



**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»**

**Евразийская технологическая платформа «Технологии пищевой
и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

В рамках деятельности Евразийской технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» приглашаем Вас принять участие в работе VII Международной научно-практической конференции посвященной 20-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ «**Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции**».

Научные направления конференции:

1. Рациональные ресурсосберегающие технологии переработки животноводческой продукции.
2. Современные перспективы использования биотехнологий в производстве, хранении и переработки сельскохозяйственной продукции в системе экологического земледелия, животноводства и рыбоводства.
3. Современные аспекты и инновационные решения в производстве продуктов здорового питания.

Сведения об организационном комитете:

Председатель:

Степовой А. В., канд. техн. наук, доцент, декан факультета пищевых производств и биотехнологий, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Заместитель председателя:

Нестеренко А. А., канд. техн. наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Члены оргкомитета:

Забашта Н. Н., д-р. с.-х. наук, профессор, академик национальной Академии продовольственной безопасности, заведующий кафедрой технологии хранения и переработки животноводческой продукции, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Патиева А. М., д-р. с.-х. наук, профессор кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Гнеуш А. Н., канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Лысенко Ю. А., д-р. биол. наук, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики Кубанского ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Соболь И. В., канд. техн. наук, доцент заведующий кафедрой технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Ольховатов Е. А., канд. техн. наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Ребезов М. Б., д-р. с.-х. наук, канд. вет. наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, г. Москва, Россия.

Суйчинов А. К., PhD, директор, Семейский филиал ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности», г. Семей, Республика Казахстан.

Третьяк Л. Н., д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой метрологии, стандартизации и сертификации, Оренбургский государственный университет, г. Оренбург, Россия.

Исаева К. С., канд. техн. наук, профессор, Торайгыров университет, г. Павлодар, Республика Казахстан.

Танаков Н. Т. д-р. с.-х. наук, проректор по науке и инновациям ОшГУ, профессор кафедры Технологии переработки сельскохозяйственной продукции, Факультета технологии и природопользования, г. Ош, Кыргызская Республика.

Гафоров А. А. д-р. техн. наук профессор, проректора по науке и внедрению Технологический университет Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан.

Ирматова Ж. К. канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой технологии переработки сельскохозяйственной продукции, факультета технологии и природопользования Ошский технологический университет им. академика М.М. Адышева, Кыргызская Республика.

Михалюк А. Н. канд. биол. наук, доцент, декан инженерно-технологического факультета Гродненский государственный аграрный университет, Республика Беларусь.

Оргкомитет публикует статьи бесплатно. По материалам конференции будет подготовлен электронный сборник. Сборник трудов **включается в базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)** и рассылается всем авторам в электронном виде. Материалы публикуются в авторской редакции. Все статьи проверяются системой «Антиплагиат». Оригинальность текста должна составлять не менее 70 %. Количество статей от одного автора или группы авторов не ограничено.

Для участия в конференции необходимо направить на электронный адрес оргкомитета (konferencijatpp@mail.ru) **до 04.12.2023 г.** следующие материалы:

- **заявку на участие** в конференции оформленную для всех авторов в одном файле;
- **электронную версию статьи**, оформленную в соответствии с прилагаемыми требованиями.

В электронном варианте каждая статья и заявка на участие должны быть в отдельных файлах. Именовывать файлы по фамилии первого автора, затем тире, после которого первые три слова названия статьи «Иванов_И.И.-Анализ рынка мясной» или «заявка». «Иванов_И.И.-заявка».

Требования к оформлению материалов:

Количество страниц от 3 до 10. Формат бумаги стандартный А4. Текст должен быть набран в текстовом редакторе MicrosoftWORD. Формат текста: шрифт 14 пт., тип TimesNewRoman; межстрочный интервал – полуторный; все поля – 2 см, красная строка (отступ) – 1,25 см. Не использовать табуляций, автоматических списков, стилей, специальных символов и подчеркиваний, нумерация страниц не ведется.

Таблицы представляются в формате Word. Для таблиц допускается размер шрифта 12 пт, интервал 1 пт. Слово таблица пишется без отступа (с начала страницы).

Формулы – в стандартном редакторе формул Word (MicrosoftEquation 3.0), структурные химические сканированные в виде рисунков.

