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 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 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 конфернции:**

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 хранении 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 рт. (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 редакторов формул Equation (версия не менее 3.1) или Math Tyре.;
* таблицы (названия строк, столбцов таблицы и ее заголовок должны быть краткими, но без сокращений);
* ссылки на источники литературы в тексе – 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 СИТЕМЫ 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:* [*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  - сухое вещество  - жир  - жир в сухом веществе  - белок  - белок в сухом веществе | 50,11  49,89  22,00  44,10  18,93  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.