3452) 46-16-43, 29-01-81

**Сведения о структурном подразделении**

Кафедра биотехнологии и селекции в растениеводстве

телефон: 8(3452)29-01-25

e-mail: kazaknastenska@rambler.ru

КАЗАК Анастасия Афонасьевна – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой биотехнологии и селекции в растениеводстве ЛОГИНОВ Юрий Павлович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

ТОБОЛОВА Галина Васильевна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

**Направление научной работы структурного подразделения:**

Научные исследования по селекции, семеноводству яровой пшеницы, тритикале и ячменя, разработке элементов технологии возделывания зерновых культур для получения зерна целевого назначения.

**Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):**

1. 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. 4-13.
2. 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.
3. Логинов, Ю.П. Урожайность и качество семян сортов пшеницы Тюменская юбилейная и Тюменочка в зависимости от сроков сева и норм высева северной лесостепи Тюменской области / Ю.П. Логинов, А.А. Казак // Вестник КрасГАУ. – 2019. – 5(146). – С. 50-62.
4. 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). – С.55-66.
5. 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. Ященко //

Вестник КрасГАУ. – 2022 – 10(187). – С. 3-15.

6. 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. Ерёмин // Известия Оренбургского ГАУ. – 2019. – 5(79). – С. 63-69.
7. Тоболова Г. В. Сопряжённость компонентного состава глиаина с качеством зерна яровой мягкой пшеницы Тюменской области / Г.В. Тоболова, Т.К. Федорук // Известия Оренбургского ГАУ. – 2021. – 6(92). – С. 31-34.
8. Трайбер Р.С. Проламины зерна и их влияние на хлебопекарные качества пшеницы / Р.С. Трайбер, Г.В. Тоболова // Мир Инноваций. – 2022. – 1. – С. 22-28.
9. Ярова Э.Т. Использование электрофореза запасных белков для селекции яровой тритикале / Э.Т. Ярова, Г.В. Тоболова // Вестник Красноярского ГАУ. – 2021. – 5(170). – С. 96-102.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Ректор



Е.Г. Бойко

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.