

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Отделение сельскохозяйственных наук РАН



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»



ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

приоритет2030<sup>+</sup>  
лидерами становятся



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



## ПРОГРАММА

*VI Международной научно-практической конференции,  
посвященной 300-летию Российской академии наук*

# «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ»

26-28 июня 2024 года

Курск - 2024

Уважаемый(ая) \_\_\_\_\_!

Организационный комитет Международной научно-практической конференции приглашает Вас принять участие в ее работе и выступить с докладом.

**Регистрация** участников конференции будет проводиться 25 (для секции 4) и 26 июня 2024 года с 8 до 17 часов и 27 июня с 8.00 до 9.00 в Курском ФАНЦ по адресу: г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70б.

Для **выступления** на **пленарном** заседании докладчику предоставляется 15 мин., на **секциях** – 10 мин., выступления – до 5 мин. Демонстрационный материал к докладу может быть представлен в виде презентации MS Power Point.

**Стендовые доклады** должны быть оформлены на стандартном листе плотной бумаги формата А1 в цветном исполнении (для рисунков, графиков, фотографий) с размещением в верхней части названия доклада, ФИО, должности, ученой степени автора(ов) и названия учреждения, города, страны. Соотношение текстового и иллюстративного материала 1:1. Текст должен быть свободно читаемым с расстояния 1 м. Стендовые доклады будут размещены для демонстрации в фойе перед актовым залом Центра 27-28 июня с.г.

**Размещение участников** планируется в гостиницах: «Бизнес - Отель Престиж» стоимость проживания в *номере стандарт* на 1 гостя - 3400 руб., в *номере стандарт* на 2 гостей - 5630 руб. (<https://prestigekursk.ru/>), «Гринн» стоимость проживания в *номере стандарт* на 1 гостя - 2890 руб. в *номере стандарт* на 2 гостей - 4300 руб. (<https://grinnhotel.ru/>). Все цены указаны за 1 сутки проживания с учетом завтрака.

Оргкомитет конференции убедительно просит Вас подтвердить необходимость бронирования гостиницы и сообщить даты приезда и отъезда до 17 июня 2024 г.

☎ по телефонам: +7(951)315-55-16, (4712) 53-42-56, (4712) 53-78-12

✉ электронной почте: **Е-mail: vninp@mail.ru**

✉ по адресу: **305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70б, Курский ФАНЦ.**

### **Проезд до Курского ФАНЦ**

От железнодорожного вокзала станции «Курск» автобусом 80М до остановки «75 лет Курской области» (Троллейбусное депо).

От автовокзала троллейбусом № 2 в сторону Курского государственного аграрного университета до остановки «75 лет Курской области» (Троллейбусное депо).

## **СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

*VI Международной научно-практической конференции,  
посвященной 300-летию Российской академии наук*

### **«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ»**

#### ***Председатели:***

**А.В. Гостев** – директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук;

**А.И. Пыхтин** - проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО ЮЗГУ, кандидат технических наук, доцент;

**Н.А. Гончарова** – врио министра сельского хозяйства Курской области.

#### ***Заместители председателя оргкомитета:***

**Д.В. Дубовик** - первый заместитель директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН;

**Н.П. Масютенко** - руководитель ВНИИЗиЗПЭ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

**Г.П. Глазунов** - заведующий отделом ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат сельскохозяйственных наук;

**Э.А. Пьяникова** - заведующая кафедрой товароведения, технологии и экспертизы товаров ФГБОУ ВО ЮЗГУ, кандидат технических наук, доцент.

#### ***Члены оргкомитета:***

**В.И. Лазарев** - руководитель НИИ АПП, доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

**А.В. Шумаков** - заместитель директора по научно-производственным вопросам, кандидат сельскохозяйственных наук;

**Ю.А. Поляков** - заместитель директора по общим вопросам ФГБНУ «Курский ФАНЦ».

#### ***Секретарь оргкомитета:***

**М.Ю. Дегтева** - ученый секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат биологических наук.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

### *Председатели программного комитета:*

**А.В. Гостев** – директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук.

**А.И. Пыхтин** - проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО ЮЗГУ, кандидат технических наук, доцент.

**Н.А. Гончарова** – врио министра сельского хозяйства Курской области.

### *Заместители председателя программного комитета:*

**Д.В. Дубовик** - первый заместитель директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН.

**Н.П. Масютенко** – руководитель ВНИИЗиЗПЭ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

**В.И. Лазарев** - руководитель НИИ АПП, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

**Э.А. Пьяникова** - заведующая кафедрой товароведения, технологии и экспертизы товаров ФГБОУ ВО ЮЗГУ, кандидат технических наук, доцент.

### *Члены программного комитета:*

**Чайкин Владимир Васильевич**, – директор ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», доктор сельскохозяйственных наук (Россия, Воронежская обл.)

**Хомяков Дмитрий Михайлович** - профессор кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктор технических наук, кандидат биологических наук, профессор, заслуженный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова (Россия, г. Москва)

**Фоменко Марина Анатольевна** - главный научный сотрудник, зав. отделом селекции и семеноводства пшеницы ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», доктор сельскохозяйственных наук (Россия, Ростовская обл., п. Рассвет).

