

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» Научно-образовательный центр «Экобиотехнология»



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Всероссийская конференция с международным участием и элементами научной школы для молодежи «Экотоксикология-2024»

«Экотоксикология-2024»

14 – 15 ноября 2024 г, Тула

Уважаемые коллеги!

Научно-образовательный центр «Экобиотехнология» Тульского государственного университета **14** – **15 ноября 2024** проводит ежегодную Всероссийскую конференцию с международным участием и элементами научной школы для молодежи «Экотоксикология-2024». Программа конференции включает пленарные доклады ведущих ученых по тематике конференции и работу секций в виде устных докладов. К участию приглашаются молодые ученые и преподаватели, аспиранты, студенты и школьники, занимающиеся научными исследованиями в рамках тематики школы-конференции. Среди участников будет проведен конкурс на лучшую научную работу.

По итогам конференции планируется издание электронного сборника материалов с присвоением **ISBN** и регистрацией в **РИНЦ** (в течение 3-х месяцев после даты проведения конференции).

Заявка на участие в конференции

Для участия в конференции следует в срок до 20 октября 2024 выслать (в виде приложенных файлов) на адрес оргкомитета ecotoxicologyTSU@gmail.com регистрационную форму (в формате word и pdf с подписью научного руководителя), материалы (ВАЖНО! в теме сообщения указать номер секции, вид участия (очное/заочное) и Фамилию Имя Отчество) и разрешение на публикацию материалов.

Секции школы-конференции

- 1. Экология и рациональное природопользование
- 2. Биологические методы анализа: биомониторинг, биоиндикация и биосенсоры
- 3. Биосинтез, биокатализ и иммобилизованные микроорганизмы в биотехнологии
 - 4. Биодеградация, биоремедиация и биотопливные элементы
 - 5. Сохранение биоразнообразия и адаптация живых организмов

Ключевые даты

до 20 октября 2024	предоставление в электронном виде регистрационной	
	формы, текста статьи и разрешения на публикацию	
	материалов	
4 ноября 2024	2-е информационное сообщение участникам,	
	подавшим заявки на очное участие	
14 ноября 2024	открытие конференции	
14.11.2024 – 15.11.2024	работа конференции	
18 ноября 2024	рассылка PDF-версии материалов конференции	
_	(электронный сборник трудов с присвоением ISBN,	
	РИНЦ)	

Общая информация

- о Место проведения конференции: Тульский государственный университет, зал заседаний Ученого Совета (9 учебный корпус, аудитория 101).
- о Информационные материалы конференции размещены на сайте http://tsu.tula.ru/science/conferences/.
- о Регистрация участников: 14 − 15 ноября 2024 в рекреации 1 этажа 9 учебного корпуса ТулГУ. Для оформления пропусков и организации встречи иностранным участникам необходимо предоставить оргкомитету в электронном виде копию паспорта, дату и время прилета и вылета, номера рейсов (за месяц до начала конференции).
- о Расходы на проезд, размещение и питание производятся за счёт командирующих организаций.

Регистрационная форма участника конференции «Экотоксикология-2024»

Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень, звание,	
должность	
Название организации (полное и	
сокращенное наименование)	
E-mail	
Контактный телефон (с кодом	
города)	
Название доклада	
Номер и название секции	
конференции	
Форма участия (нужное	- Очное (устный доклад с презентацией)
оставить)	- Заочное (публикация материалов)
	- да (необходимо написать полное
Необходимость приглашения	название организации, ФИО
	руководителя, адрес)
	- нет

Контактные адреса и телефоны

- 300012, г.Тула, пр. Ленина, 92

- телефон: (4872) 25-79-23

- факс: (4872) 35-81-81 (с пометкой: для кафедры химии)

- e-mail: ecotoxicologyTSU@gmail.com

Программный комитет

Председатель: Боронин А.М., д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФГБОУ ВО «Пущинский государственный естественно-научный институт»

Зам. председателя: Алферов В.А., к.х.н., профессор, директор естественно-научного института, зав. каф. химии ТулГУ.

Члены оргкомитета:

Алферов Сергей Валерьевич, к.х.н., заведующий лабораторией экологической и медицинской биотехнологии НИЦ «БиоХимТех» ТулГУ.

Арляпов Вячеслав Алексеевич, д.т.н., директор НИЦ «БиоХимТех» ТулГУ.

