



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

XII Международный Балтийский морской форум

XIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Пищевая и морская биотехнология»

30 сентября – 04 октября 2024 г.

Регистрация:

<https://bmf.klgtu.ru/archives/277>

Секретарь конференции:
Агафонова Светлана Викторовна
тел. 8(4012)564807
e-mail: svetlana.agafonova@klgtu.ru

Координатор:
Безбородова Елена Витальевна
тел. 8(4012)995962, e-mail: onti@klgtu.ru

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIII Национальной научно-практической конференции с международным участием «Пищевая и морская биотехнология», которая будет проводиться в рамках XII Международного «Балтийского морского форума».

Официальными рабочими языками Форума являются русский и английский. По итогам Форума планируется издание материалов форума с присвоением ISBN и размещением в наукометрическую базу РИНЦ.

Организационный взнос составляет 2500 рублей и включает в себя оплату комплекта участника Форума, публикацию в электронном сборнике докладов Форума, экскурсионную программу и кофе-брейки. Оплата проезда, проживания и питания производится за счет направляющей стороны.

Регистрация, условия участия, программа Форума и другая дополнительная информация на сайте Форума <http://bmf.klgtu.ru/>

Последний день регистрации: 31.08.2024 г.
Обращаем внимание, что сроки рассмотрения заявок индивидуальны для каждого участника.

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