

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»**

ПРОГРАММА

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО–ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В
ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
ПЛОДООВОЩНОГО СЫРЬЯ И ВИНОГРАДА»**

12-13 сентября 2023 г.

Махачкала – 2023

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«Приоритетные научные исследования в области производства и переработки плодоовощного сырья и винограда»**, которая состоится **12-13 сентября 2023 года в 10⁰⁰** по адресу: г. Махачкала, просп. Расула Гамзатова, д. 43 (Национальная библиотека Республики Дагестан им. Расула Гамзатова, 1 этаж).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Ниматулаев Н.М. – исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ФАНЦ РД», председатель оргкомитета, канд. с.-х. наук, г. Махачкала, Россия.

Казиев М.-Р. А. – заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФАНЦ РД», заместитель председателя оргкомитета, доктор с.-х. наук, г. Махачкала, Россия.

Гусейнова Б.М. – заведующая отделом плодоовощеводства и переработки, главный научный сотрудник ФГБНУ «ФАНЦ РД», доктор с.-х. наук, г. Махачкала, Россия.

Акимов М. Ю. – директор ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина», доктор с.-х. наук, г. Мичуринск, Россия.

Салимов В. С. – директор Научно-исследовательского института Виноградарства и Виноделия министерства сельского хозяйства Азербайджанской республики, доктор с.-х. наук, г. Баку, Республика Азербайджан.

Асадуллаев Р. А. – заместитель директор Научно-исследовательского института Виноградарства и Виноделия министерства сельского хозяйства Азербайджанской республики, канд. с.-х. наук, г. Баку, Республика Азербайджан.

Гинс М. С. – заведующий лабораторией интродукции, физиологии и биохимии ФГБНУ ФНЦ овощеводства, доктор биол. наук, член-корр. РАН, г. Москва, Россия.

Дадашев М. Н. – профессор кафедры физической и коллоидной химии РГУ Нефти и газа имени И. М. Губкина, доктор техн. наук, действительный член РАЕН, г. Москва, Россия.

Казахмедов Р. Э. – заместитель директора по научной работе ДСОСВиО – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», доктор биол. наук, г. Дербент, Россия.

Казыбаева С. Д. – заведующая лабораторией селекции, сортоизучения и агротехники винограда ТОО «Казахский НИИ плодородства и виноградарства», канд. с.-х. наук, г. Алматы, Республика Казахстан.

Караев М. К. – главный научный сотрудник Дагестанской селекционной опытной станции плодовых культур – филиал ФГБНУ ФАНЦ РД, доктор с.-х. наук, г. Буйнакс, Россия.

Ахмедов М. Э. – ведущий научный сотрудник отдела плодоовощеводства и переработки ФГБНУ «ФАНЦ РД», доктор техн. наук, г. Махачкала, Россия.

Касьянов Г.И. – профессор кафедры технологии продуктов питания животного происхождения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», доктор техн. наук, г. Краснодар, Россия.

Франко Е. П. – заведующая научной отраслевой лабораторией Республиканского института профессионального образования, канд. техн. наук, г. Минск, Белорусия.

Хатко З.Н. – заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет, доктор техн. наук, г. Майкоп, Республика Адыгея.

Юнусов С. А. – заведующий кафедрой плодородства и виноградарства Ташкентский государственный аграрный университет, доктор с.-х. наук, г. Ташкент, Узбекистан.

Магомедмирзоева Р.Г. – заведующая научно-организационным отделом ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд. с.-х. наук, г. Махачкала, Россия.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Проблемы сохранения и мобилизации генетических ресурсов садовых культур и винограда.
2. Селекция, семеноводство и биотехнология плодовоовощных культур, картофеля и винограда.
3. Интродукция и сортоизучение садовых культур и винограда.
4. Адаптивные, экологически безопасные технологии возделывания сельхозкультур и перспективные методы защиты от вредителей и болезней.
5. Инновационные технологии и технические средства хранения и переработки растительного сырья.
6. Современное состояние и перспективы развития производства продуктов питания повышенной пищевой ценности и функционального назначения.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

12 сентября 2023 г.