**Кривошеев Сергей Иванович** – и.о. зав лабораторией селекцией и семеноводства ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат сельскохозяйственных наук

**Евглевский Алексей Алексеевич** – главный научный сотрудник лаборатории ветеринарной медицины и агротехнологий ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор ветеринарных наук, профессор.

**Егорова Марина Ивановна** – заведующая лабораторией технологии сахара и методов контроля продукции ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат технических наук.

### *Секретарь оргкомитета:*

**М.Ю. Дегтева** - ученый секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат биологических наук.

**ПРОГРАММА РАБОТЫ**  
**VI международной научно-практической конференции,**  
**посвященной 300-летию Российской академии наук**

**25 июня**

**12<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> – Заезд участников конференции секции 4**

**26 июня**

**8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> – Заезд участников конференции**

**8<sup>30</sup> - 17<sup>00</sup> - Регистрация участников конференции в Курском ФАНЦ по адресу:  
г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70 б**

**9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> - Заседание секции 4 (актовый зал Курского ФАНЦ) очно и on-line**  
*12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> – обед*

**10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> - Посещение аналитического центра Курского ФАНЦ,  
лабораторий НИИ сахарной промышленности,  
полей лаборатории селекции зерновых культур**

**13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> – Научно-экскурсионная программа: посещение Центрально-  
Черноземного государственного природного биосферного заповедника  
им. В.В. Алехина, полевых стационарных опытов**

**27 июня**

**8<sup>30</sup> - 9<sup>00</sup> - Регистрация участников конференции в Курском ФАНЦ по адресу:  
г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70 б**

**9<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> - Пленарное заседание конференции (актовый зал Курского ФАНЦ)  
очно и on-line**

*В перерыве 11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup> кофе-брейк*

*13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> – обед*

**14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> - Заседание секции 2 (актовый зал Курского ФАНЦ) очно и on-line**  
**Заседание секции 2 (конференц-зал Курского ФАНЦ) очно**  
**Заседание секции 3 (конференц-зал НИИ СП) очно**

**17<sup>30</sup> – ужин**

**28 июня**

**9<sup>00</sup> - 12<sup>30</sup> - Заседание секции 1 (ЮЗГУ, ул. Челюскинцев, 19) очно и on-line**  
**Заседание секции 2 (актовый зал Курского ФАНЦ) on-line**  
**Заседание секции 3 (ЮЗГУ, ул. Челюскинцев, 19) on-line**

**12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> - Обсуждение, принятие Постановления конференции,  
вручение сертификатов (актовый зал Курского ФАНЦ)**

*13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> – обед*

**14<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> - Культурная программа.**

**Отъезд участников конференции**

**26 июня 2024 года**

## **Работа секций**

9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

Актовый зал Курского ФАНЦ

### **Доклады и выступления (*on-line* и *очно*)**

#### **Секция № 4. Перспективы повышения продуктивности и профилактики заболеваний у животных**

**Модераторы:** Виктор Сергеевич Попов, д.вет.н.  
Галина Геннадьевна Карликова, д.с.-х.н.

**Секретарь секции:** Николай Михайлович Наумов, к.б.н.

1. Взаимосвязь динамики биомаркеров молока с напряженностью метаболического баланса организма лактирующих коров. Карликова Галина Геннадьевна, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы) *очно*

2. Использование селекционного индекса для оценки пожизненной продуктивности коров симментальской породы. Игнатьева Лариса Павловна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы) *очно*

3. Возможность раннего прогнозирования продуктивности несущек при селекционном отборе. Рехлецкая Екатерина Казимировна (Россия, Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр», Омская область, Омский район., с. Морозовка) *on-line*

4. Влияние возраста осеменяемой коровы на изменчивость оценки оплодотворяющей способности семени быков-производителей голштинской породы. Нарышкина Елена Николаевна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы) *очно*

5. Влияние меланина на иммунные и микробиальные показатели бройлеров. Зеленченкова Алёна Анатольевна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы) *очно*

6. Проблема туберкулеза: теоретические и клинические аспекты специфической защиты. Евглевский А.А., Дубинин А.Н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

7. Взаимосвязь метаболитов обмена веществ и репродуктивных функций у коров. **Попов Виктор Сергеевич, д.вет.н.; Свазлян Гаяне Агасовна, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

8. Нарушение метаболизма высокоудойных коров в перинатальный период, **Ерыженская Надежда Федоровна, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

9. Механизм развития патологий при действии бактериального эндотоксина. **Мосягин Владимир Владимирович, д.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

10. Роль глюкозы в энергетическом питании эритроцитов и проявлении анемического синдрома. **Евглевский Алексей Алексеевич, д.вет.н.; Шуклин С. И.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

11. Оценка влияния метаболитной суспензии *Bacillus subtilis* на физиологические показатели телят молочного периода. **Наумов Николай Михайлович, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

12. Травматизм спортивных лошадей. **Ерыженская Надежда Федоровна, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

13. Возможность применения липосомальной иммуностропной композиции при лечении и профилактике скрытого мастита у крупного рогатого скота. **Петров Михаил Юрьевич (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск); Рыжкова Галина Федоровна, д.б.н.** (Курский ГАУ им. И.И. Иванова, г. Курск)

14. Влияние метаболитно-пробиотической суспензии на обмен веществ и качество молозива коров сухостойного периода. **Свазлян Гаяне Агасовна, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

#### *Стеновые доклады*

1. Применение метаболитических средств спортивным лошадям в период ипподромных испытаний **Ерыженская Надежда Федоровна, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)

**27 июня 2024 года**

**Пленарное заседание**

9<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup>

Актовый зал Курского ФАНЦ

***Открытие конференции***

Приветственное слово от Минобрнауки Российской Федерации - заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук **Сергей Евгеньевич Трешкин**.

