

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр»  
(ФГБНУ ФРАНЦ)**

346735, Ростовская обл., Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1,  
тел.: (886350) 37-3-89, (8863) 280-00-07, факс: (886350) 37-1-75, e-mail: dzni@mail.ru

---

Председателю диссертационного  
совета 35.2.008.04  
при ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору С.В. Кадырову

Уважаемый Сабир Вагидович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сердюкова Дмитрия Николаевича на тему: «Оценка исходного материала озимого ячменя в условиях центральной зоны Краснодарского края» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Отзыв будет отправлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

С уважением, директор ФГБНУ ФРАНЦ,  
академик РАН

Клименко А.И.

14 января 2025г.



## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»

по диссертации Сердюкова Дмитрия Николаевича на тему: «Оценка исходного материала озимого ячменя в условиях центральной зоны Краснодарского края» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФРАНЦ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Клименко Александр Иванович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Почтовый адрес организации	346735, Ростовская обл., Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1
Официальный сайт организации	<a href="http://ростагрнц.рф">http://ростагрнц.рф</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:dzni@mail.ru">dzni@mail.ru</a>
Телефон	8(86350)37-3-89
Сведения о структурном подразделении	Руководитель отдела земледелия и растениеводства Вошедский Николай Николаевич. Составитель отзыва – Романов Борис Васильевич. Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории селекции и генетики сельскохозяйственных культур. Направление деятельности лаборатории: селекция и генетика озимой пшеницы, сои, нута.

## Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Геномообусловленные закономерности макроэволюционных преобразований пшеницы (теоретические и практические аспекты). – Ростов-на-Дону: ООО «АзовПринт», 2024. – 104 с. – ISBN 978-5-605-23140-0. – DOI 10.69535/FRARC.2024.48.66.001. – EDN XSDFZI.
2. Романов, Б. В. Исходный селекционный материал из шарозёрной пшеницы сорта Шарада / Б. В. Романов, А. А. Козлов, А. В. Парамонов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 1(73). – С. 125-135. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-01-13. – EDN VXOKJM.
3. Romanov, B. V. A Low-Growing Perspective Line of Spherical Wheat / B. V. Romanov, A. A. Kozlov, A. V. Paramonov // XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022": Collection of materials of the 15th International Scientific Conference. Global Precision Ag Innovation 2022, Rostov-on-Don, 02–04 марта 2022 года. Vol. 575-2. – Rostov-on-Don: Springer Cham, 2023. – P. 421-428. – DOI 10.1007/978-3-031-21219-2\_45. – EDN GJBUUZ.
4. Романов, Б. В. Создание исходного селекционного материала из шарозёрной пшеницы / Б. В. Романов, Р. А. Гуленок, И. Ю. Сорокина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 66-70. – EDN RPSTVD.
5. Романов, Б. В. Гексаплоидные синтетики пшеницы как исходный материал / Б. В. Романов, К. И. Пимонов, И. Ю. Сорокина // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 12-16. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-80-2-12-16. – EDN AAAWBQ.
6. Адаптивный потенциал сортов озимой пшеницы в контрастных условиях минерального питания на Среднем Дону / К. Н. Бирюков, А. И. Грабовец, М. А. Фоменко [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 72-78. – DOI 10.31367/2079-8725-2023-85-2-72-78. – EDN REOGRG.
7. Адаптивность сортов озимой тритикале на различных фонах минерального питания в условиях Среднего Дона / К. Н. Бирюков, А. И. Грабовец, А. В. Крохмаль [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 2. – С. 13-17. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/2/13-17. – EDN QMERZO.
8. Модель сорта озимой мягкой пшеницы для условий степной зоны / М. А. Фоменко, А. И. Грабовец, Т. А. Олейникова [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 3. – С. 7-12. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/3/7-12. – EDN FJDZSW.
9. Грабовец, А. И. Проблемы селекции и семеноводства зерновых культур и перспективы научноинновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов / А. И. Грабовец // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 8. – С. 10-13. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_8\_10. – EDN JNPGAP.
10. Крохмаль, А. В. Показатели адаптивности сортов озимого тритикале в условиях усиления аридности климата на северо-западе Ростовской области / А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 3. – С. 44-48. – DOI 10.30850/vrsn/2022/3/44-48. – EDN

ВЕМЛКЗ.

11. Грабовец, А. И. Некоторые методические аспекты создания и выявления трансгрессивных высокорепродуктивных рекомбинантов озимой пшеницы / А. И. Грабовец, М. А. Фоменко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 5. – С. 3-7. – DOI 10.31857/S2500262722050015. – EDN KIODXG.

12. Итоги селекции яровой твердой пшеницы на продуктивность и качество в условиях засух на Дону / А. И. Грабовец, В. П. Кадушкина, С. А. Коваленко, О. В. Бирюкова // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 3. – С. 23-27. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10304. – EDN XRTKFD.

13. Грабовец, А. И. Роль сорта в стабилизации производства зерна в широком диапазоне агроклиматических факторов / А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков // Земледелие. – 2021. – № 5. – С. 41-45. – DOI 10.24412/0044-3913-2021-5-41-45. – EDN PFXHOQ.

14. Крохмаль, А. В. Урожайность и параметры адаптивности тритикале на зеленый корм в условиях степной зоны Ростовской области / А. В. Крохмаль, Е. А. Гординская, Н. И. Барулина // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 81-89. – DOI 10.31367/2079-8725-2024-93-4-81-89. – EDN ZAFQYI.

15. Изменение основных морфологических признаков растений зернового гороха в результате длительной селекции / Ю. В. Шапошникова, Н. А. Коробова, А. П. Коробов, Е. В. Пучкова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 3(75). – С. 148-156. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-03-17. – EDN AOHNNZ.

16. Гончаров, С. В. Перспективные направления селекции гороха / С. В. Гончаров, Н. А. Коробова // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 13-17. – DOI 10.28983/asj.y2022i9pp13-17. – ЭДН АЈЕQРQ.

17. Козлов, А. А. Вегетационный период и основные морфометрические признаки коллекционного материала сои в условиях Приазовья / А. А. Козлов, Б. В. Романов, И. В. Сеферова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 4(219). – С. 14-25. – DOI 10.32417/1997-4868-2022-219-04-14-25. – EDN TBZJFB.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «Федеральный  
Ростовский аграрный научный центр»,  
академик РАН, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор,  
заслуженный деятель науки РФ

А.И. Клименко



14 января 2025 г.