

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

ПРОТОКОЛ

заседания секции тритикале Отделения сельскохозяйственных наук РАН
(Секция растениеводства, защиты растений и биотехнологии),
совмещенной с Международной научно-практической конференцией
**«Тритикале. Селекция, агротехника,
технология использования зерна и кормов»**

Конференция посвящается 85-летию **Анатолия Ивановича Грабовца**,
120-летию **Северо-Донецкой сельскохозяйственной опытной станции**

10-11 июня 2024 г.

Участники конференции (очное участие)

1. Гринько Артем Владимирович, ФРАНЦ
2. Бадаев Григорий Васильевич, Глава администрации Тарасовского района
3. Михайленко Петр Владимирович, администрация Тарасовского района
4. Фомин Иван Анатольевич, администрация Тарасовского района
5. Фоменко Марина Анатольевна, ФРАНЦ
6. Андреев Николай Руфеевич, Всероссийский НИИ крахмала и переработки крахмалосодержащего сырья
7. Мирошников Александр Анатольевич, ВНИИ крахмалопродуктов
8. Скатова Светлана Евгеньевна – ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»
9. Ковтуненко Виктор Яковлевич – Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко
10. Панченко Владимир Владимирович, НЦЗ им. П.П. Лукьяненко
11. Панкратенко Никита Андреевич, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
12. Ворончихина Ирина Николаевна, ГБС РАН
13. Жилин Степан Владимирович, ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»
14. Романов Борис Васильевич, ФРАНЦ
15. Крохмаль Анна Валентиновна, ФРАНЦ
16. Крохмаль Алексей Валентинович, ФРАНЦ
17. Гординская Елена Александровна, ФРАНЦ
18. Барулина Наталья Ивановна, ФРАНЦ
19. Бирюкова Ольга Викторовна, ФРАНЦ
20. Пасько Сергей Валентинович, ФРАНЦ
21. Кулыгин Владимир Анатольевич, ФРАНЦ
22. Олейникова Татьяна Александровна, ФРАНЦ
23. Бабровская Елена Анатольевна, ФРАНЦ
24. Куличкова Кристина Юрьевна, ФРАНЦ
25. Ляшков Иван Викторович, ФРАНЦ
26. Черноусов Евгений Викторович, ФРАНЦ

27. Табунец Ирина Витальевна, ФРАНЦ
28. Балахонский Михаил Александрович, ФРАНЦ

Участники конференции (заочное участие)

1. Гриб Станислав Иванович, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»
2. Буштевич Виктор Николаевич, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»
3. Поздняк Елена Ивановна, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»
4. Щипак Виктор Васильевич, Приморский ОСУ, Донецкая обл.
5. Вось Х., Private Breeding Program, Czempin, Poland
6. Щипак Геннадий Васильевич, Институт растениеводства им. В.Я. Юрьева,
Харьков
7. Кашуба Д., University of Rzeszów, Rzeszów, Poland
8. Хагерти Д., University of California, Davis, United States
9. Медведев Анатолий Михайлович, ФИЦ «Немчиновка»
10. Кузьмич М.А., ФИЦ «Немчиновка»
11. Кузьмич Л.А., ФИЦ «Немчиновка»
12. Соболева Е.В., ФИЦ «Немчиновка»
13. Митрошина О.В., ФИЦ «Немчиновка»
14. Мельников А.В., ФИЦ «Немчиновка»
15. Бурматов В.В., ФИЦ «Немчиновка»
16. Лисеенко Е.Н., ФИЦ «Немчиновка»
17. Зенкина Кристина Владимировна Дальневосточный НИИСХ
18. Красноперов Андрей Геннадьевич, Калининградский НИИСХ
19. Зарудный Владимир Алексеевич, Калининградский НИИСХ
20. Пятаков Максим Александрович, Калининградский НИИСХ
21. Трипутин Владимир Михайлович, Омский аграрный научный центр
22. Ковтуненко Андрей Николаевич, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
23. Кашуба Юрий Николаевич ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
24. Ворончихин Виктор Викторович, ГБС РАН им. Н.В. Цицина
25. Рубец Валентина Сергеевна, ГБС РАН
26. Блинков Андрей Олегович, ВНИИСБ
27. Соловьев Александр Александрович, ФГБУ «ВНИИКР», ВНИИСБ
28. Диас Витон Марианела, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
29. Пыльнев Владимир Валентинович, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
30. Зеленина Анастасия Сергеевна, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
31. Дьячук Таисия Ивановна, ФАНЦ Юго-Востока;
32. Хомякова Олеся Викторовна, ФАНЦ Юго-Востока;
33. Акинина Виктория Николаевна, ФАНЦ Юго-Востока;
34. Калашникова Элла Вячеславовна, ФАНЦ Юго-Востока;
35. Сайфетдинов Евгений Аликович, ФАНЦ Юго-Востока;
36. Соломина Лидия Степановна – ВНИИ крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ
«ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха»
37. Соломин Дмитрий Анатольевич, ВНИИ крахмалопродуктов
38. Пономарев Сергей Николаевич, Татарский НИИСХ ФИЦ Казанский науч-
ный центр РАН
39. Пономарева Мира Леонидовна, Татарский НИИСХ
40. Бадамшина Елена Викторовна, ФГБНУ Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН
41. Леонова Светлана Александровна, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
42. Калужина Олеся Юрьевна, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
43. Гольдштейн Владимир Георгиевич, ВНИИ крахмалопродуктов
44. Адикаева Лариса Владимировна, ВНИИ крахмалопродуктов
45. Филиппов Анатолий Николаевич, ВНИИ крахмалопродуктов