Приветственное слово от Российской академии наук - руководитель секции Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, академик РАН **Алексей Анатольевич Завалин**.

Приветственное слово от Курской областной Думы – заместитель председателя Постоянного комитета по аграрной политике, природопользованию и экологии Курской областной Думы **Владимир Валерьевич Федоров**.

Приветственное слово от Министерства сельского хозяйства Курской области - врио заместителя министра **Алексей Алексеевич Маркин**.

Приветственное слово от ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» - проректор по цифровой трансформации ЮЗГУ **Алексей Иванович Пыхтин**.

**Научные доклады (*очно и on-line*)**

1. Памяти выдающегося селекционера, член-корреспондента РАН Анатолия Ивановича Грабовца. Гостев Андрей Валерьевич, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», г. Курск) *очно*

2. Селекция озимой мягкой пшеницы в Ростовской области - итоги и перспективы. *Посвящается 85-летию со дня рождения член-корреспондента РАН А.И. Грабовца.* Фоменко Марина Анатольевна, д.с.-х.н., главный научный сотрудник, зав. отделом селекции и семеноводства пшеницы, Олейник Т.А., Бабровская Е.А., ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» Ростовская обл., п. Рассвет) *очно*

3. Направления селекции сои в ФНЦ ЗБК в условиях импортозамещения. Полухин Андрей Александрович, д.э.н., профессор РАН. директор (Россия, ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», г. Орел) *очно*

4. Результаты селекции озимой ржи - на повышение урожайности. Чайкин Владимир Васильевич, д.с.-х.н., директор (Россия, ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Воронежская обл., Таловский р-н) *очно*

5. Состояние плодородия чернозёмных почв и пути его повышения в современных севооборотах. Турусов Виктор Иванович, академик РАН, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева» Воронежская обл., Таловский р-н) *on-line*

6. Проблемы семеноводства зерновых культур в Республике Молдова. Кухарук Екатерина Сидоровна, д.с.-х.н., директор (Республика Молдова, Общественная Организация «Ecostrategii», г. Кишинёв) *on-line*

7. Оценка показателей плодородия почв эрозийных агроландшафтов для технологии точного земледелия с применением ГИС-технологий. Смирнова Лидия Григорьевна, д.б.н. (Россия, ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», г. Белгород) *очно*

8. Структура почвенного покрова и ее влияние на черноземы типичные в прямом посеве (no-till). Юдин Сергей Анатольевич, к.г.н.; Белобров В.П., к.г.н.; Ермолаев П.Р., к.б.н. (Россия, ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», г. Москва) *очно*

9. Искусственный интеллект для свиноводства в Курской области. Антипин Сергей Иванович, директор Центра интеллектуального цифрового сельского хозяйства (Россия, ИПУ РАН Институт проблем управления РАН, г. Москва) *очно*

10. Особенности инновационного развития молочной промышленности юга Сибири. Борисова Ольга Владимировна, д.э.н. (Россия, Алтайская лаборатория СибНИИЭСХ, СФНЦА РАН, Новосибирский район, р.п. Краснообск) *on-line*

11. Активность каталазы и супероксиддисмутазы гемолизата эритроцитов свиноматок при различных гепатопатиях. Петровский Сергей Владимирович, к.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней животных (Республика Беларусь, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск); Котович Игорь Викторович, к.б.н., доцент кафедры общей и клинической биохимии с курсом ФПК и ПК (Республика Беларусь, УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск) *on-line*

12. Методы анализа крови и мяса свиней в связи с их здоровьем и продуктивностью. Зайцев Сергей Юрьевич, д.б.н. (Россия, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы) *очно*

13. Химпрополка посевов при возделывании гибрида кукурузы Карат СВ в степной зоне Кабардино-Балкарии. Тарчоков Хасан Шамсадинович, к.с.-х.н.; Чочаев Магомед Махмудович; Бжинаев Феликс Хасанович, к.с.-х.н.; (Россия, Институт сельского хозяйства - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (ИСХ КБНЦ РАН), г. Нальчик) *очно*

14. Урожайность сортов картофеля в эколого-географическом испытании ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН». Солнцев Павел Иванович, к.с.-х.н., главный научный сотрудник лаборатории защиты растений (Россия, ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», г. Белгород)

11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup> - кофе-брейк

13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> - обед

**27 июня 2024 года**

## **Работа секций**

**Актовый зал Курского ФАНЦ**

**14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>**

**Доклады и выступления (*on-line и очно*)**

**Секция № 2. Приоритетные направления развития инновационных технологий в растениеводстве. Актуальные проблемы защиты растений**

