



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-2022»

# «ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ-2022»

29 сентября – 1 октября 2022 г, Тула

**Уважаемые коллеги!**

Научно-образовательный центр «Экобиотехнология» Тульского государственного университета **29 сентября – 1 октября 2022** проводит ежегодную Всероссийскую конференцию с международным участием и элементами научной школы для молодежи «Экотоксикология-2022». 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 07 сентября 2022** выслать (в виде приложенных файлов) на адрес оргкомитета [ecotoxicologyTSU@gmail.com](mailto:ecotoxicologyTSU@gmail.com) регистрационную форму (в формате word и pdf с подписью научного руководителя) и материалы (**ВАЖНО!** в теме сообщения указать номер секции, вид участия (очное/заочное/стендовый доклад) 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 07 сентября 2022	предоставление в электронном виде регистрационной формы и текста статьи
20 сентября 2022	2-е информационное сообщение участникам, подавшим заявки на очное участие
29 сентября 2022	открытие конференции
10 октября 2022	рассылка PDF-версии материалов конференции

## Общая информация

- Место проведения конференции: Тульский государственный университет, зал заседаний Ученого Совета (9 учебный корпус, аудитория 101).
- Информационные материалы конференции размещены на сайте <http://tsu.tula.ru/science/conferences/>.
- Регистрация участников: 29 сентября 2022 в рекреации 1 этажа 9 учебного корпуса ТулГУ, заезд иногородних участников 28 сентября. 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-2022»

Фамилия Имя Отчество	
Название организации (Полное наименование)	
Название доклада	
Номер и название секции (темы конференции)	
Форма участия (нужное оставить)	- Очное (устный доклад с презентацией) - Заочное (публикация материалов) - Стендовый доклад (постерная сессия)
Бронирование гостиницы (нужное оставить)	- да - нет
Ученая степень, звание, должность	
Дата рождения	
Почтовый адрес	
Контактный телефон, факс (с кодом города)	
e-mail	
Научный руководитель (при наличии): Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание, подпись	

### **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 «Пушинский государственный естественно-научный институт»

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

*Члены оргкомитета:*

*Алгазин Дмитрий Николаевич*, к.т.н., ректор АНО ДПО «Высшая Техническая Школа»

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

*Арляпов Вячеслав Алексеевич*, к.х.н., директор НИЦ «БиоХимТех» ТулГУ.

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

*Горелова Светлана Владимировна*, к.б.н., доцент каф. биологии ТулГУ.

*Колбас Александр Петрович*, к.б.н., начальник Центра экологии, доцент кафедры ботаники и экологии Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина.

*Колбас Наталья Юрьевна*, к.б.н., зав. каф. химии, доцент Биологического факультета Брестского государственного университета им. А.С. Пушкина.

*Terapoyan Gevorg*, Head of Environmental Geochemistry Department, Center for Ecological-Noosphere Studies NAS RA.

*Понаморева Ольга Николаевна*, д.х.н., доцент, зав. каф. биотехнологии ТулГУ.

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

*Фронтасьева Марина Владимировна*, к.ф.-м.н., начальник сектора нейтронно-активационного анализа Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка ОИЯИ.

### **Организационный комитет**

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

Лаврова Д.Г., к.х.н., 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.*

