

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»

16 декабря 2020г

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции **«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»**

Конференция проводится при финансовой поддержке Минобрнауки России в рамках реализации программы создания и развития Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» (Соглашение о предоставлении гранта в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития (внутренний номер 00600/2020/80682) № 075-15-2020-905 от «16» ноября 2020 г.), направления научных исследований «Технологии переработки и валоризации малооцененного сельскохозяйственного сырья и отходов агропромышленного комплекса» и «Создание безопасных, качественных, функциональных кормов и продуктов питания».

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.

Условия участия:

Конференция пройдёт **16 декабря 2020 года** в
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
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.

К участию в конференции приглашаются российские ученые, преподаватели, аспиранты вузов и научных учреждений, научные сотрудники, представители производственных предприятий.

По материалам конференции будет издан сборник статей и размещен в РИНЦ

Участие в конференции **бесплатное**.
(организационный взнос с участников конференции не взимается).

Порядок подачи заявок на участие и регистрация участников в конференции:

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 вправе отклонить от участия в конференции доклады, полученные позднее **07 декабря**, либо представленные с нарушением предъявляемых требований.

Рабочие языки конференции: русский.

Организационный комитет конференции:

И.о. декана технологического факультета, **Бредихин Сергей Алексеевич**.

Заведующей кафедрой управления качеством и товароведении продукции, **Дунченко Нина Ивановна**.

И.о. заведующего кафедрой технологии хранения переработки плодовоощной и растениеводческой продукции **Масловский Сергей Александрович**.

Доцент кафедры управления качеством и товароведении продукции,
Купцова Светлана Вячеславовна.

Контакты:

+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 MS Word (.doc).

Формат текста:

- размер бумаги - А4;
- шрифт - Times New Roman;
- размер шрифта - 14 рт. (в таблицах 12);
- поля – по 2 см с каждой стороны;
- межстрочный интервал – одинарный;
- абзацный отступ одинаковый – 1,25 см;
- выравнивание текста - по ширине страницы.

Материалы не должны превышать 5 страниц.

Материалы должны обязательно включать:

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

Особые требования по оформлению:

- формулы с использованием средств в редакторах формул Equation (версия не менее 3.1) или Math Type.;
- таблицы (названия строк, столбцов таблицы и ее заголовок должны быть краткими, но без сокращений);
- ссылки на источники литературы в тексте – в квадратных скобках;
- Библиографический список оформляется (по 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 плодовоощной и растениеводческой продукции,
ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева »*

E-mail: tanikienko@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. Результаты анализа сыра - брынзы из овечьего молока

Показатели	Значения
Массовая доля, %:	
- влага	50,11
- сухое вещество	49,89
- жир	22,00
- жир в сухом веществе	44,10
- белок	18,93
- белок в сухом веществе	37,94



Рисунок 1. Закладка на хранение опытных образцов

Библиографический список

1. Мишин, Н.В. Повышение эффективности приготовления корма с обоснованием параметров матрицы пресс-экструдера: дис. канд. техн. наук: 05.20.01 / Н.В. Мишин. – Уфа, 2015. – 178 с.

2. Зайцев, В.В. Обработка результатов экспериментальных исследований / В.В. Зайцев, О.А. Костина // Вестник БГАУ. – № 3. – 2012. – С.82-85.

3. Сыроватка, В.И. Машины и технологии приготовления комбикормов в хозяйствах / В.И. Сыроватка. – М.: ГНУ ВНИИМЖ, 2010. – 248 с.