Время	Программа
09:00-10:00	Регистрация участников конференции
10:00-11:00	Официальное открытие конференции
11:00-13:00	Пленарное заседание
13:00-14:00	Кофе-брейк
14:00-17:00	Работа секций

Оргкомитет конференции оставляет за собой право на частичное изменение программы

13 сентября 2023 г.

Экскурсия в г. Дербент.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10:00-11:00

12 сентября 2023 г.

Открытые конференции и приветственное слово

1. **НИМАТУЛАЕВ НАРИМАН МУРТАЗАЛИЕВИЧ** – Исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд. с.-х. наук
2. **ШАРИПОВ ШАРИП ИСМАИЛОВИЧ** – Первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, доктор экономических наук
3. **ГИНС МУРАТ САБИРОВИЧ** – Член-корр. РАН, профессор ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», доктор биологических наук

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11:00-13:00

12 сентября 2023 г.

Модератор:

НИМАТУЛАЕВ НАРИМАН МУРТАЗАЛИЕВИЧ – исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд. с.-х. наук

Регламент: доклады 10-15 мин.

ГИНС МУРАТ САБИРОВИЧ

доктор биологических наук, член-корр. РАН, профессор ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва, Россия

«Комплексная переработка интродуцированных культур для создания функциональных продуктов»

КАРАЕВ МАРАТ КАРАЕВИЧ

доктор с.-х. наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Россия

«Основные результаты деятельности ДСОСПК в области селекции садовых культур и проблемы их практического использования»

КУРКИЕВ КИШТИЛИ УЛЛУБИЕВИЧ

доктор биологических наук, профессор, директор Дагестанской опытной станции – филиал ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», г. Дербент, Республика Дагестан

«Использование потенциала мировой коллекции ВИР в развитии садоводства и виноградарства»

АСАДУЛЛАЕВ РАУФ АЙДЫН ОГЛЫ

кандидат с.-х. наук, заместитель директора по НИР Научно-исследовательского института Виноградарства и Виноделия министерства сельского хозяйства Азербайджанской республики, г. Баку, Республика Азербайджан

«Новые перспективы виноградарства в связи с изменением климата»

КАЗАХМЕДОВ РАМИДИН ЭФЕНДИЕВИЧ

доктор биологических наук, профессор, зам. директора по НИР ДСОСВиО – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Дербент, Россия

«Виноград: от физиологии к технологиям»

СЕРЕДИН ТИМОФЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», Московская обл., Россия

«Новые сорта луковых культур для условий Российской Федерации»

ЗЕЛЕНКОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», г. Москва, Россия

«Перспективы использования топинамбура в создании новых технологий для фармации»

МАГОМЕДОВА ЕЛЕНА СЕЛИМОВНА

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУН ДФИЦ РАН Прикаспийский институт биологических ресурсов, г. Махачкала, Россия

«Таксономический состав, ресурсные виды дрожжей, обитающих в условиях виноградников Дагестана»

ВЕЛИБЕКОВА ЛУИЗА АЛИКОВНА

кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Россия

«Проблемные аспекты и направления развития производства и переработки плодово-ягодной продукции в Республике Дагестан»

ХАЛИЛОВА ЭСЛАНДА АБДУРАХМАНОВНА

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУН ДФИЦ РАН Прикаспийский институт биологических ресурсов, г. Махачкала, Россия

*«Биологически активные соединения шампанского вина, полученного с использованием нового штамма *S. cerevisiae* Y-3980»*

ИСЛАММАГОМЕДОВА ЭЛЬВИРА АХМЕДОВНА

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУН ДФИЦ РАН Прикаспийский институт биологических ресурсов, г. Махачкала, Россия

*«Минеральный состав штамма *S. cerevisiae* Y-3980, используемого для производства шампанского»*

АЛИЕВ МАРАТ ЗАУРОВИЧ

Генеральный директор ООО Тоффрак-органика, г. Махачкала, Россия

«Экологически безопасная технология возделывания сельхозкультур с применением сапропеля»

РАБОТА СЕКЦИЙ

14:00-17:00

12 сентября 2023 г.

