

ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

XIX Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием

XIX Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

21-25 апреля 2025 года г. Казань

Первое информационное сообщение

Приглашаем к участию в научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов Института пищевых производств и биотехнологии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Конференция проводится при поддержке Общественной организации «Республиканское химическое общество им. Д.И. Менделеева Татарстана», и ряда компаний-производителей продукции пищевой и смежных отраслей промышленности.

Цель конференции – стимулирование научного творчества студентов, аспирантов и молодых специалистов в области разработки технологии и аппаратурного оформления производства продуктов питания, отвечающих современным требованиям пищевой безопасности, ознакомление работников пищевых предприятий и научной общественности с результатами исследований молодых ученых, привлечение индустриальных партнеров к сотрудничеству с университетской и академической наукой для совместной разработки и внедрения инновационных процессов в области биотехнологии и пищевых технологий.

Данное письмо является официальным приглашением для участия в работе конференции. Программа конференции и ключевые мероприятия в рамках ее проведения будут представлены во втором информационном письме.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Технологии продуктов питания из растительного сырья
- 2. Технологическое оборудование, процессы и аппараты пищевых производств
- 3. Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных, биологически активных веществ и технологии специализированных продуктов питания
- 4. Промышленная биотехнология переработки сырья и отходов
- 5. Технология продуктов питания животного происхождения
- 6. Тара и упаковка продовольственных товаров
- 7. Качество и безопасность пищевых продуктов
- 8. Технология продукции общественного питания
- 9. Сквозное образование (для участников из средних образовательных учреждений). Конкурс кейсов учащихся средних образовательных учреждений «Biofest».

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Начало регистрации и прием материалов — с 16 декабря 2024 г. Окончание приема материалов — 17 марта 2025 г. Проведение конференции — 21-25 апреля 2025 года.

РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ

Для формирования программы конференции и сборника материалов конференции необходимо в период с 16 декабря 2024 по 17 марта 2025 г. подать в электронном виде заявки (Приложение 1) и предоставить материалы докладов (объём не менее 4 страниц), оформленных в соответствии с требованиями (Приложение 2). Обязательным является проверка материалов доклада на антиплагиат с приложением файла (скана) соответствующего отчета о проверке.

После получения материалов оргкомитетом и получения уведомления о принятии доклада производится оплата орг. взноса (500 руб. за 1 публикацию), копия (скан) квитанции прикрепляется ответным электронным вложением. Необходимо также выслать отсканированную Выписку из протокола решения Ученого совета подразделения и/или экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати по е-mail: kazanconference FTBT@mail.ru.

Сборник материалов конференции будет размещен на сайте КНИТУ (<u>www.kstu.ru</u>) и/или сайте конференции <u>https://kstu-bioconf.ru</u>, в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрирован в базе РИНЦ.

На конференции планируется проведение мастер-классов и дегустация хлебобулочной, кондитерской, молочной и мясной продукции от ведущих производителей, а также фестиваля-конкурса инновационных продуктов питания «Спектр вкуса». Для участия в конкурсе необходимо предоставить краткое представление продукта (состав, характеристика, питательная ценность, инновационность, оригинальность) и образцы для дегустации. Лучшие продукты будут отмечены дипломами и призами.

В рамках конференции планируется организовать научные школы в форме дополнительного профессионального образования объемом с проведением мастер-классов 8-16 часов с оформлением удостоверения установленного образца Института дополнительного профессионального образования КНИТУ по следующим программам:

- 1. Система менеджмента безопасности пищевого производства на основе ISO 22000
- 2. Нутрициология и технологии получения специализированных продуктов питания
- 3. Лин-технологии в процессах переработки возобновлемого сырья

Важнейшими мероприятиями конференции является Всероссийская олимпиада по биохимии, а также обучающий семинар «Активные формы преподавания естественно-научных дисциплин» для учителей средних общеобразовательных заведений (школ, гимназий, лицеев, учреждений СПО).

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68, Казанский национальный исследовательский технологический университет.

Форма участия: очная, заочная, дистанционная.

Языки конференции: русский, английский.

Заявка

на участие в **XIX** Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»,

(21-25 апреля 2025 года, Казань)

\ 1	, , , ,
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Студент, магистрант, бакалавр,	
аспирант	
Ученая степень	
Ученое звание	
Название организации	
Название доклада	
Название секции	
Соавторы	
Варианты участия в конференции	Участвую с докладом
	Только публикация доклада
	(подчеркнуть нужное)
Участие в Фестивале «Спектр вкуса»:	Да
указать наименование	Нет
инновационного продукта	
Телефон	
e-mail	

Электронный вариант заявки следует организовать в отдельном файле, например, **Петров_заявка.doc**, прислать вместе с статьей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Правила оформления материалов

Электронный вариант доклада оформляется в MS Word на странице формата A4 (шрифт Times New Roman), кегль 14 pt, одинарный междустрочный интервал, все поля по 20 мм.

