

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертации **Горяниной Татьяны Александровны**
 на тему «**Селекция и элементы семеноводства озимых культур**
в засушливых условиях Среднего Поволжья»,
 представленной на соискание ученой степени
 доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности
 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (ФГБНУ ФРАНИЦ)
<i>Место нахождения:</i>	346735, Ростовская область, Аксайский район, пос. Рассвет, ул. Институтская, 1
<i>Почтовый адрес:</i>	346735, Ростовская область, Аксайский район, пос. Рассвет, ул. Институтская, 1
<i>Телефон:</i>	+7(86350)37-3-89 +7(86350)37-1-75
<i>Адрес электронной почты:</i>	dzni@mail.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	http://ростагрнц.рф
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Крохмаль, А. В. Особенности трансгрессивной изменчивости и формообразования при селекции тритикале на продуктивность / А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец, Е. А. Гординская // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 4. – С. 17-22. – DOI 10.31857/S2500262721040049. 2. Агротехнологические аспекты возделывания новых сортов озимой тритикале Азнавур и Аргус / И. В. Ляшков, А. И. Грабовец, А. В. Крохмаль [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(89). – С. 52-56. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-89-3-52-56. 3. Грабовец, А. И. Модель сорта озимого тритикале на Дону / А. И. Грабовец, А. В. Крохмаль // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 1. – С. 3-7. – DOI 10.31857/S2500262721010014. 4. Характеристика биологического потенциала сортов озимого тритикале / Е. А. Гординская, А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 2(38). – С. 158-164. – DOI 10.24412/2309-348X-2021-2-158-164. 5. Селекция тритикале кормового направления на продуктивность и адаптивность / А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец, Е. А. Гординская [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 6. – С. 54-58. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-10610. 6. Грабовец, А. И. Сравнительная характеристика урожайности и количества белка в зерне сортов озимой пшеницы и тритикале на Дону / А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков, М. А. Фоменко // Земледелие. – 2020. – № 7. – С. 25-29. – DOI 10.24411/0044-3913-2020-10705. 7. Грабовец, А. И. Стабильность урожаев в широком диапазоне сред - основной параметр при селекции озимой пшеницы / А. И. Грабовец, М. А. Фоменко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 5. – С. 3-7. – DOI 10.31857/S2500262720050014. 8. Сроки посева - важная составляющая технологии возделывания тритикале при 	

- усилении засушливости климата / К. Н. Бирюков, А. И. Грабовец, А. В. Крохмаль [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 2. – С. 32-36. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_2_32.
9. 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.
 10. Источники хозяйственно ценных признаков и качества зерна для селекции озимой тритикале в условиях меняющегося климата / Н. И. Барулина, А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец, Е. А. Гординская // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 44-50. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-102-4-44-50.
 11. 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.
 12. Взаимосвязь продуктивности озимой тритикале и обуславливающими её элементами в условиях меняющегося климата / Е. А. Гординская, А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец, Н. И. Барулина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 33-37. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-102-4-33-37.
 13. 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.
 14. Черноусов, Е. В. Источники ценных признаков для селекции озимой пшеницы в условиях засухи / Е. В. Черноусов, М. А. Фоменко, Т. А. Олейникова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(100). – С. 9-14. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-100-2-9-14.
 15. Применение некорневых подкормок на яровой тритикале в условиях северо-западной зоны Ростовской области / И. В. Ляшков, К. Н. Бирюков, А. В. Крохмаль, О. В. Бирюкова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 2(46). – С. 134-140. – DOI 10.24412/2309-348X-2023-2-134-140.