



**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе  
**5-й международной научно-практической конференции  
«Пищевая и морская биотехнология»,**

которая будет проводиться в рамках  
**IV международного «Балтийского морского форума».**

**Конференция проводится под эгидой Общества Биотехнологов России им. Ю.А.Овчинникова 25 мая 2016 г. во ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» по адресу: 236022, Калининград, ул. проф. Баранова, 43, кафедра пищевой биотехнологии, ауд. 102Б, в 10-00.**

Тезисы докладов принимаются до 31.03.2016 г. Сборник тезисов конференций будет вручаться участникам перед открытием Форума.

Статьи по материалам докладов принимаются до 30.04.2016 г. Сборник статей конференции будет подготовлен к изданию в конце 2016 г.

Доклады в авторской редакции будут опубликованы в электронном виде на CD-дисках с материалами конференций, с включением в базу данных РИНЦ и присвоением ISBN. Лучшие статьи по решению Оргкомитетов конференций Форума будут опубликованы в соответствующих выпусках журналов «Известия КГТУ» и «Известия БГАРФ».

**Регистрационная форма** в on-line режиме на сайте КГТУ:  
[www.klgtu.ru/science/conferences/bmf/2016/forma\\_pb.php](http://www.klgtu.ru/science/conferences/bmf/2016/forma_pb.php)

**Контакты:**

236022 г. Калининград, Советский пр., 1, КГТУ

Землякова Евгения Сергеевна

тел. +7-911-464-20-30, +7 (4012) 46-35-69, e-mail: [evgeniya.zemljakova@klgtu.ru](mailto:evgeniya.zemljakova@klgtu.ru)

**5-я международная научно-практическая конференция  
«Пищевая и морская биотехнология»**  
является продолжением 1-4-й конференций,  
проходивших в Калининграде с 2004 по 2011 годы  
под эгидой Общества Биотехнологов России им. Ю.А.Овчинникова.

**Основные направления конференции:**

- Обогащенные и функциональные продукты питания
- Специализированное питание
- Биологически активные вещества и добавки к пище
- Продукты детского и геродиетического питания
- Генная инженерия в пищевой и морской биотехнологии
- Биофармацевтика и биомедицина с использованием продовольственного и морского сырья
- Традиционные и новые сырьевые источники в биотехнологии

- Биотехнология в обеспечении социально-экономических аспектов здоровья
- Экологические аспекты пищевой и морской биотехнологии
- Процессы и оборудование в пищевой и морской биотехнологии
- Применение холода в биотехнологических процессах
- Микробиологические, физические и химические методы в биотехнологии
- Новые и модифицированные формы пищи
- Моделирование и оптимизация при проектировании продуктов биотехнологии
- Стандартизация и сертификация в биотехнологии
- Биоэнергетика и биотопливо
- Биотехнология вторичных сырьевых ресурсов
- Кормовая, микробиологическая и техническая продукция с применением методов биотехнологии
- Биоконверсия и биотрансформация биологического сырья
- Биологическая безопасность в биотехнологии
- Биоразлагаемые полимеры и композиты
- Традиционные и новые пищевые добавки
- Пищевая аналитика и методы исследования в биотехнологии
- Гормоны, антибиотики, органические кислоты и другие ингредиенты в биотехнологии
- Комплексная переработка сырья методами биотехнологии
- Биоэкономика и перспективы ее развития
- Подготовка кадров в области биотехнологии

#### **IV международный «Балтийский морской форум», 22-28 мая 2016 г.**

[www.klgtu.ru/science/conferences/bmf/2016/bmf\\_2016.php](http://www.klgtu.ru/science/conferences/bmf/2016/bmf_2016.php)