**Модераторы: Дмитрий Вячеславович Дубовик, д.с.-х.н., профессор РАН  
Владимир Иванович Лазарев, д.с.-х.н., профессор**

***Секретарь секции: к.с.-х.н. Анастасия Викторовна Прущик***

**1. Результаты экспериментальных исследований по изучению влияния фунгицида класса триазолов на этапы трансформации органических веществ в почве. Громова Ирина Петровна, к.б.н. (Россия, ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Московская обл.) *on-line***

**2. Распространение вредных насекомых на виноградниках Ростовской области. Арестова Наталья Олеговна, к.с.-х.н.; Рябчун И.О. (Россия, ВНИИВиВ - филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск, Ростовская обл.) *on-line***

**3. Эффективность биологических и химических фунгицидов при защите озимой пшеницы от болезней. Белый Александр Иванович, к.с.-х.н.; Гливина Анастасия Александровна (Россия, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар) *on-line***

**4. Эколого-гигиеническая оценка влияния фунгицида на биологическую активность почвенного микробиоценоза. Михеев Павел Владимирович, к.б.н.; Громова Ирина Петровна, к.б.н. (Россия, ФНЦГ им, Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Мытищи, Московская обл.) *on-line***

**5. Роль афидофагов из семейств Syrphidae и Coccinellidae в снижении численности вредителей сельскохозяйственных культур. Петрищев Виктор Сергеевич; Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н.; Исмаилов Владимир Яковлевич, к.б.н.; Голобородько Екатерина Олеговна (Россия, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар) *on-line***

**6. Система защиты картофеля от колорадского жука для органического земледелия. Петрищева Мария Владимировна, к.б.н.; Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н.; Петрищев Виктор Сергеевич (Россия, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар) *on-line***

7. Применение энтомофагов в контроле численности основных вредителей яблоневого сада. **Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н. (Россия, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар) on-line**

8. Распространение вредных насекомых на виноградниках Ростовской области. **Арестова Наталья Олеговна, к.с.-х.н.; Рябчун Ирина Олеговна, к.с.-х.н. (Россия, ВНИИ виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко - филиал ФГБНУ Федеральный Ростовский аграрный научный центр (ВНИИВиВ - филиал ФГБНУ ФРАНЦ), г. Новочеркасск, Ростовская обл.) on-line**

9. Влияние условий выращивания на качества зерна кукурузы в Хабаровском крае. **Лукашина Анастасия Алексеевна; Шевченко Ольга Вячеславовна; Гайнудинова Наталья Александровна (Россия, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук обособленное подразделение Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, г. Хабаровск) очно**

10. Отзывчивость тест-растений на последствие гербицидов. **Хлюпина Светлана Викторовна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

11. Влияние технологии возделывания гороха на плодородие чернозема типичного. **Дубовик Дмитрий Вячеславович, д.с.-х.н.; Дубовик Елена Валентиновна, д.б.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

12. Перспективы использования гуминовых удобрений при возделывании гороха в условиях черноземных почв Курской области. **Лазарев Владимир Иванович, д.с.-х.н.; Минченко Жанна Николаевна (Россия, ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», г. Курск)**

13. Оценка зернобобового предшественника для озимой пшеницы в условиях Курской области. **Дериглазова Галина Михайловна, д.с.-х.н.; Семененко Екатерина Анатольевна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск) on-line**

14. Оптимизация норм высева семян при возделывании гороха сорта Рокет на разных уровнях удобрённости. **Морозов Александр Николаевич, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

15. Роль микроэлементных удобрений в повышении симбиотической активности и урожайности сои. **Минченко Жанна Николаевна; Лазарев Владимир Иванович, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

16. Влияние элементов технологии возделывания сои на масличность и сбор масла в Курской области. **Семененко Екатерина Анатольевна; Дериглазова Галина Михайловна, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**27 июня 2024 года**

## **Работа секций**

**Конференц-зал Курского ФАНЦ**

**14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>**

### **Доклады и выступления (очно)**

#### **Секция № 2. Приоритетные направления развития инновационных технологий в растениеводстве. Актуальные проблемы защиты растений**

**Модераторы: Нина Петровна Масютенко, д.с.-х.н., профессор  
Олег Геннадьевич Чуян, д.б.н.**

**Секретарь секции: к.с.-х.н. Нина Васильевна Афонченко**

1. О роли климатических факторов в динамике параметров плодородия черноземных почв. **Чуян Олег Геннадьевич, д.б.н.; Караулова Людмила Николаевна, к.с.-х.н.; Афонченко Нина Васильевна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

2. Оценка связи урожайности озимой пшеницы с показателями плодородия чернозема типичного. **Масютенко Нина Петровна, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

3. Разработка системы удобрения для эродированных пахотных почв при ведении научно обоснованной интенсивной системы земледелия в Курской области. **Пироженко Виталий Викторович; Мирошниченко Олег Николаевич, к.с.-х.н. ФГБУ ГСАС «Курская», г. Курск) очно**