46. Семенова Анастасия Владимировна, ВНИИ крахмалопродуктов
47. Щуклина Ольга Александровна, ГБС РАН
48. Аленичева Анастасия Дмитриевна, ГБС РАН
49. Потапова Юлия Алексеевна, Московский физико-технический институт
50. Логвинова Елена Владимировна, Курский ФАНЦ
51. Емельянова Анна Андреевна, Курский ФАНЦ
52. Груздев Иван Викторович, ВНИИСБ
53. Москалев Евгений Александрович, ВНИИСБ
54. Киров Илья Владимирович ВНИИСБ, МФТИ
55. Майсак Галина Павловна, Пермский НИИСХ – филиал ПФИЦ УрО РАН
56. Старцева Алена Викторовна, Пермский НИИСХ – филиал ПФИЦ УрО РАН

Слушали:

Гринько А.В.	Открытие работы конференции Приветственное обращение
Фоменко М.А.	К 85-летию Грабовца Анатолия Ивановича
Крохмаль А.В.	Итоги селекции тритикале на Дону / ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
Гриб С.И. онлайн	Памяти Анатолия Ивановича Грабовца НПЦ НАН Беларуси по земледелию
Буштевич В.Н. онлайн	Сравнительная оценка адаптивности российских сортов тритикале озимого по урожайности зерна и элементам продуктивности колоса в условиях Беларуси / НПЦ НАН Беларуси по земледелию
Зенкина К.В. онлайн	Экологическая пластичность ярового тритикале в условиях Среднего Приамурья / ФГБУН Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения РАН, Дальневосточный НИИСХ
Андреев Н.Р.	Разделение цельносмолотой тритикалевой муки на крахмалистую и белковую фракции / Всероссийский НИИ крахмала и переработки крахмалосодержащего сырья, ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
Ковтуненко В.Я.	Результаты селекция озимого тритикале в НЦЗ им. П.П. Лукьяненко / Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко
Панченко В.В.	Итоги селекции ярового тритикале в НЦЗ им. П.П. Лукьяненко/ Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко
Скатова С.Е.	Особенности селекции ярового тритикале на примере создания сорта Лето / ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»
Ворончихина И.Н.	Характеристика качества зерна озимой тритикале в условиях ЦРНЗ / ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН) Федеральное государственное образовательное учреждение Высшего образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА)
Трипутин В.М. онлайн	Сравнительная характеристика сортов озимой тритикале / ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
Майсак Г.П. онлайн	Результаты внедрения тритикале на корм и зерно в Пермском крае / Пермский НИИСХ – филиал ПФИЦ УрО РАН

Соломина Л.С. онлайн	Технологические аспекты получения цитратного эфира крахмала / Всероссийский НИИ крахмала и переработки крахмалосодержащего сырья
Жилин С.В.	Характеристика ДН-линий тритикале как исходного материала для селекции в условиях Нижнего Поволжья / ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»
Груздев И.В. онлайн	Популяционно-генетический анализ локусов высокомолекулярных глютеинов яровой тритикале / ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии
Щуклина О.А. онлайн	Урожайность и качество зерна яровой тритикале селекции Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН в конкурсном сортоиспытании / ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН)
Логвинова Е.В. онлайн	Параметры адаптивности и урожайность линий яровой тритикале селекции ФРАНЦ в условиях Курской области / Федеральное ГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр»
Романов Б.В.	Перспективные генотипы зернового и кормового тритикале / ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
Аленичева А.Д. онлайн	Продуктивность и питательная ценность нового сорта яровой тритикале Ботаническая 4 / ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН)
Квитко В.Е. онлайн	Урожайность зеленой массы яровой тритикале при возделывании на различных агрохимических фонах / ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН)
Зеленина А.С. онлайн	Получение форм тритикале с повышенным содержанием антоцианов / ФГБОУ ВО РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева
Семенова А.В. онлайн	Исследование влияния целлюлолитических ферментных препаратов (ЦФП) на свойства зерновой пульпы и муки тритикале / Всероссийский НИИ крахмала и переработки крахмалосодержащего сырья

1. Выборы Бюро секции

Проект документов предложила секретарь Крохмаль А.В.