Графический материал (рисунки, чертежи, схемы, фотографии) представляются в тексте статьи (форматы JPG, TIF, GIF с разрешением не менее 300 точек на дюйм). Слово «Рисунок» пишется с абзацным отступом 1,25.

В левом верхнем углу документа (без отступа) располагается номер УДК. Далее через пустую строку название статьи, которое печатается по центру прописными буквами жирным шрифтом. После названия пропускается одна строка и по центру строчными буквами жирным шрифтом набираются фамилии и инициалы авторов с указанием степени и звания, далее по центру в скобках набираются полное и сокращенное наименование организации, город, страна. Затем пропускается одна строка, приводится аннотация и перечисляются ключевые слова, которые выделяются курсивом. Далее пропускаются две строки, и набирается текст статьи. После статьи приводится список литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. В тексте обязательны ссылки на источники из списка (например: [5, 6]).

Пример оформления

УДК 0000000000000

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

О.О. Иванов к.т.н, доцент, В.В. Петров студент

*(«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,
г. Краснодар, Россия)*

Аннотация: Текст. Текст. Текст. Текст.

Ключевые слова: Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

В таблице 1 приведены данные

Таблица 1 – Название

Исходя из приведенных данных (табл. 1) можно сделать вывод....

На рисунке 1 приведены данные



Рисунок 1 – Название

Количество соли и специй определяют по формуле (3):

$$C = A \times P / 100, \quad (3)$$

где С – потребное количество соли или специй в смену, для данного вида полуфабрикатов, кг;

Р – норма расхода соли и специй на 100 кг основного сырья, кг.

Список литературы:

Образец Заявка на участие в конференции

Фамилия, имя, отчество автора	
Место работы	
Должность	
Ученая степень и звание автора	
Служебный адрес	
Телефон (сот.)	
e-mail	
Название статьи	
Научное направление <i>(см. перечень в письме)</i>	

Научные направления кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции

Направления исследований	ФИО ученого	Ссылка на список статей в elibrary	Спин код elibrary
Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.	Забашта Николай Николаевич	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=631866	SPIN-код: 9092-6342, AuthorID: 631866
Биотехнологические приемы повышения качества мясного сырья и продуктов его переработки	Патиева Александра Михайловна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=405194	SPIN-код: 4416-2637, AuthorID: 405194
Технология мясных и рыбных продуктов	Сарбатова Наталья Юрьевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=429858	SPIN-код: 9655-6440, AuthorID: 429858
Биотехнологические приемы повышения качества мясного сырья и продуктов его переработки	Патиева Светлана Владимировна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=669854	SPIN-код: 6943-2970, AuthorID: 669854
Биотехнологические приемы повышения качества мясной продукции	Нестеренко Антон Алексеевич	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=664553	SPIN-код: 9522-0210, AuthorID: 664553
Технология молочных продуктов общего и специального направления	Безверхая Наталья Сергеевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=291381	SPIN-код: 5300-0169, AuthorID: 291381
Технология молочных продуктов общего и специального направления	Огнева Ольга Александровна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=727223	SPIN-код: 6160-1086, AuthorID: 727223
Технология молочных продуктов общего и специального направления	Садовая Татьяна Николаевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=427092	SPIN-код: 5315-5346, AuthorID: 427092

Научные направления кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции

Направления исследований	ФИО ученого	Ссылка на список статей в elibrary	Спин код elibrary
Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов	Донченко Людмила Владимировна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=177704	SPIN-код: 4318-2512, AuthorID: 177704
Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов	Родионова Людмила Яковлевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144818	SPIN-код: 2839-4321, AuthorID: 144818
Комплексная переработка растительного сырья	Щербакова Елена Владимировна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144391	SPIN-код: 4217-7269, AuthorID: 144391
Проблемы качества зерна и зернопродуктов, технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения.	Сокол Наталья Викторовна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144392	SPIN-код: 1488-4080, AuthorID: 144392