4. Инновационное направление в агротехнологии воспроизводства плодородия дерново-подзолистой почвы в климатических условиях Московской области. **Хайруллин Хаммят Халилович, фермер (Россия, Фермерское хозяйство КФХ «Ирек», Московская обл.) очно**

5. Влияние лесной полосы на запас влаги и урожайность ячменя на склоне. **Подлесных Игорь Вячеславович, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

6. Влияние агробιοтехнологий, азотных удобрений и извести на подвижные гумусовые вещества чернозёма типичного. **Кузнецов Алексей Викторович, к.с.-х.н.; Припутнева Майя Александровна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

7. Влияние различных биопрепаратов и побочной продукции сельскохозяйственных культур на водопрочность структуры чернозема типичного слабоэродированного. **Масютенко Максим Николаевич, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**8.** Влияние инокулянтов на посевные качества семян разного срока хранения. **Брескина Галина Михайловна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**9.** Проблемы оценки достоверности последствий разрабатываемых противоэрозионных агротехнологий. **Сухановский Юрий Петрович, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», Курск)**

**10.** Стокорегулирующая роль березовых лесных полос. **Прущик Анастасия Викторовна, к.с.-х.н., Рубаник Ю.О., Дорошенко Е.В. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**11.** Особенности формирования снежного покрова и промерзания почвы на склоне под влиянием стокорегулирующей лесополосы. **Тарасов Анатолий Алексеевич, к.с.-х.н.; Вытовтов Владимир Алексеевич (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**12.** Влияние минеральных, органических и микробиологических удобрений на кислотность Черноземной почвы. **Дудкина Татьяна Алексеевна, к.с.-х.н.; Лукьянов Вячеслав Анатольевич, к.б.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**13.** Особенности структурного состояния чернозема типичного слабоэродированного при внесении с побочной продукцией микробиологических препаратов и азотных удобрений. **Дюкарева Анастасия Андреевна, аспирант (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**14.** Влияние агролесоландшафтного комплекса на засоренность посевов. **Титов Александр Григорьевич (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**15.** Влияние технологии возделывания озимой пшеницы на засоренность. **Прущик Иван Алексеевич (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**16.** Моделирование и анализ основных морфометрических показателей рельефа склонового ландшафта в геоинформационной среде. **Рубаник Юлия Олеговна, аспирант (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

#### **Стендовые доклады**

**1.** Интенсивность разложения клетчатки на склонах различных экспозиций. **Двойных Виктория Викторовна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**27 июня 2024 года**

## **Работа секций**

**Конференц-зал НИИ СП (ул. К. Маркса, 63)**

**14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>**

### **Доклады и выступления (очно)**

#### **Секция № 3: Инновационное развитие пищевой и перерабатывающей промышленности**

**Модераторы: Марина Ивановна Егорова, к.т.н.  
Любовь Николаевна Пузанова, к.с.-х.н.**

***Секретарь секции: Екатерина Сергеевна Николаева***

**1. Потенциальные критерии оценки сахарной свеклы как сырья для производства сахара. Егорова Марина Ивановна, к.т.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**2. К вопросу о химической безопасности свекловичного сахара. Беяева Любовь Ивановна, к.т.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**3. Доказательное выявление референтных значений индикаторов аграрно-пищевых технологий. Пружин Михаил Константинович, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**4. Вклад отдельных несахаров сахарной свеклы в состояние пищевой системы производства сахара. Пузанова Любовь Николаевна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**5. Развитие фонда стандартов в сегменте сахарной промышленности. Михалева Ирина Сергеевна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**6. Практические аспекты актуализации методики определения продуктов деструкции крахмала в белом сахаре. Остапенко Алла Владимировна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**7. Динамика изменения сахаристости в образцах замороженной каши сахарной свеклы. Смирнова Людмила Юрьевна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**8. Изменение содержания углекислой золы в корнеплодах сахарной свеклы при хранении. Сысоева Татьяна Ивановна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**9. Зольность белого сахара как ингредиента при производстве напитков. Власенко Анна Сергеевна (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск)**

**28 июня 2024 года**

## **Работа секций**

**Конференц-зал ЮЗГУ (ул. Челюскинцев, 19)**

**9<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>**

### **Доклады и выступления (*on-line* и очно)**

**Секция 1: Проблемы селекции и семеноводства зерновых культур.  
Посвящена памяти чл.-корр. РАН Анатолия Ивановича Грабовца**