- Постановили:

1. бюро секции утвердить в составе:

- Медведев А.М., член-корр. РАН, член бюро
- Крохмаль А.В., к.с.-х.н., ФРАНЦ, член бюро
- Ковтуненко В.Я., д.с.-х.н., НЦЗ им. П.П. Лукьяненко – член бюро;
- Панченко В.В., к.с.-х.н., НЦЗ им. П.П. Лукьяненко, член бюро;
- Куркиев У.К., к.с.-х.н., ДОС ВНИИР им. Н.И. Вавилова, член бюро;
- Гриб С.И., д.с.-х.н., академик РАН, НАН Беларуси, НААН Украины, НПЦ НАН Беларуси по земледелию, - иностранный член бюро;

- Буштевич В.Н., к.с.-х.н., НПЦ НАН Беларуси по земледелию, - иностранный член бюро
 - Уразалиев Р.А., д.б.н., академик РАН, НАН РК, НААНУ, Казахстан - иностранный член бюро;
 - Андреев Н.Р., д.т.н., член-корр. РАН, ВНИИ крахмалопродуктов, член бюро
 - Скатова Светлана Евгеньевна, к.с.-х.н., Верхневолжский ФАНЦ, член бюро;
 - Дьячук Таисия Ивановна, д.б.н., ФАНЦ Юго-Востока, член бюро;
 - Майсак Г.П., к.с.-х.н., Пермский НИИСХ, член бюро;
 - Зверев С.В., д.т.н., ВНИИзерна
2. Избрали председателем секции к.с.х.н. Крохмаль А.В.,
зам. председателя д.с.-х.н. Ковтуненко В.Я.
секретарем Гординскую Е.А.

3. Постановили:

- созвать следующее заседание секции предположительно в 2026 году;
- опубликовать XI выпуск научных трудов по тритикале (генетика, селекция, сортовая агротехника, технологии использования);
- отметить преимущества тритикале в условиях нарастания засушливости климата: при вынужденном посеве после оптимальных сроков в связи с частыми осенними засухами, при возвратных майских заморозках, тритикале в силу более высокой урожайности является одной из важнейших стабилизирующих культур при производстве зерна;
- усилить пропаганду и рекламу тритикале, рекламу диетических продуктов из тритикале; создать сайт секции тритикале Отделения сельскохозяйственных наук РАН в Интернете;
- усилить исследования по селекции на скороспелость, по улучшению экологически значимых признаков;
- активизировать работу по селекции и внедрению тритикале в новых регионах России;
- для пополнения генофонда усилить работу по отдаленной гибридизации;
- продолжить разработку технологий переработки зерна совместно с профильными институтами РАН (ВНИИ крахмалопродуктов, ВНИИ хлебопекарной промышленности, ВНИИ кормов, ВНИИ животноводства, ВНИИ зерна и продуктов его переработки и др.);
- продолжить совершенствовать технологии использования зерна и зеленой массы зерна в животноводстве;
- активно вести обмен селекционным материалом между селекционерами разных НИИ России и зарубежья, проводить экологическое испытание, выполнять совместные программы по селекции;
- активизировать разработку технологических регламентов на зерно тритикале, просить ВНИИ зерна и продуктов его переработки ускорить работы по ГОСТам тритикале на зерно, крупу и муку.
- подтвердить, что термин «озимое тритикале» является словом среднего рода. Просить ОСХН РАН секции Растениеводство ходатайствовать на законодательном уровне об этом;
- рекомендовать использовать опыт ФРАНЦ и других учреждений, представленных на заседании секции, в практической селекции;
- одобрить план работы секции на 2024-2026 гг.;

- отметить выдающуюся роль А.И. Грабовца в организации методических и селекционных аспектов по тритикале в России и странах СНГ и рассмотреть вопрос об увековечивании его памяти, в том числе и в названиях новых сортов (предложение академика Гриба С. И.)

Председатель секции



Крохмаль А.В.

Секретарь секции



Гординская Е.А.