

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2

О проведении Всероссийской научно-практической конференции
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»
(г. Москва 16 декабря 2020г.)

Конференция проводится в рамках реализации программы создания и развития Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего», направлений научных исследований «Технологии переработки и валоризации малоценного сельскохозяйственного сырья и отходов агропромышленного комплекса» и «Создание безопасных, качественных функциональных продуктов питания и кормов». К участию в конференции приглашаются российские ученые, преподаватели, аспиранты, студенты вузов и научных учреждений, научные сотрудники, представители производственных предприятий.

Программа конференции предусматривает пленарное заседание и работу в секциях. По материалам конференции будет издан сборник статей с размещением в РИНЦ. Планируемая дата выпуска сборника материалов конференции – **25 декабря 2020 г.**

Подробная программа конференции будет сформирована и разослана участникам конференции по окончании приема заявок и докладов.

Основные направления работы конференции:

1. Технология производства и переработки сельскохозяйственного сырья.
2. Управление качеством пищевых продуктов.
3. Управление рисками при производстве продуктов питания.
4. Системы прослеживаемости в цепочке производства пищевых продуктов, современные тенденции.
5. Совершенствование техники и технологии переработки сельскохозяйственного сырья

Форма участия в конференции: дистанционная (в формате онлайн на платформе Zoom Cloud Meetings). Ссылки для регистрации и участия в конференции будут разосланы на e-mail участников заранее. Язык конференции: русский. Участие в конференции бесплатное (организационный взнос с участников конференции не взимается).

Порядок подачи заявок на участие в конференции и регистрация участников: для участия в конференции необходимо в срок **до 7 декабря 2020 года** представить в оргкомитет на e-mail: DanilovaEVL@yandex.ru заявку на участие и материалы научной статьи в электронном виде.

Анкета-заявка участника и научная статья прилагаются к письму в виде прикрепленных файлов, название которых должно содержать фамилию

участника на русском языке (пример: «Иванов_заявка.doc», «Иванов_статья.doc»).

Оргкомитет:

Трухачев Владимир Иванович, Академик РАН, ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор

Константинов Игорь Сергеевич, проректор по науке и инновационному развитию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор технических наук, профессор

Дунченко Нина Ивановна, заведующий кафедрой управления качеством и товароведения продукции РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор технических наук, профессор

Бредихин Сергей Алексеевич, и.о. декана технологического факультета РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор технических наук, профессор

Волошина Елена Сергеевна, доцент кафедры управления качеством и товароведения продукции РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидат технических наук, доцент.

Телефон: +7 (499) 976-15-46 (кафедра управления качеством и товароведения продукции)

АНКЕТА-ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Всероссийской научно-практической конференции «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»

(заполняется для каждого соавтора доклада)

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень и звание, должность	
Организация (официальное сокращенное название)	
Телефон (моб.)	
E-mail	
Название доклада	
Институт / Факультет	
Авторы	

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ В СБОРНИКЕ

Материалы, заявки должны поступить не позднее 7 декабря 2020 г.

Материалы формируются в стандартном редакторе Microsoft Word (.doc).

Формат текста:

- размер бумаги - А4;
- шрифт - Times New Roman;
- размер шрифта - 14 pt. (в таблицах 12);
- поля – 2 см с каждой стороны;

- междустрочный интервал – одинарный;
- абзацный отступ одинаковый – 1,25 см;
- выравнивание текста – по ширине страницы.

Материалы не должны превышать 5 страниц.

Оригинальность статьи в системе антиплагиат – не менее 75%.

Материалы должны обязательно включать:

- УДК
- название статьи – ВСЕ ПРОПИСНЫЕ;
- ФИО авторов, сведения об авторах (ученая степень, должность, кафедра, ВУЗ);
- библиографический список.

Особые требования по оформлению:

- формулы с использованием средств в редакторов формул Equation (версия не менее 3.1) или Math Type;
- таблицы (названия строк, столбцов таблицы и ее заголовков должны быть краткими, но без сокращений);
- ссылки на источники литературы в тексте – в квадратных скобках;
- Библиографический список оформляется в соответствии ГОСТ.

Текст НЕ должен содержать:

- нумерацию страниц; гиперссылок.

В библиографическом списке нумерацию не проставлять автоматически.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 663.63

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ХАССП В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

*Аникиенко Татьяна Ивановна, д.с.-х.н., профессор кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
E-mail: anikienko@rgau-msha.ru*

Аннотация:

Ключевые слова:

Проблема качества питьевой воды является во всем мире одной из наиболее актуальных, и интерес к ней неуклонно возрастает (таблица 1). Это связано с тем, что качество питьевой воды определяет, в конечном счете, безопасность жизни и здоровья человека (рисунок 1) [1].

Таблица 1. Анализ опасных факторов на производстве питьевой воды

--	--	--	--

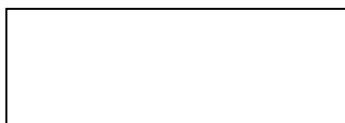


Рисунок 1. Определение критических контрольных точек при производстве воды

Библиографический список