Регламент 7-10 минут

СЕКЦИЯ 1

ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ И МОБИЛИЗАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ САДОВЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА

ДАУДОВА ТАТЬЯНА ИДРИСОВНА

научный сотрудник ФГБУН ДФИЦ РАН Прикаспийский институт биологических ресурсов, г. Махачкала, Россия

«Аминокислоты и минеральные вещества в винограде столовых сортов Аг изюм, Везне, Галан, Мускат гамбургский и Самур, культивируемых на юге Дагестана»

АТАВОВ АБДУСАМАД НУРМАГОМЕДОВИЧ

соискатель кафедры плодоводства и виноградарства ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова», г. Махачкала, Россия

«Адаптивные сорта столового винограда для северного Дагестана»

КАЗЫБАЕВА САУЛЕ ДЖАМБУЛОВНА

кандидат с.-х. наук, заведующая лабораторией селекции, сортоизучения и агротехники винограда ТОО «Казахский НИИ плодоводства и виноградарства», г. Алматы, Республика Казахстан

«Проблемы и перспективы развития садоводства в Казахстане»

СЕКЦИЯ 2

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ ПЛОДООВОЩНЫХ КУЛЬТУР, КАРТОФЕЛЯ И ВИНОГРАДА

САЛИМОВ ВУГАР СУЛЕЙМАН ОГЛЫ

доктор с.-х. наук, директор Научно-исследовательского института Виноградарства и Виноделия министерства сельского хозяйства Азербайджанской республики, г. Баку, Республика Азербайджан

«Определение клоновой изменчивости и отбор ценных форм по энокарпологическим и энохимическим параметрам кустов в популяциях некоторых технических сортов винограда»

ПРИЧКО ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА

доктор с.-х. наук, профессор, зав. лабораторией хранения и переработки плодов и ягод ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар, Россия

«Томаты как источник биологически активных веществ»

АБДУЛГАМИДОВ МАГОМЕД ДАДАГАДЖИЕВИЧ

старший научный сотрудник ДСОСПК – филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Буйнакск, Россия

«Оценка сортов черешни дагестанской селекции по комплексу морфологических признаков и устойчивости к био- и абиострессорам среды»

СЕРДЕРОВ ВАЛЕРИК КАИБХАНОВИЧ

кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Россия

«Перспективные сорта и гибриды картофеля для условий Республики Дагестан»

СЕКЦИЯ 3.

**ИНТРОДУКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ САДОВЫХ КУЛЬТУР И
ВИНОГРАДА**

ТИХОНОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Оренбургской опытной станции садоводства и виноградарства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный селекционно–технологический центр садоводства и питомниководства», г. Оренбург, Россия

«Перспективные интродуцированные столовые сорта винограда в условия Южного Урала»

ЛОХОВА АЛИЯ ИШЕМБАЕВА

младший научный сотрудник Оренбургской опытной станции садоводства и виноградарства - филиал ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства», г. Оренбург, Россия

«Оценка продуктивного и адаптивного потенциала интродуцированных сортов груши на основе биометрических расчетов»

РЯЗАНОВА ЛЮДМИЛА ГЕОРГИЕВНА

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры плодоводства
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т.
Трубилина», г. Краснодар, Россия

*«Оценка интродуцированных сортов черешни в насаждениях Южного
региона»*

ВОЙНИЛОВИЧ ЕВГЕНИЙ ТОКАЕВИЧ

кандидат технических наук, доцент Белорусского государственного
экономического университета, г. Минск, Республика Беларусь

*«Междисциплинарный подход к интродукции и сортоизучению садовых
культур»*

ГОРБУНОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ

кандидат с.-х. наук, доцент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия

*«Особенности роста и плодоношения интродуцированных сортов
персика в условиях черноморской зоны садоводства Краснодарского края»*

ЖИДЕХИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

кандидат с.-х. наук, доцент ФГБНУ «Федеральный научный центр им.
И.В. Мичурина», г. Мичуринск, Россия

*«Продуктивность и качество плодов сортообразцов кизила при
выращивании в Центральном Черноземье»*

СЕКЦИЯ 4

**АДАПТИВНЫЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ
ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ**

УПАДЫШЕВА ГАЛИНА ЮРЬЕВНА

кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный
научный селекционно-технологический центр садоводства и
питомниководства», г. Москва, Россия