Вверху справа печатается УДК,

затем пропустив строку – название доклада (выравнивание по центру, шрифт полужирный, кегль 14 pt, все буквы прописные),

фамилии и инициалы авторов (по центру, кегль 14 pt, ФИО докладчика подчеркнуть),

организация, город, страна, e-mail (по центру, кегль 14 pt),

далее аннотация (по ширине, кегль 14 pt),

ключевые слова (по ширине, кегль 14 pt).

А также все выше перечисленное на английском языке.

Далее пропустив строку – основной текст (по ширине, кегль 14 pt).

Список литературы обязателен (только на языке оригинала), оформляется в соответствии с правилами библиографии (по ширине, кегль 12 pt).

Образец оформления статьи представлен в таблице далее.

Уникальность текста – не менее 75%.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ АСПАВ

К.Д. Приданцева, Е.С. Балымова, Ф.Ю. Ахмадуллина

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань, Россия pridanceva-ksu@mail.ru

Аннотация: Проведены систематические исследования состояния активного ила в процессе биологической очистки сточных вод в различных условиях его функционирования. В результате математической обработки полученных данных установлена зависимость, достоверно описывающая состояние активного ила в процессе водоочистки от его исходного состояния и концентрации анионных поверхностно-активных веществ.

Ключевые слова: активный ил, математическая обработка, биологическая очистка, анионные поверхностно-активные вещества.

ECONOMIC EFFICIENCY OF THE IMPLEMENTATION OF THE MODEL PREDICTIVE PROCESS CONTROL OF BIOLOGICAL TREATMENT OF WASTEWATER CONTAINING ANIONIC SURFACTANTS

K. D. Pridantseva, Ye. S. Balymova, F. U. Ahmadullina Kazan national research technological university, Kazan, Russia

Abstract: Systematic studies of the activated sludge condition in the process of biological wastewater treatment in various conditions of its functioning have been carried out. As a result of mathematical processing of the obtained data, the dependence reliably describing the activated sludge condition in the process of water treatment from its initial state and the concentration of anionic surfactants is established.

Keywords: activated sludge, mathematical model, biological treatment, anionic surfactants.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список литературы

1. Балымова, Е.С. Реализация биоматематического подхода для экспресс-оценки состояния биоценоза активного ила в процессах продленной аэрации сточных вод нефтехимического комплекса / Е.С. Балымова, Ф.Ю. Ахмадуллина, Р.К. Закиров // Вода: химия и экология. − 2011. − №11. − С.52-57.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КАРТА ПАРТНЕРА

1.	Полное и краткое наименование	Общественная организация
	организации	«Республиканское химическое общество
		им. Д.И. Менделеева Татарстана»
2.	Руководитель (должность, Ф.И.О.)	Исполнительный директор Богданов
		Андрей Владимирович т. +79625624418
3.	Документ, на основании которого	Устав
	действует руководитель (
4.	Главный бухгалтер (ФИО)	Иванова Н.И. т. +79196354759
5.	Юридический адрес	420088 РТ, г. Казань, ул. Академика
	(адрес регистрации)	Арбузова, д. 8
6.	Почтовый адрес	420029 РТ, г. Казань, а/я 170
7.	Номера телефонов, факс	+7(843)279-56-61
8.	Адрес электронной почты, адрес сайта	rho@iopc.ru
9.	ИНН/КПП	1660003183/166001001
10.	ОГРН	1021600008682
11.	Расчетный счет	40703810716832000004
12.	Полное наименование кредитной	Филиал «Центральный» БАНКА ВТБ
	организации	(ПАО)
13.	Местонахождение кредитной	ДО «На Московской,11», Казань,
	организации	улМосковская, д. 11
14.	Корреспондентский счет	30101810145250000411
15.	БИК	044525411
16.	ОКПО, ОКВЭД	27891814, 94.99

Реквизиты для перечисления средств в рублях:

p/c 40703810716832000004

Филиал «Центральный» БАНКА ВТБ (ПАО) Филиал «Центральный» БАНКА ВТБ (ПАО)

БИК 044525411 к/с 30101810145250000411

Назначение платежа:

участие в конференции «Пищевые технологии и биотехнологии» ФИО участника