



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА  
ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»  
(ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»)**

Центральная усадьба КНИИСХ, г. Краснодар,  
Краснодарский край, 350012  
тел. (861) 222-69-15 e-mail: kniish@kniish.ru  
<http://www.ncz-russia.ru>  
ОКПО 26994021; ОГРН 1022301812136  
ИНН/КПП 2311014916/231101001

16.10.24 № 14-14/3230  
На № 11-956 от 11.10.2024

Председателю  
диссертационного совета  
24.1.199.02 на базе  
ФГБУН «НБС-ННЦ»,  
д.с.-х.н, чл.-корр. РАН, профессору

Ю.В. Плугатарю

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» в качестве ведущей организации по диссертации Иванисовой Анны Сергеевны на тему «Оценка коллекционного материала озимой твердой пшеницы и выделение источников хозяйственно-ценных признаков», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) и обязуемся предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Директор ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,  
академик РАН,  
доктор сельскохозяйственных наук

В.М. Лукомец

Председателю  
диссертационного совета 24.1.199.01  
(Д 900.011.01) на базе  
ФГБУН «НБС-ННЦ»,  
д.с.-х.н., чл.-корр. РАН

Ю.В. Плугатарь

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Иванисовой Анны Сергеевны на тему «Оценка коллекционного материала озимой твердой пшеницы и выделение источников хозяйственно-ценных признаков», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки)

|  |   |
|--|---|
| Наименование организации (полное)                                  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» |
| Наименование организации (сокращенное)                             | ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»   |
| Тип организации  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  |
| Ведомственная принадлежность                                       | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации   |
| Руководитель организации   | Лукомец Вячеслав Михайлович   |
| Адрес  | 350012, Краснодарский край, город Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ                                   |
| Телефон (с кодом)  | +7(861) 222-69-15   |
| Сайт   | <a href="https://ncz-russia.ru">https://ncz-russia.ru</a>   |
| E-mail   | kniish@kniish.ru  |
| Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв | Отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале  |



Список основных публикаций сотрудников ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» – ведущей организации по диссертации Иванисовой Анны Сергеевны «Оценка коллекционного материала озимой твердой пшеницы и выделение источников хозяйственно-ценных признаков», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 селекция, семеноводство и биотехнология растений в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Беспалова Л.А. Морфологические особенности пыльцы у сортов пшеницы и тритикале селекции НЦЗ им. П.П. Лукьяненко / Л.А. Беспалова, Р.А.О. Агаев, Е.В. Агаева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 157. С. 324-333.
2. Мудрова А.А. Ясенка - новое слово в получении "золотого зерна" твердой пшеницы А.А. Мудрова, А.С. Яновский, Л.А. Беспалова, А.Н. Боровик // Зерновое хозяйство России. 2021. № 3 (75). С. 41-45.
3. Беспалова Л.А. Генетическая защищенность сортов озимой пшеницы от ржавчинных болезней / Л.А. Беспалова, И.Б. Аблова, Ж.Н. Худокормова, О.Ю. Пузырная, Г.Д. Набоков, Е.В. Агаева, А.С. Тархов // Рисоводство. 2019. № 4 (45). С. 30-37.
4. Архипов А.В. Изучение коллекции твёрдой пшеницы по аллельным вариантам генов короткостебельности / А.В. Архипов, Л.А. Беспалова, А.С. Яновский, А.Д. Воропаева, А.Г. Черноок, В.А. Коробкова, Л.А. Назарова, Д.С. Ульянов, М.А. Самарина, А.А. Мудрова, Г.И. Карлов, М.Г. Дивашук // Кормопроизводство. 2023. № 5. С. 19-25.
5. Коробкова В.А. Разнообразие аллельного состояния генов Glu-1 в коллекции образцов твердой пшеницы (*Triticum durum* Desf.). / В.А. Коробкова, А.Ю. Крупина, А.В. Архипов, А.С. Яновский, А.Д. Воропаева, Л.А. Беспалова, А.А. Мудрова, Л.А. Назарова, М.М. Магомедов, П.Ю. Крупин, М.А. Самарина, Д.С. Ульянов, Г.И. Карлов, М.Г. Дивашук // Сельскохозяйственная биология. 2023; 58(5): 840-851.
6. Korobkova V.A. Permanent spreading of 1rs.1al and 1rs.1bl translocations in modern wheat breeding / V.A. Korobkova, L.A. Beshpalova, A.S. Yanovsky, A.G. Chernook, P.Yu. Kroupin, A.V. Arkhipov, A.I. Yurkina, L.A. Nazarova, A.A. Mudrova, A.D. Voropaeva, O.Yu. Puzyrnaya, E.V. Agaeva, G.I. Karlov, M.G. Divashuk // Plants. 2023. T. 12. № 6. С. 1205.
7. Коробкова В.А. Скрининг коллекции яровой и озимой твёрдой пшеницы с помощью KASP-маркера на аллельное состояние гена ZDS / В.А. Коробкова, Л.А. Беспалова, А.С. Яновский, А.Д. Воропаева, А.В. Архипов, С.Ю. Ширнин, А.Г. Черноок, Е.А. Никитина, Д.С. Ульянов, А.А. Мудрова, Г.И. Букреева, Г.И. Карлов, М.Г. Дивашук // Кормопроизводство. 2023. № 4. С. 25-31.
8. Krupin P.Yu. Association of high-molecular-weight glutenin subunits with grain and pasta quality in spring durum wheat (*Triticum turgidum* SPP. durum L.) / P.Yu. Krupin, L.A. Beshpalova, A.Yu. Kroupina, A.S. Yanovsky, V.A. Korobkova, D.S. Ulyanov, G.I. Karlov, M.G. Divashuk // Agronomy. 2023. T. 13. № 6. С. 1510.
9. Bazhenov M.S. Alleles of the GRF3-2A gene in wheat and their agronomic value / M.S. Bazhenov, A.G. Chernook, G.I. Karlov, L.A. Nazarova, M.G.



Divashuk, L.A. Bepalova, T.I. Gritsay, N.A. Polevikova // International Journal of Molecular Sciences. 2021. T. 22. № 22. С. 12376.

10. Мальчиков П.Н. Сорт яровой твёрдой пшеницы Триада, рекомендованный для хозяйственного использования в Центрально-Чернозёмном регионе России / П.Н. Мальчиков, В.С. Сидоренко, Л.А. Беспалова, А.А. Мудрова, М.Г. Мясникова, Т.В. Чახеева, Ж.В. Старикова, Ф.В. Тугарева // Зернобобовые и крупяные культуры. 2020. № 3 (35). С. 112-120.

11. Ковтуненко В.Я. Роль тритикале в повышении продуктивности кормопроизводства / В.Я. Ковтуненко, Л.А. Беспалова, В.В. Панченко, А.П. Калмыш, Б.А. Гольдварг // Кормопроизводство. 2019. № 2. С. 14-17.

12. Агаев Р.А.О. Посевные и урожайные свойства семян пшеницы мягкой озимой в зависимости от зоны репродукцирования / Р.А.О. Агаев, Л.А. Беспалова, Е.В. Агаева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 157. С. 312-323.

13. Шешегова Т.К. Иммунологическая и селекционная ценность новых линий яровой тритикале / Т.К. Шешегова, Г.А. Баталова, Л.А. Беспалова, В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 1. С. 104-109.

Директор ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,  
академик РАН,  
доктор сельскохозяйственных наук

  
В.М. Лукомец

