



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ВНИИПБТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)**

**9-й Международный научно-практический симпозиум  
«Перспективные ферментные препараты и биотехнологические процессы в технологиях продуктов питания и кормов»**

*Уважаемые коллеги!*

*ВНИИ пищевой биотехнологии - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» проводит 24 апреля 2019 г. 9-й Международный научно-практический симпозиум «Перспективные ферментные препараты и биотехнологические процессы в технологиях продуктов питания и кормов».*

**Основные научные направления:**

- . создание и селекция новых штаммов-продуцентов ферментов;
- . биосинтез ферментов различными микроорганизмами;
- . ферментные препараты растительного и животного происхождения;
- . процессы получения концентрированных ФП;
- . перспективные процессы биокатализа сельскохозяйственного сырья;
- . современные технологии производства и применения ФП в перерабатывающих отраслях АПК.

**Место проведения:**

ВНИИ пищевой биотехнологии - 111033, Москва, Самокатная ул., 4-б, актовый зал

**МАТЕРИАЛЫ СИМПОЗИУМА БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ В ЖУРНАЛЕ «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», входящем в перечень журналов ВАК, с последующим размещением статей в научной электронной библиотеке (eLIBRARY.RU) в открытом доступе и индексированием в РИНЦ.**

В рамках симпозиума пройдет **КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ**. Приглашаются к участию молодые ученые до 35 лет. Требования к конкурсным работам соответствуют требованиям к оформлению публикаций. На заявке надо указать **НА КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ!** Материалы конкурсных работ будут также включены в сборник.

**Форма участия в симпозиуме:**

1. устный доклад с публикацией его в журнале «Пищевая промышленность»;
2. публикация материалов (заочное участие);
3. участие в качестве слушателя.
4. участие в конкурсе молодых ученых с публикацией материалов (очное или заочное).

**Стоимость участия (указана без НДС, НДС = 18%):**

1. Очное участие с публикацией материалов – 4000 руб.  
Очные участники получают журнал бесплатно.
2. Заочное участие с публикацией материалов - 3000 руб.
3. Участие в качестве слушателя без публикации – 1 тыс.руб.

**Требования к оформлению публикации аналогично требованиям для журнала «Пищевая промышленность» за исключением размера шрифта (образец в приложении):**

**Весь шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5.**

**Объем представленного материала должен составлять 3-4 страницы формата А4 (5700 знаков), что составляет 1 страницу журнала. В этот объем входят: название статьи, авторы, организация, реферат, ключевые слова – вышперечисленное с переводом на английский; текст статьи на русском, таблицы, рисунки; использованная литература только на русском.**

**Структура статьи:**

- УДК, выравнивание по левому краю;
  - название – шрифт жирный, буквы строчные, выравнивание по левому краю;
  - фамилии, и.о. авторов с указанием ученой степени и звания, с верхними индексами, если они работают в разных организациях, – шрифт жирный, буквы строчные, выравнивание по левому краю;
  - название организации – шрифт жирный, буквы строчные, выравнивание по левому краю;
  - ключевые слова (не более 10 слов);
  - аннотация (5-6 строк);
  - текст статьи - Times New Roman, кегль 14, выровненный по ширине, без переносов, межстрочный интервал 1,5.
  - поля: левое - 3 см, правое - 1,5 см, верхнее и нижнее - по 2,0 см;
  - в конце текста ссылки на использованные литературные источники - в соответствии с требованиями журнала;
- Рисунки и таблицы – в соответствии с требованиями журнала.

**Важные даты:**

**до 25 февраля 2019 г.** - срок подачи заявки на участие и материалов для публикации  
**до 20 марта 2016 г.** – оплата участия по счету

Заявки на участие с обязательным указанием вида участия и статьи необходимо направить во ВНИИПБТ на 2 электронных адреса:

**[vniipbt2019@mail.ru](mailto:vniipbt2019@mail.ru)**

**[patent-vniipbt@yandex.ru](mailto:patent-vniipbt@yandex.ru)**

**Оплата участия** производится по счету, выставяемому ВНИИПБТ на основании заявки на участие.

**Организаторы:**

Епихина Наталья Владимировна – (495)362-36-40 –т/ф

**Контактные телефоны:**

(495)362-46-24 – Погоржельская Наталия Сергеевна

(495)362-44-95-т/ф – секретарь директора

Информация о предстоящем симпозиуме размещена на сайте института [www.vniipbt.info](http://www.vniipbt.info) и на сайте ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» [www.ion.ru](http://www.ion.ru).

Директор ВНИИПБТ – филиала ФГБУН  
«ФИЦ питания и биотехнологии»



И.М. Абрамова

## ЗАЯВКА

на участие в работе 9-го Международного научно-практического симпозиума  
**«Перспективные ферментные препараты и биотехнологические  
процессы в технологиях продуктов питания и кормов»**  
24 апреля 2019 г.

Фамилия, имя отчество	
Должность	
Название организации	
Почтовый адрес	
Банковские реквизиты	
Электронный адрес	
Телефон, факс	
Форма участия: а) устный доклад с публикацией б) публикация (заочное участие) в) участие в качестве слушателя г) на конкурс молодых ученых (с устным докладом или заочное участие)	
Название а) доклада б) публикаций	
Стоимость участия, российских рублей	

Руководитель организации-участника

## **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

УДК 25612626727222

**Стабильность функционирования технологического потока как фактор управления качеством выпускаемой продукции**

**Б.Н. Федоренко, д-р техн. наук, профессор; А.В. Быков, Т.В. Гускова**

**Московский государственный университет пищевых производств, Москва**

**В условиях обострения конкуренции на рынке особую роль уделяют качеству товара, которое складывается из качества продукта и качества упаковки. В связи с тем, что в современных условиях на первый план выдвигается проблема не только повышения качества продукта, но и проблема его сбыта, роль упаковки значительно возрастает, поскольку именно она**

### **Ключевые слова**

стабильность, технологический поток, упаковка, управление качеством, функционирование

**Stability of functioning of the process stream as factor of quality management of products**

**B.N. Fedorenko, Doctor of Technical Sciences, professor; A.V. Bykov, T.V. Guskova**

**Moscow State University of Food Production, Moscow**

**In the conditions of aggravation of the competition in the market the special role is given to quality of goods which consists of quality of a product and quality**

**of packing. Because in modern conditions into the forefront the problem not only improvement of quality of a product moves forward, but also the problem of its sale, a packing role considerably increases as it, first of all,**

**Key words**

packaging, process stream, stability, functioning, quality management

Текст статьи.....

(Цель, объекты и методы исследования, экспериментальная часть, выводы)

**ЛИТЕРАТУРА**

1. *Федоренко, Б.Н.* Пивоваренная инженерия/Б.Н. Федоренко – СПб.: Профессия, 2009. – 1000 с.
2. ГОСТ Р 51705.1–2001 Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования.