



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
ФГБУН Институт биохимии и физиологии
микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в
научно-технической сфере
Научно-образовательный центр «Экобиотехнология»
ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



Всероссийская конференция с международным участием и элементами научной школы для молодежи «Экотоксикология-2021»

«Экотоксикология-2021»

7 – 8 октября 2021 г, Тула

Уважаемые коллеги!

Научно-образовательный центр «Экобиотехнология» Тульского государственного университета **7 – 8 октября 2021** проводит ежегодную Всероссийскую конференцию с международным участием и элементами научной школы для молодежи «Экотоксикология-2021». 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**.

Конференция аккредитована по программе **У.М.Н.И.К.** В рамках мероприятия будет проведен **конкурсный отбор научных работ**, выполняемых молодыми учеными, аспирантами, студентами и школьниками по тематике конференции. Победители будут допущены к участию во II туре, по результатам которого лучшие работы получают грантовое финансирование Фонда содействия инновациям.

По итогам конференции планируется издание 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 10 сентября 2021** выслать (в виде приложенных файлов) на адрес оргкомитета ecotoxicologyTSU@gmail.com регистрационную форму и материалы (**ВАЖНО!** в теме сообщения указать номер секции, вид участия и Фамилию Имя Отчество).

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. Биодegradация, биоремедиация и биотопливные элементы
5. Сохранение биоразнообразия и адаптация живых организмов

Ключевые даты

до 10 сентября 2021	предоставление в электронном виде регистрационной формы и текста статьи
1 октября 2021	2-е информационное сообщение участникам, подавшим заявки на очное участие
7 октября 2021	открытие конференции
27 октября 2021	рассылка PDF-версии материалов конференции

Общая информация

- Место проведения конференции: Тульский государственный университет, научно-образовательный центр «Экобиотехнология», зал заседаний Ученого Совета (9 учебный корпус, аудитория 101).
- Информационные материалы конференции размещены на сайте <http://tsu.tula.ru/science/conferences/>.
- Регистрация участников: 7 октября 2021 в рекреации 1 этажа 9 учебного корпуса ТулГУ, заезд иногородних участников 6 октября. 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).
- Проезд с Московского вокзала: автобусами и маршрутными такси: № 15, 26, 30, 35, троллейбусами: № 5, 11 до остановки «Автовокзал».
- Проживание: гостиница ТулГУ (г. Тула, ул. Оружейная, 15) (бронирование осуществляется оргкомитетом конференции); гостиницы г. Тулы на выбор участников (участник бронирует гостиницу самостоятельно).

Регистрационная форма участника конференции «Экотоксикология-2021»

Фамилия Имя Отчество	
Название организации	
Название доклада	
Номер и название секции (темы конференции)	
Форма участия (нужное оставить)	-Очное (устный доклад с презентацией) -Заочное (публикация материалов)
Бронирование гостиницы (нужное оставить)	- да - нет
Ученая степень, звание, должность	
Дата рождения	
Почтовый адрес	
Контактный телефон, факс (с кодом города)	
e-mail	
Номер проекта РФФИ, по результатам реализации которого подготовлен доклад	

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, директор ИБФМ РАН

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

Члены оргкомитета:

Алферов С.В., к.х.н., доцент каф. биотехнологии ТулГУ.

Арляпов В.А., к.х.н., доцент каф. химии ТулГУ.

Волкова Е.М., д.б.н., доцент, зав. каф. биологии ТулГУ.

Горелова С.В., к.б.н., доцент каф. биологии ТулГУ.

Климов Г.Г., директор НП Лига «Тула-Интех», представитель Фонда содействия инновациям.

Понаморева О.Н., д.х.н., доцент, зав. каф. биотехнологии ТулГУ.

Пунтус И.Ф., к.б.н., с.н.с. ИБФМ РАН.

Решетиллов А.Н., д.х.н., профессор, зав. лабораторией биосенсоров ИБФМ РАН.

Филонов А.Е., д.б.н., в.н.с. ИБФМ РАН.

Организационный комитет

Алферов В.А., к.х.н., профессор, директор естественнонаучного института, зав. каф. химии ТулГУ.

Лаврова Д.Г., ассистент 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 А4 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 jpeg) 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.

