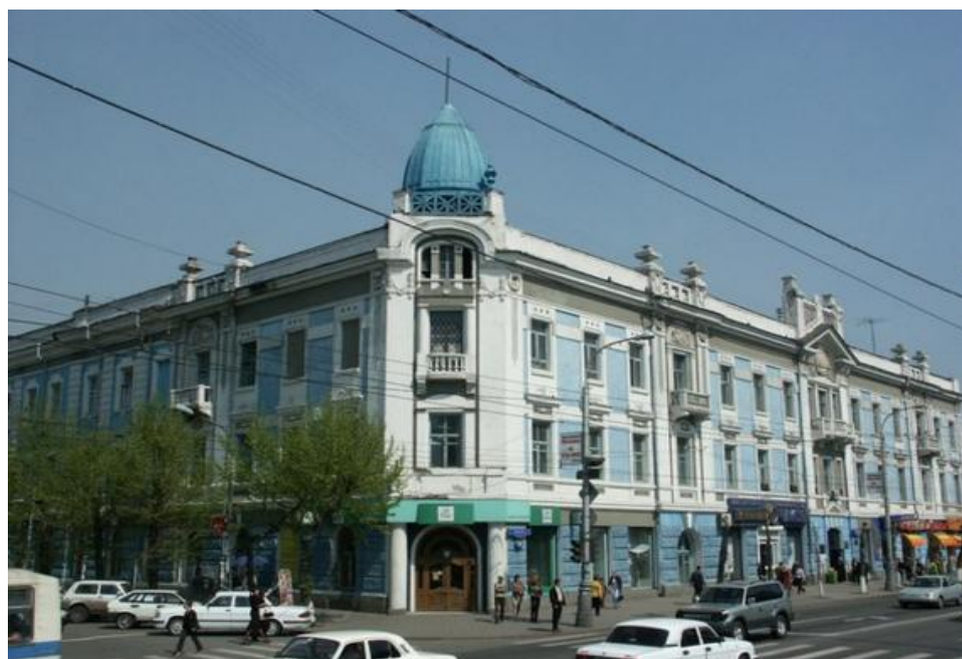


**Федеральное агентство научных организаций  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский и технологический  
институт переработки сельскохозяйственной продукции»  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

***XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО»  
тематика:  
«ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ: ПУТИ.  
ПРОБЛЕМЫ. РЕШЕНИЯ»***

**г. Красноярск 18-19 мая 2016 года**



**г. Красноярск, 2016**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в ежегодной XIII международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество».

**Цель конференции** – организация на базе ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» дискуссионной площадки, где представители научного, образовательного, бизнес – сообществ и властных структур смогут обсудить и выработать научно – практические рекомендации по решению проблем продовольственной безопасности России, повышения качества, конкурентоспособности и безопасности пищевого сырья, и продуктов питания, развитие междисциплинарных, кооперационных контактов с заключением договоров о научном сотрудничестве.

Издание сборника материалов проводится в электронном виде представлен на сайтах <http://www.сибниип.рф> и <http://www.kgau.ru>. В случае очного участия предоставляются сертификаты участника конференции. Конференция проводится в режиме Online – трансляции, регистрация участников проводится согласно представленной регистрационной формы участника.

По результатам конференции статьи авторов будут размещены в системе Российского индекса цитирования постатейно.

Конференция состоится 18-19 мая 2016 года в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» по адресу: г. Красноярск, пр. Мира, 90

## **НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Продовольственная безопасность;
2. Экология, качество, безопасность сырья и продукции;
3. Переработка мяса и молока, разработка новых мясных и молочных продуктов;
4. Переработка и хранение растительного сырья;
5. Разработка рыбных продуктов и морепродуктов, продуктов с гидробионтами;
6. Изучение и использование продуктов пчеловодства;
7. Приоритетные направления в области переработки сельскохозяйственной продукции и производства продуктов питания общего и функционального назначения;
8. Экономические аспекты в производстве сельскохозяйственной продукции и перерабатывающих отраслях;
9. Подготовка и внедрение на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания систем менеджмента качества;
10. Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов (ВСП);
11. Инженерное обеспечение и информационные технологии в перерабатывающей промышленности.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

**18 мая 2016 г.**

заезд участников конференции

**19 мая 2016 г.**

9.00-10.00 - регистрация участников конференции

10.00-13.00 – пленарное заседание

13.00-14.00 - перерыв

14.00-17.00- работа по секциям

**20 марта 2016 г.**

**Отъезд участников конференции**

Информация о мероприятиях конференции по тел. +7(383) 348-04-09

Для участия в работе конференции просим Вас до **18 апреля 2016 года** представить по электронной почте [pak2015@ngs.ru](mailto:pak2015@ngs.ru) в адрес оргкомитета следующие материалы:

1. Заявку на издание материалов, заполненную по форме, приведенной ниже.
2. Текст статьи. Имя файла должно совпадать с фамилией и инициалами первого автора.

**ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА МАТЕРИАЛОВ –  
18 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА.**

**Внимание!**

При отправке материалов электронной почтой, не получив подтверждение о получении в ответном письме, свяжитесь с Нициевской Ксенией Николаевной по тел. +7(383) 348-04-09

***СТАТЬИ ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ТРЕБОВАНИЯМ – РАССМАТРИВАТЬСЯ И  
ПУБЛИКОВАТЬСЯ НЕ БУДУТ!!!***

**Требования к оформлению статьи:**

Объем статьи (включая список литературы, таблицы и надписи к рисункам) должен быть не более **5 полных страниц**.