**Модераторы: Дмитрий Вячеславович Дубовик, д.с.-х.н., профессор РАН  
Владимир Иванович Лазарев, д.с.-х.н., профессор**

**Секретарь секции: Анна Андреевна Емельянова**

1. Продуктивные и адаптивные свойства ярового ячменя в засушливых условиях Волгоградской области. Сухарева Елена Петровна, к.с.-х.н.; Беликина Анна Васильевна (Россия, ФНЦ агроэкологии РАН, г. Волгоград) *on-line*
2. Новые сорта ярового ячменя селекции ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки. Муругова Галина Александровна, к.с.-х.н.; Клыков А.Г. (Россия, ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, г. Уссурийск,) *on-line*
3. Молекулярно-генетическая идентификация генов устойчивости к прорастанию мягкой пшеницы. Мухордова Мария Евгеньевна, к.с.-х.н.; Власова Анастасия Андреевна, (Россия, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр, г. Омск) *on-line*
4. Роль флагового листа в формировании урожайности пшеницы яровой. Корчагина Ирина Анатольевна, к.с.-х.н.; Кожевина Марина Николаевна, к.с.-х.н.; Ющенко Денис Николаевич (Россия, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», Омский государственный аграрный университет, г. Омск) *on-line*
5. Взаимосвязь формы зерновки и содержания амилозы гибридов BC2 в ускоренной селекции цветных и белозерных сортов риса. Туманьян Наталья Георгиевна, д.б.н.; Папулова Элина Юрьевна, к.б.н. (Россия, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г. Краснодар) *on-line*
6. Оценка перспективных линий томата в Республике Крым. Измаилова Диляра Сейтвелиевна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», г. Симферополь) *on-line*
7. Селекция и семеноводство сортов сои южного экотипа. Кошкарова Татьяна Сергеевна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур

имени В.С. Пустовойта», г. Краснодар), Иленева С.В. (Россия, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград) *on-line*

8. Скрининг гибридов риса на наличие генов устойчивости к глубоководному затоплению. **Черткова Наталья Григорьевна** (Россия, ФГБНУ "АНЦ Донской"/Южный федеральный университет Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, г. Ростов-на-Дону), **Усатов Александр Вячеславович** (Россия Южный федеральный университет Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, г. Ростов-на-Дону) *on-line*

9. Изучение фенотипической изменчивости признаков качества коллекционных образцов озимой мягкой пшеницы. **Кравченко Нина Станиславовна, к.б.н.** (Россия, ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»», Зерноград, Ростовская обл.) *on-line*

10. Возделывание озимой пшеницы целым колосом в первичных питомниках семеноводства. **Кривошеев Сергей Иванович, к.с.-х.н.** (Россия, ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», Курск) *очно*

11. Оценка коллекционных сортов ярового ячменя на продуктивность в условиях Щигровского района Курской области. **Ступкина Наталья Геннадьевна, Булатникова К. В.** (Россия, ООО «ЭкоНива-Семена», Воронежская обл.) *on-line*

12. Изучение ярового ячменя в конкурсном сортоиспытании по продуктивности в условиях Курской области. **Логвинова Елена Владимировна, Емельянова А.А.** (Россия, ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», г. Курск) *очно*

13. Оценка сортов озимой пшеницы селекции ФГБНУ «Курский ФАНЦ». **Емельянова Анна Андреевна, Логвинова Е.В.** (Россия, ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», Курск) *очно*

14. Оценка коллекционного материала пшеницы яровой мягкой на продуктивность и качество зерна в условиях ЦЧР. **Авитици Никита Николаевич, Булатникова К.В., Литвинова Д.С.** (Россия, ООО «ЭкоНива-Семена», Воронежская обл.) *on-line*

15. Оценка влияния сроков сева пшеницы яровой мягкой на продуктивность и качество зерна в условиях ЦЧР. **Литвинова Дарья Сергеевна** (Россия, ООО «ЭкоНива-Семена», Воронежская обл.) *on-line*

#### **Стендовые доклады**

1. Результаты селекции озимой пшеницы в условиях ЦЧР. **Иванова Ольга Михайловна к.с.-х.н.; Кутепова Ирина Александровна** (Россия, Тамбовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - филиал ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск, Тамбовская обл.)

**28 июня 2024 года**

## **Работа секций**

Актовый зал Курского ФАНЦ

9<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>

### **Доклады и выступления (он-лайн)**

#### **Секция № 2. Приоритетные направления развития инновационных технологий в растениеводстве. Актуальные проблемы защиты растений**

**Модераторы:** Андрей Валерьевич Гостев, д.с.-х.н.  
Нина Петровна Масютенко, д.с.-х.н., профессор

**Секретарь секции:** к.с.-х.н. Анастасия Викторовна Прущик

1. Приоритетные направления развития инновационных технологий в земледелии и растениеводстве. Трофимов Илья Александрович, д.г.н., к.б.н. (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», г. Москва; Институт естествознания ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина); Трофимова Л.С., к.с.-х.н.; Яковлева Е.П. (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»); Емельянов А.В., д.б.н.; Скрипникова Е.В., кс.-х.н. (ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. Институт естествознания, г. Тамбов) *on-line*

2. Приоритетные ландшафтные структуры основы развития инновационных технологий земледелия и растениеводства Сахалин – Сихотэ-Алинского региона Востока России. Старожилов Валерий Титович, д.г.н., к.геол.-мин.н. (Россия, Дальневосточный федеральный университет, Приморский край, Надеждинский район, п/о Прохладное) *on-line*

3. Изменения основных показателей плодородия лугово-бурых почв при выращивании яровых культур и гречихи. Тимошинов Александр Романович, Тимошинов Роман Витальевич, к.с.-х.н.; Тимошинова Оксана Анатольевна; Клыков Алексей Григорьевич, д.с.-х.н.; Муругова Галина Александровна, к.с.-х.н. (Россия, «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», Приморский край, г. Уссурийск) *on-line*