«Влияние подвоя и способа выращивания на качество плодов алычи»

ЦУКАНОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА

доктор с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный
научный центр им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск, Россия

*«Анализ изменений гидротермического режима в Центральном
Черноземье и метод расчета степени его стрессорности для плодовых
растений»*

ГИНС ВАЛЕНТИНА КАРЛОВНА

доктор биологических наук, профессор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Россия

«Формирование адаптационного потенциала водяного кресса (Nasturtium Officinale R.Br) в защитном грунте»

ФЭН ЦЗИН

аспирант ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Российская Федерация; Шэньсийский педагогический университет, г. Сиань, Китай

«Использование регуляторов роста для повышения качества семян и жизнеспособности проростков Amaranthus hypochondriacus L.»

СЕРДЮК ОКСАНА АНАТОЛЬЕВНА

кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», г. Краснодар, Россия

«Модифицированный метод оценки устойчивости яровых горчицы сарептской и рапса к фузариозному увяданию»

МАМЫРКО ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА

канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории агротехники ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», г. Краснодар, Россия

«Влияние сроков посева и норм высева семян на продуктивность гибрида подсолнечника Клип»

СМУРОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА

Старший преподаватель кафедры ботаники и экологии Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь, Молдова

«Предпосевная обработка семян регуляторами роста растений как фактор повышения урожайности кабачка»

АГАСЬЕВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ "Федеральный научный центр биологической защиты растений", г. Краснодар, Россия

«Биологический контроль основных вредителей яблони с помощью энтомофагов»

НЕФЕДОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ "Федеральный научный центр биологической защиты растений", г. Краснодар, Россия

«Разработка методов биологической защиты картофеля от колорадского жука»

ИСМАИЛОВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ "Федеральный научный центр биологической защиты растений", г. Краснодар, Россия

«Защита яблони с использованием феромонов и биорациональных пестицидов»

ПЕТРИЩЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ

младший научный сотрудник лаборатории Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ "Федеральный научный центр биологической защиты растений", г. Краснодар, Россия

«Биоразнообразие афидофагов яблоневых садов в Центральной зоне Краснодарского края и Эльхотово (Северная Осетия)»

КОМАНЦЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

младший научный сотрудник лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ "Федеральный научный центр биологической защиты растений", г. Краснодар, Россия

«Биорациональная защита сливы и персика для органического садоводства»

ЯНЧЕНКО АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией физиологических основ семеноведения овощных культур ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва, Россия

«Повышение посевных качеств семян при использовании экологически безопасных технологий возделывания столовых корнеплодов»

ПЕТРОВ ВАЛЕРИЙ СЕМЕНОВИЧ

доктор с.-х. наук, доцент, ведущий научный сотрудник, руководитель приоритетного научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар, Россия

«Оптимизация нагрузки кустов побегами и гроздьями столового винограда сорта Ливия на подвое 41Б»

ВОРОБЬЁВ ВЯЧЕСЛАВ ФИЛИППОВИЧ

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела агротехнологий в садоводстве ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства», г. Москва, Россия

«Влияние форм кроны, орошения и способов удобрения на урожайность яблони»

СЕКЦИЯ 5

***ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ***

БАХМУЛАЕВА ЗЕЙНАБ КАДИРОВНА

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУН ДФИЦ РАН Прикаспийский институт биологических ресурсов, г. Махачкала, Россия

«Красные вина из винограда автохтонных сортов Гимра новая и Фиолетта»

АБАКАРОВА АИДА АЛЕВДИНОВНА

старший лаборант ФГБУН ДФИЦ РАН Прикаспийский институт биологических ресурсов, г. Махачкала, Россия

«Биотехнологическая характеристика красных столовых вин из винограда сорта Каберне-Совиньон»

ГУСЕЙНОВА БАТУЧ МУХТАРОВНА

доктор с.-х. наук, главный научный сотрудник, заведующая отделом плодоовощеводства и переработки ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Россия

«Изменение физико-технологических показателей плодов черешни из Дагестана в процессе замораживания и длительного холодильного хранения»

ИСЛАМОВ МУРАД НУРМАГОМЕДОВИЧ

кандидат технических наук, доцент кафедры товароведения и технологии общественного питания ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», г. Махачкала, Россия

