

## **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 малоценного 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 пройдет **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](mailto: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 плодоовощной 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 pt. (в таблицах 12);
- поля – по 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.

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 заголовков 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 плодовоовощной и растениеводческой продукции,*

*ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева »*

*E-mail: [tanikienko@rgau-msha.ru](mailto: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.