#### **Требования к оформлению тезисов и статьи (-ей):**

- формат документа: документ Microsoft Word (расширение: doc, docx), лист А4 (210x297 мм);
  - ориентация – книжная;
  - поля: верх, правое, левое, нижнее – 2,5 см;
  - интервалы: межстрочный – 1,0; между абзацами – 0;
  - шрифт тезисов: Times New Roman; отступ – 1,25 см; размер шрифта – 14 pt;
  - шрифт статьи: Times New Roman; отступ – 1,25 см; размер шрифта – 12 pt;
  - автоматический перенос слов;
  - выравнивание тезисов, основного текста: по ширине;
  - содержимое таблиц: Times New Roman, размер – на один пункт меньше основного текста;
  - выравнивание таблиц: «Автоподбор по ширине окна»;
  - подпись к рисункам: шрифт – Times New Roman, размер – 11 pt;
  - выравнивание заглавий, рисунков, подписей к рисункам: без отступа, по центру;
  - выравнивание формул: по правому краю (номер формулы), с табуляцией до центра;
  - выравнивание списка авторов и информации о них: с отступом в 1,25 см по левому краю;
  - выравнивание списка литературы: с отступом в 1,25 см по ширине (пример ниже).
- УДК набирать прописными буквами и размещать до заголовка с выравниванием по левой стороне. УДК отделен от заголовка одной пустой строкой.
- Заголовок доклада набирать прописными буквами.
- Основной текст отделен от заголовка доклада и от списка литературы одной пустой строкой.
- Тезисы: текст на русском (2 страницы) и английском языках (0,5 страницы).
- Статья: текст на русском или английском языке (5–12 страниц).

Рисунки, таблицы, математические формулы и уравнения оформляются в соотв. с ГОСТ 7.32-2003 «Отчет по НИР: структура и правила оформления».

**Тезисы (размер шрифта – 14 pt):****Статья (размер шрифта – 12pt)**

|   |  |
|---|--|
| <p>УДК<br/><i>1 интервал</i></p> <p><b>НАЗВАНИЕ СТАТЬИ</b> (полужирный)</p> <p><i>1 интервал</i><br/>В.В. Петров, включая ученую степень, должность<br/>Г.Г. Сидоров, включая ученую степень, должность</p> <p><i>1 интервал</i><br/>Полное название организации,<br/>город, страна, e-mail:</p> <p><i>2 интервала</i><br/>Тезисы</p> <p><i>1 интервал</i></p> <p><b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b><br/>(в соотв. с ГОСТ 7.1- 2003, ГОСТ Р 7.0.5—2008).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Астров В.Ю. Миграции морских рыб. – М.: Пищ. пром-сть, 1982. – 230 с.</li> <li>2. Булатов М.И., Калинин И.Г. Практическое руководство по фотометрическим методам анализа. – Л., 1989. – С. 61–68.</li> <li>3. ...</li> </ol> | <p>УДК<br/><i>1 интервал</i></p> <p><b>НАЗВАНИЕ СТАТЬИ</b> (полужирный)</p> <p><i>1 интервал</i><br/>В.В. Петров, включая ученую степень, должность<br/>Г.Г. Сидоров, включая ученую степень, должность</p> <p><i>1 интервал</i><br/>Полное название организации,<br/>город, страна, e-mail:</p> <p><i>2 интервала</i><br/><i>Аннотация на русском языке, курсив, 3–5 строк.</i></p> <p><i>1 интервал</i><br/>Текст доклада</p> <p><i>1 интервал</i></p> <p><b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b><br/>(в соотв. с ГОСТ 7.1- 2003, ГОСТ Р 7.0.5—2008).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Астров В.Ю. Миграции морских рыб. – М.: Пищ. пром-сть, 1982. – 230 с.</li> <li>2. Булатов М.И., Калинин И.Г. Практическое руководство по фотометрическим методам анализа. – Л., 1989. – С. 61–68.</li> <li>3. ...</li> </ol> <p><i>1 интервал</i><br/><i>На англ языке (курсив): название статьи, И.О. Ф. автора (-ов) (пример: I.I. Ivanov), аннотация (не более 3 строк).</i></p> |
|---|--|

**Организационный взнос  
для участия в IV международном «Балтийском морском форуме»  
22-28 мая 2016г., г. Калининград**

Для участников из России и СНГ:

- очное участие с докладом в работе конференции – 2500 рублей;
  - очное участие с докладом аспирантов и молодых ученых – 1000 руб.;
  - заочное участие лиц, проживающих за пределами Калининградской области – 1000 руб.;
  - участие юр. лиц согласовывается по договору;
  - посещение (без выступления) – бесплатно;
- для зарубежных участников – 2500 рублей.

От уплаты организационного взноса освобождаются сотрудники и обучающиеся ФГБОУ ВО «КГТУ»