4. Меры по улучшению управления поверхностными водами в оросительных каналах. Жапаркулова Е.Д., Мохсени З., Темирханоли Ж.Ж. Республика Казахстан, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г. Алматы) *он-лайн*

5. Возможности применения интенсивной технологии сохранения физических свойств оподзоленных черноземов в южной группе районов

Красноярского края. **Демиденко Галина Александровна, д.б.н. (Россия, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск) on-line**

6. Влияние применения минеральных удобрений на урожайность и содержание белка в семенах льна масличного в лесостепи Западной Сибири. **Тимохин Артем Юрьевич, к.с.-х.н.; Бойко Василий Сергеевич, д.с.-х.н.; Михайлов Вячеслав Владимирович, к.б.н. (Россия, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», г. Омск) on-line**

7. Влияние прямого посева на плодородие чернозема выщелоченного и продуктивность полевых севооборотов Южного Урала. **Агеев Анатолий Александрович, к.с.-х.н.; Анисимов Ю.Б.; Калюжина Е.Л.; Мошкина Ю.С. (Россия, ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» Минобрнауки Российской Федерации, п. Тимирязевский, Челябинская обл.)**

8. Структурно-физическая оценка природы противоэрозионной устойчивости черноземов Лесостепи. **Ковалева Наталия Олеговна, д.б.н., заведующий лабораторией экологического почвоведения, Сидорова И.Я., Ковалев И.В., д.б.н. (Россия, Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва) on-line**

9. Экологический метод контроля фузариоза колоса, основанный на модуляции структуры пищевых сетей в почве. **Гончаров Антон Александрович, к.б.н. (Россия, ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова, г. Москва) очно**

10. Инновационные технологии и технические средства для инъекционной подкормки пропашных (подсолнечник, кукуруза) жидкими удобрениями КАС. **Милюткин Владимир Александрович, д.т.н. (Россия, ГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, г. Самара) on-line**

11. Инновационные технологии, направленные на получение высокопродуктивной экологически чистой сельскохозяйственной продукции. **Илюшкина Ольга Владимировна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь) on-line**

12. Улучшение гумусового состояния почвы при внесении органических удобрений на посевах сельскохозяйственных культур. **Клостер Наталья Ивановна, к.с.-х.н.; Азаров Владимир Борисович, д.с.-х.н.; Лоткова Виктория Викторовна (Россия, ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина», г. Белгород) on-line**

13. Использование ГИС для кадастровой и экологической оценки земель. **Малышева Елена Сергеевна, инженер-программист (Россия, ФГБУ «Центр агрохимической службы «Белгородский», г. Белгород) on-line**

14. Эффективность химической мелиорации чернозема выщелоченного в юго-западной части ЦЧЗ. **В.В. Лоткова, Н.И. Клостер, к.с.-х.н., В.Б. Азаров, д.с.-х.н. (Россия, ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина», г. Белгород) on-line**

15. Применение азотно-фосфорного удобрения на посевах горчицы сарептской озимой. **Занозина Олеся Дмитриевна (Россия, ФГБНУ «ФНЦ**

**«Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», г. Краснодар) *on-line***

16. Перспективы применения биоугля для повышения агрономического потенциала компостов. **Орлова Наталия Евгеньевна, к.б.н.; Орлова Елена Евгеньевна, к.с.-х.н.; Смирнова Ксения Александровна (Россия, Санкт-Петербургский государственный университет, г. С.-Петербург) *on-line***

17. Элементы почвозащитной технологии возделывания озимой пшеницы на склонах. **Мищенко Анна Владимировна (Россия, Федеральный Ростовский аграрный научный центр, г. Ростов-на-Дону) *on-line***

18. Влияние различных вариантов посева на рост и выход сеянцев *Tamarix laxa* Willd. **Крючков Сергей Николаевич, д.с.-х.н.; Соломенцева Александра Сергеевна, к.с.-х.н.; Егоров Сергей Анатольевич (Россия, ФНЦ агроэкологии РАН, г. Волгоград) *on-line***

### ***Стендовые доклады***

1. Влияние различных типов севооборотов на продуктивность пашни в северо-восточном регионе Центрального Черноземья. **Воронцов Виктор Алексеевич, к.с.-х.н.; Скорочкин Юрий Павлович, к.с.-х.н.; Дудова Елена Владимировна (Россия, Тамбовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск, Тамбовская обл.)**

2. Применение жидких минеральных удобрений в технологии возделывания кормовой свеклы. **Канбеков Ильсур Рафилевич (Россия, Республика Башкортостан, ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа)**

**28 июня 2024 года**

**Работа секций**

9<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>

Конференц-зал ЮЗГУ (ул. Челюскинцев, 19)

Доклады и выступления (*on-line и очно*)

**Секция № 3: Инновационное развитие пищевой и перерабатывающей промышленности**

**Модераторы: Марина Ивановна Егорова, к.т.н.**

**Эльвира Анатольевна Пьяникова, к.т.н.**

**Секретарь секции: Пузанова Любовь Николаевна**

**1. Использование технологии охлаждения при хранении картофеля в картофелехранилищах заглубленного типа. Демиденко Галина Александровна, д.б.н. (Россия, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск) *on-line***