Статья включает следующее.

1. **Индекс УДК** (универсальный десятичный классификатор) – на первой странице в левом верхнем углу.
2. Инициалы и фамилии всех авторов через запятую.
3. Заголовок. Название статьи должно быть кратким (не более 10 слов), но информативным и отражать основной результат исследований. Заголовок набирают полужирными прописными буквами, размер шрифта 14. В заглавии не допускается употребление сокращений, кроме общепризнанных.
4. Аннотация (не более 800 печатных знаков). Отражает тематику статьи, ценность, новизну, основные положения и выводы исследований.
5. Ключевые слова (не более 9).

6. Текст статьи должен быть формата А4 (210×297 мм), набран стандартным шрифтом Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал – одинарный, поля – 2 см. Текст набирать без принудительных переносов, слова внутри абзаца разделять только одним пробелом, не использовать пробелы для выравнивания, без разрывов страниц и разделов. Следует избегать перегрузки статей большим количеством формул, дублирования одних и тех же результатов в таблицах и графиках.

Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом, а не состоять из частей. Необходимо придерживаться стандартного стиля символов и индексов: английские – курсивом (*Italic*), русские и греческие – прямым шрифтом, с указанием строчных и прописных букв, верхних и нижних индексов. Химические формулы набираются 9 кеглем, математические – 10. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки.

Рисунки должны быть представлены в формате \*.jpg или \*.bmp. Подрисуночная подпись должна состоять из номера и названия (Рис. 1. ...). В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки. Графики, диаграммы и т.п. рекомендуется выполнять в программах MS Excel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера. В тексте статьи должны присутствовать ссылки на каждую таблицу.

Подписи к рисункам (полужирный шрифт курсивного начертания 10 кегль) выравнивают по центру страницы, в конце подписи точка не ставится.

*Рисунок 1 – Текст подписи*

Пояснительные данные набираются светлым шрифтом курсивного начертания 10 кегль и ставят после наименования рисунка.

Таблицы, графики и диаграммы выравнивать по ширине страницы, набираются 10 кеглем, межстрочный интервал – одинарный. Допускаются смысловые выделения – полужирным шрифтом.

*Таблица 1- Название таблицы*

<i>Заглавие столбца</i>	<i>Заглавие граф</i>			
<i>Заглавие строк</i>				
<i>Примечание</i>				

7. Список литературы. Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.05-2008. Список литературы приводится в порядке цитирования работ в тексте. В тексте статьи дается порядковый номер источника из списка цитируемой литературы в квадратных скобках.

Не рекомендуется использовать литературу, с момента издания которой прошло более 10 лет.

В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и тезисы материалов конференций.

8. Выходные данные автора статьи, полное название учреждения (место работы), город, почтовый адрес и индекс, тел., e-mail (организации).

9. **На английском языке необходимо предоставить следующую информацию:**

- инициалы и фамилии авторов;
- заглавие статьи;
- текст аннотации;
- ключевые слова (Key words);
- выходные данные автора статьи, полное название учреждения (место работы), город, почтовый адрес и индекс, тел., e-mail (организации).название учреждения (с указанием почтового адреса, тел., e-mail).

#### Пример оформления

УДК 664.6/ 664.87

**Е.А. Иванова**

#### ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО СОСТАВА

*Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.  
Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.*

**Ключевые слова:** *Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова*

[Текст]

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузьминский, В.В. Хлеб из тонкодиспергированного зерна пшеницы / В.В. Кузьминский. – М.: ИНИИ ТЭИ Пищепром, 1985. – 168 с.
2. Братерский, Ф.Д. Ферменты зерна / Ф.Д. Братерский. – М.: Колос, 1994. – 196 с.
3. Пашенко, Л.П. Электрохимия в технологии хлеба, макаронных и кондитерских изделий / Л.П. Пашенко, Т.В. Санина, А.И. Бывальцев. – Воронеж: ВГТА, 2001. – 233 с.

**Иванова Елена Анатольевна**

Наименование места работы

Ученая степень, ученое звание

Адрес учреждения

Тел/факс, e-mail

E.A. Ivanova

ALTERATION FEATURES OF CARBOHYDRATE COMPOSITION OF GERMINATING



### Уважаемые коллеги!

Данную форму заявку просим Вас заполнить на компьютере и отправить по электронной почте [rak2015@ngs.ru](mailto:rak2015@ngs.ru)  
Тема письма: «Регистрация в НПК».

Личные данные	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактная информация	
Организация	
Почтовый индекс	
Страна	
Город	
Улица, дом	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Информация о статье	
Авторы статьи (через запятую)	
Название статьи	
Участие: очное/заочное/online, выступление с докладом	
Дата заполнения формы	
Печатная версия сборника*	
Выдача сертификата (в случае заочного участия оплачивается дополнительно)	
* Производится предварительная оплата за сборник	

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

### **Члены оргкомитета:**

**Пыжикова Наталья Ивановна** – ректор ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», доктор экономических наук, профессор;

**Мотовилов Олег Константинович** – директор ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский и технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции», доктор технических наук.