

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
И АГРОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000

тел./факс (3532) 30-81-70

E-mail: fncbst@mail.ru http://www.fncbst.ru

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

10.10.2023 № 01-01-27/600

На № _____ от _____

Председателю
Диссертационного совета

99.2.117.03

доктору с.-х. наук, профессору

В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кутеевой Айслу Аскарловны «Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна разнобиологических сортов яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Директор ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН,
член-корреспондент РАН



С.В. Лебедев

10.10.2023 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000
тел./факс (3532) 30-81-70
E-mail: fncbst@mail.ru http://www.fncbst.ru
ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241
ИНН/КПП 5610012694/561001001

10.10.2023 № 01-01-27/601
На № _____ от _____

Председателю

Диссертационного совета
99.2.117.03
доктору с.-х. наук, профессору

В.Г. Васину

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Кутеевой Айслу Аскарловны «Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна разнообразных сортов яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Адрес организации	460000. Оренбургская область. г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29
Тел, e-mail	+7(3532)30-81-70 fncbst@mail.ru
Директор (учёная степень, звание)	Лебедев Станислав Валерьевич, доктор сельскохозяйственных наук, член- корр. РАН

Отдел технологии зерновых и кормовых культур

Заведующий отделом: Бесалиев Ишен Насанович, доктор с/х наук

Научные исследования Бесалиева И.Н. по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):

1. Сравнительная характеристика и адаптивные механизмы солеустойчивости у разных генотипов твердой и мягкой пшеницы / Л. И. Федореева, И. Н. Бесалиев, О. В. Шелепова, Н. В. Кононенко // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58, № 3. – С. 510-524. – DOI 10.15389/agrobiology.2023.3.510rus. – EDN ZEVSZY.

2. Бесалиев, И. Н. Оценка адаптивности сортов яровой мягкой пшеницы в условиях Оренбургской области / И. Н. Бесалиев // Земледелие. – 2023. – № 1. – С. 32-36. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-1-32-36. – EDN YPHCFW.

3. Бесалиев, И. Н. Научно обоснованные Параметры агроценоза яровой мягкой пшеницы в засушливых условиях Оренбургского Приуралья / И. Н. Бесалиев, А. Л. Панфилов, Р. Р. Абдрашитов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2(66). – С. 14-22. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-02-01. – EDN LSHITT.
4. Бесалиев, И. Н. Условия вегетации и продолжительность межфазных периодов вегетации яровой мягкой пшеницы в засушливых условиях / И. Н. Бесалиев, А. Л. Панфилов, Н. С. Регер // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 19-24. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-19-24. – EDN NWPTRM.
5. Бесалиев, И. Н. Особенности формирования морфологических признаков проростков и активность ферментов яровой мягкой пшеницы на фоне индуцированного солевого стресса / И. Н. Бесалиев, А. Л. Панфилов, Н. С. Регер // Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – Т. 104, № 3. – С. 138-146. – DOI 10.33284/2658-3135-104-3-138. – EDN NYSHZN.
6. Бесалиев, И. Н. Показатели качества зерна яровой твёрдой пшеницы в зависимости от содержания азота в растениях в условиях Оренбургского Приуралья / И. Н. Бесалиев, А. Л. Панфилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(83). – С. 47-50. – DOI 10.37670/2073-0853-2020-83-3-47-51. – EDN DJESTV.
7. Анализ лимитирующих агроэкологических факторов урожайности и качества твёрдой пшеницы в засушливых условиях / И. И. Васенев, И. Н. Бесалиев, П. Н. Мальчиков [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 12. – С. 30-37. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-11206. – EDN RCYLPH.
8. Бесалиев, И. Н. Зависимость урожайности яровой мягкой пшеницы от погодных условий межфазных периодов вегетации в условиях Оренбургского Приуралья / И. Н. Бесалиев, Г.Н. Сандакова, Р. Р. Абдрашитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5(79). – С. 60-63. – EDN EZQPFW.
9. Бесалиев, И. Н. Созревание зерна яровой твёрдой пшеницы в связи с погодными факторами и приёмами агротехники в Оренбургском Приуралье / И. Н. Бесалиев, А. Л. Панфилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2. – С. 8-15. – EDN HDQEDD.

10.10. 2023 г.

Директор ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН,
член – корреспондент РАН




Лебедев С. В.