**2. Влияние физических методов обеззараживания на содержание фенольных соединений в растительном сырье. Нициевская Ксения Николаевна, к.т.н. (Россия, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирская область, п. Краснообск) *on-line***

**3. Минеральный состав экстрактов из вторичного продукта молочного производства и мяса марала. Королькова Анна Ивановна, к.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ ФАНЦА отдел «ВНИИПО», г. Барнаул) *on-line***

**4. Повышение эффективности блочно-модульного смесительного оборудования при внедрении методов цифрового вибрационного диагностирования в агропромышленном комплексе. Пушко Владислав Анатольевич, к.т.н. (Россия, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, г. Оренбург); Соловьев Сергей Александрович, академик РАН (Россия, Российская академия наук, г. Москва); Рахимжанова Ильмира Агзамовна, д.с.-х.н.; Бойко Ирина Геннадьевна, к.т.н. (Россия, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, г. Оренбург) *on-line***

**5. Инновации в технологии вторичной переработки хлебобулочных изделий. Кузнецова Лина Ивановна, д.т.н., Савкина О.А., Парахина О.И. (Россия, Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного научного учреждения «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности», г. Санкт-Петербург) *on-line***

**6. Термостабильные свойства фруктово-овощных начинок. Гафурова Ильмира Рашитовна, аспирант-соискатель (Россия, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока, г. Саратов ) *on-line***

7. Определение оптимальных условий ведения электромембранной обработки для разных полупродуктов сахарного производства. **Никулина Оксана Константиновна, к.т.н. (Республика Беларусь, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», г. Минск) on-line**

8. Рентгенографическое исследование - неразрушающий метод контроля скрытых дефектов зерна гречихи. **Тарасова Евгения Александровна, к.т.н.; Хаба Н.А. (Россия, ФГБУ НИИПХ Росрезерва, г. Москва) on-line**

9. Получение модифицированного лецитина с применением биотехнологического метода. **Лисовая Екатерина Валериевна, к.т.н.; Викторова Е.П., Угрюмова Т.И., Жане М.Р., Великанова Е.В. (Россия, Краснодарский НИИ хранения и переработки сельскохозяйственной продукции - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (КНИИХП-филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ), г. Краснодар) on-line**

10. Новые микробные биопрепараты для хлебопекарной промышленности. **Фролова Юлия Михайловна; Савкина Олеся Александровна, к.т.н.; Локачук Марина Николаевна; Кузнецова Лина Ивановна, д.т.н.; Парахина Ольга Ивановна, к.т.н. (Россия, СПбФ ФГАНУ НИИХП, Санкт-Петербург) on-line**

11. Извлечение пектина из свекловичного прессованного жома с применением целлюлазы и ксиланазы. **Семенихин Семен Олегович, к.т.н.; Фабрицкая Алла Андреевна; Городецкий Владимир Олегович, к.т.н. (Россия, Краснодарский НИИ хранения и переработки сельскохозяйственной продукции - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар) on-line**

12. Исследование микробиотной контаминации инновационных полуфабрикатов на основе пророщенного зерна ржи в процессе хранения. **Тагиев Николай Шафиевич, аспирант (Россия, ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», г. Москва), Костюченко Марина Николаевна, к.т.н. (Россия, ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, г. Москва) on-line**

13. Технология получения концентрата каротиноидов в масле из выжимок томатов. **Лисовая Е.В., Викторова Е.П., Угрюмова Татьяна Игоревна, Жане М.Р., Бородихин А.С. Краснодарский НИИ хранения и переработки сельскохозяйственной продукции – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар) on-line**

14. Исследование влияния ферментативной активности муки и способа приготовления теста на содержание сахара и показатели качества хлебобулочных изделий. **Бурькина Мария Сергеевна (Россия, Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного**

научного учреждения «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности», г. Санкт-Петербург) *on-line*

**15.** Влияние режимов обработки ЭМП СВЧ свекловичного прессованного жома на эффективность извлечения пектина. **Фабрицкая Алла Андреевна; Семенихин Семен Олегович, к.т.н.; Городецкий Владимир Олегович, к.т.н.** (Россия, Краснодарский НИИ хранения и переработки сельскохозяйственной продукции - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар) *on-line*

**16.** Динамика качественных показателей крупы пшено при длительном хранении. **Гусева Татьяна Борисовна, к.б.н.; Солдатова Светлана Юрьевна, к.т.н.** (Россия, ФГБНУ НИИПХ Росрезерва, г. Москва) *on-line*

**17.** Разработка стартовой микробной композиции для густой закваски из муки дурум. **Локачук Марина Николаевна; Савкина Олеся Александровна к.т.н., СПбФ ФГАНУ НИИХП, замдиректора по развитию ФГАНУ НИИХП, Парахина Ольга Ивановна, к.т.н.** (Россия, Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного автономного научного учреждения «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (СПбФ ФГАНУ НИИХП), г. Санкт-Петербург) *on-line*

## **28 июня 2024 года**

**Актóвый зал Курского ФАНЦ**

- 12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> - Обсуждение, принятие Постановления конференции.  
Вручение сертификатов**
- 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> - *Обед***
- 14<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> - Культурная программа. Отъезд участников конференции**