Технология безалкогольных напитков функционального назначения	Степовой Васильевич	Артём	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=676895	SPIN-код: 1277-3737, AuthorID: 676895
Технология функциональных продуктов питания, технология пектина и пектинопродуктов, исследование растительного продовольственного сырья	Соболь Ирина Валерьевна		http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=98276	SPIN-код: 8519-0890, AuthorID: 98276
Технология хлеба и хлебобулочных изделий из замороженных полуфабрикатов	Кенийз Викторовна	Надежда	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=677855	SPIN-код: 6140-4114, AuthorID: 677855
Исследование нетрадиционного растительного сырья для повышения биологической и пищевой ценности хлебобулочных и кондитерских изделий	Щеколдина Владимировна	Татьяна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=547850	SPIN-код: 4466-9243, AuthorID: 547850
Технология функциональных продуктов питания	Варивода Алексеевна	Альбина	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=676884	SPIN-код: 2239-8732, AuthorID: 676884
Ресурсосберегающие технологии пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства	Ольховатов Анатольевич	Егор	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=695108	SPIN-код: 3087-6050, AuthorID: 695108
Технология хлебобулочных изделий функционального назначения	Санжаровская Сергеевна	Надежда	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=176542	SPIN-код: 4016-4986, AuthorID: 176542
Технология кондитерских изделий на основе пектина и пектинопродуктов	Темников Владимирович	Андрей	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=564948	SPIN-код: 7732-0558, AuthorID: 564948
Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов	Влащик Гавриловна	Людмила	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=289401	SPIN-код: 8282-6080, AuthorID: 289401
Технология хранения и переработки плодово-ягодного сырья, получение продуктов функционального назначения на основе пектина	Красноселова Анатольевна	Екатерина	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=670146	SPIN-код: 7129-7308, AuthorID: 670146
Технология хлебобулочных изделий функционального назначения	Храпко Ольга Петровна		https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=509290	SPIN-код: 3585-0107, AuthorID: 509290
Технология кондитерских изделий функционального назначения, системы качества на предприятиях отрасли	Агеева Наталья Васильевна		https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=613581&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4023-0583, AuthorID: 613581
Переработка продукции плодоводства, технология пектина и пектинопродуктов	Горлов Сергей Михайлович		http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144820	SPIN-код: 5082-8400, AuthorID: 144820
Технология продуктов для детского питания	Багдасарова Павловна	Марина	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=672571	SPIN-код: 3715-2395, AuthorID: 672571

Научные направления кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики

Направления исследований	ФИО ученого	Ссылка на список статей в elibrary	Спин код elibrary
Биотехнология кормовых добавок функционального назначения	Кощаев Андрей Георгиевич	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138537	SPIN-код: 8508-1224, AuthorID: 138537
Технология биопрепаратов для сельского хозяйства	Петенко Александр Иванович	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=406973	SPIN-код: 7870-5435, AuthorID: 406973
Биотехнология кормовых микробиологических препаратов для животноводства	Лысенко Юрий Андреевич	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=661417	SPIN-код: 8066-7864, AuthorID: 661417
Электроактивированные растворы в ветеринарии	Жолобова Инна Сергеевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=322268	SPIN-код: 3082-9367, AuthorID: 322268
ПЦР, пробиотики, разложение органических отходов	Волкова Светлана Андреевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=163823	SPIN-код: 4482-3199, AuthorID: 163823
Технология кормовых добавок из растительного сырья	Николаенко Самвел Николаевич	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138538	SPIN-код: 7647-4618, AuthorID: 138538
Биотехнология препаратов для животноводства	Щукина Ирина Владимировна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=765046	SPIN-код: 2014-0899, AuthorID: 765046
Биотехнология культивирования микроводоросли	Мачнева Надежда Леонидовна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=659732	SPIN-код: 6931-4477, AuthorID: 659732
Технология биопрепаратов для сельского хозяйства, биоконверсия	Гнеуш Анна Николаевна	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=723628	SPIN-код: 2342-8682, AuthorID: 723628
Технология биопрепаратов для сельского хозяйства	Анискина Мария Владимировна	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=781632	SPIN-код: 1255-4837, AuthorID: 781632

Микробный синтез. Биопрепараты для производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Копыльцов Сергей Васильевич	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=712947	SPIN-код: 7740-7074 AuthorID: 712947
Нанобиотехнологии	Сухно Игорь Владимирович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138060	Spin 9147-0592 AuthorID: 138060
Фармакология. Оценка безопасности и эффективности кормов и кормовых добавок	Шантыз Азамат Хазретович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=606779	SPIN-код: 1528-4107, AuthorID: 606779