Волкова Елена Михайловна, д.б.н., зав. каф. биологии ТулГУ.

Понаморева Ольга Николаевна, д.х.н., каф. биотехнологии ТулГУ.

Филонов Андрей Евгеньевич, д.б.н., в.н.с. лаборатории биологии плазмид ИБФМ РАН.

Организационный комитет

Алферов В.А., к.х.н., профессор, директор естественно-научного института, зав. каф. химии ТулГУ.

Лаврова Д.Г., к.х.н., доцент каф. биотехнологии ТулГУ.

Осина К.В., к.х.н., доцент каф. химии ТулГУ.

Юдина Н.Ю., к.х.н., доцент каф. химии ТулГУ.

Правила оформления статей

Статьи объемом 1-3 страницы формата A4 представляют в электронной версии. Шрифт Times
New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный, верхнее поле 3 см, остальные поля -
2 см, абзацный отступ в тексте – 1,25 см. Рисунки (формат јред) и таблицы по тексту.
Вначале указывают название доклада: прописными буквами, полужирный шрифт, кегль 14,
выравнивание - по центру. Пустая строка. Фамилию(и) автора(ов) и инициалы полужирным
курсивом, кегль 12, выравнивание по центру. Следующая строка – название учреждения, город
и электронный адрес: курсив, кегль 12, ширине поля).
Оформление таблиц: шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный.
Название таблицы – шрифт Times New Roman, кегль 12, курсив, выравнивание – по центру.
Оформление рисунков: название под рисунком – шрифт Times New Roman, кегль 12, курсив,
выравнивание – по центру.
Сокращения должны быть обязательно расшифрованы в тексте. Латинские названия родов и
видов микроорганизмов выделяют курсивом.
Ссылки на литературу в тексте даются в круглых скобках с указанием фамилии первого автора
и года издания. Список литературы прилагается в конце статьи в алфавитном порядке (не
нумерованный).

Обращаем Ваше внимания на недопустимость опубликования предоставленных материалов, если они уже были опубликованы ранее (все статьи пройдут проверку на антиплагиат).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения любой рукописи на основании отсутствия научной новизны результатов (если результаты авторов полностью или частично были опубликованы ранее), либо как противоречащей авторским инструкциям или этическим нормам.

Просим распространить информацию о конференции среди Ваших коллег!

Оргкомитет

Образец оформления статей

РАЗРАБОТКА БПК-БИОСЕНСОРА НА ОСНОВЕ АССОЦИАЦИИ ДРОЖЖЕВЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

Иванова А.А.¹, Петрова В.В.²

¹ Тульский государственный университет, Тула, chem@tsu.tula.ru ²Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина РАН, Пущино, petrova@mail.ru

Xxxxxx, xxxxxxxxx 1,38 xxxxx (Решетилов, 2015). Xxxxxxxxxxx *Debaryomyces hansenii* BKM Y-1050. Xxxxxxxxxx (таблица 1) xxxxxxxxx (Jouanneau, 2014).

Таблица 1. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxx	Ххххх, г/дм ³	Хххххххх, г/дм ³
Xxxxxx	110 ± 30	$18\ 300 \pm 200$
Xxxxxxx	$32\ 400 \pm 500$	$32\ 300 \pm 200$

Xxxxxxxxxxxxxxxxxx (рисунок 1) xxxxxxxxx (Jouanneau, 2014).

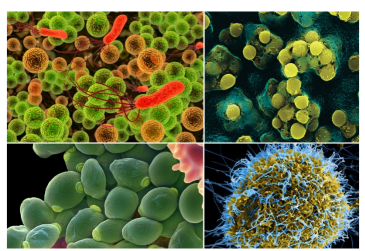


Рисунок 1. Ххххххххх

Литература (в алфавитном порядке)

Jouanneau S., Recoules L., Durand M. J., Boukabache A., Picot V., Primault Y., Thouand G. Methods for assessing biochemical oxygendemand (BOD): Areview //Waterresearch. – 2014. – V. 49. – P. 62-82.

Решетилов А. Н. Биосенсоры и биотопливные элементы: исследования, ориентированные на практическое применение (обзор) //Прикладная биохимия и микробиология. -2015.-T.51.-N $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ 2. -C.268.