«Эффективная технология обеспечения биологической стойкости виноградных вин методом электродиализа»

ИБРАГИМОВА ЛЮДМИЛА РАШИДОВНА

кандидат технических наук, доцент кафедры товароведения и технологии общественного питания ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», г. Махачкала, Россия

«Эффективные технологии биоконсервации пищевых продуктов»

КУРБАНАЛИЕВА АНЖЕЛА КУРБАНМАГОМЕДОВНА

аспирант кафедры технологии пищевых производств, общественного питания и товароведения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», г. Махачкала, Россия

«Электрофизические методы интенсификации антоциановых пищевых красителей из растительного сырья»

ДАДАШЕВ МИРАЛИ НУРАЛИЕВИЧ

доктор технических наук, профессор кафедры физической и коллоидной химии ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», г. Москва, Россия

«Бузина черная перспективный источник для получения натурального пищевого красителя»

ЯНЧЕНКО ЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА

кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва, Россия

«Инновационная технология хранения овощей»

АХМЕДОВ МАГОМЕД ЭМИНОВИЧ

доктор технических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Россия

«Новый способ интенсификации процесса тепловой стерилизации компота из винограда в стеклбанках 1-82-3000»

КАСЬЯНОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ

доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар, Россия

«Высоты газожидкостной экстракции»

ДЕМИРОВА АМИЯТ ФЕЙЗУДИНОВНА

доктор технических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Россия

«Повышение пищевой ценности консервированного компота из яблок в стеклбанках 1-82-1000 с использованием ступенчатой стерилизации и жидких высокотемпературных теплоносителей»

СЕКЦИЯ 6

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АМАГОВА ЗАРЕМА АХМЕТОВНА

научный сотрудник ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», г. Грозный, Россия

«Перспективы производства функционального продукта питания на основе черемши и хрена, обогащенных селеном»

ШЕЛАМОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА

доктор технических наук, профессор факультета технологии и товароведения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж, Россия

«Пальмовое масло в пищевой промышленности и его значение»

КУДИНА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА

кандидат технических наук, доцент УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь

«Оценка и контроль качества фруктового пюре для детского питания»

ФРАНКО ЕВГЕНИЯ ПЕТРОВНА

кандидат технических наук, доцент, заведующая научной отраслевой лабораторией «Ресурсный центр «ЭкоТехноПарк-Волма» – филиал УО Республиканского института повышения образования, г. Минск, Республика Беларусь

«Семена бахчевых культур – компонент для повышения пищевой ценности продуктов питания»

СИМОНЕНКО СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института детского питания – филиал Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, г. Истра, Россия

«Молочный белок и технологии его обработки для разработки продуктов питания повышенной пищевой ценности и функционального назначения»

БАХМЕТ МАРИНА ПЕТРОВНА

кандидат техн. наук, директор ГИЦ КубГТУ «Высокие технологии и продовольственная безопасность», доцент кафедры пищевой инженерии ФГБОУ ВО «Кубанский ГТУ», г. Краснодар, Россия

«Использование продуктов переработки батата для обогащения

хлебобулочных и мясосодержащих продуктов»

ЗОЛОТОКОПОВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА

доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой технологии товаров и товароведения ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», г. Астрахань, Россия

«Влияние растительных добавок на реологические свойства рыбного фарша»

ЗАПОРОЖСКИЙ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар Россия

«Новое в технологии геродиетических продуктов»

ХАТКО ЗУРЕТ НУРБИЕВНА

доктор техн. наук, заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп, Республика Адыгея

«Показатели качества пектиносодержащего песочного печенья функционального назначения с пониженным содержанием глютена»

МОХАММАД АХМАД ТАУФИК

аспирант сельскохозяйственного факультета Университета Тишрин, г. Латакия, Сирия

«Использование антибактериальных и антиоксидантных свойств иридоидов»

ЗАПОРОЖСКАЯ СВЕТЛАНА ПАВЛОВНА

кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар Россия

«Способы обогащения рыбоовощного продукта копильным экстрактом»

ИНОЧКИНА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА

кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар Россия

«Технологические приемы получения пищевых добавок из семян бахчевых культур»