16-18 марта 2023 г. г. Бирск

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бирский филиал ФГБОУ ВО

«Уфимский университет науки и технологий»

16-18 марта 2023 года на базе Бирского филиалаУУНиТ проводится Всероссийская научнопрактическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы экологии и пути их решения».

Приглашаем профессорско-преподавательский состав, аспирантов, магистрантов, студентов высших учебных заведений, а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике принять участие в конференции и опубликоваться по ее итогам в выпускаемом сборнике статей.

Все участники конференции получат индивидуальные СЕРТИФИКАТы.

Программа конференции предусматривает работу по следующим направлениям:

- 1. Экология и охрана окружающей среды.
- 2. Биологические ресурсы и проблемы их рационального использования.
- 3. Современные медико-биологические проблемы повышения продуктивности биологических ресурсов.
- 4. Проблемы современной медицинской и сельскохозяйственной генетики.
- 5. Проблемы сохранения и повышения продуктивности биоресурсов.
- 6. Отраслевые и региональные проблемы сохранения здоровья населения на урбанизированных территориях.
- 7. Проблемы экологического образования.
- 8. Информационные технологии в экологии.

Оргкомитет:

Пономарев А. Φ . – кандидат физико–математических наук, доцент, заместитель директора по НИД Бирского филиала УУНиТ, г. Бирск;

 $\mathit{Кутлин}\ \mathit{H.Г.}-$ председатель конференции, доктор биологических наук, профессор Бирского филиала УУНиТ, г. Бирск;

Mаннапов $A.\Gamma$. — доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой аквакультуры и пчеловодства Российского государственного аграрного университета - MCXA им. К.А. Тимерязева, г. Москва;

Земскова Н.Е. - доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоотехнии Самарского государственного аграрного университета, г. Кинель;

 $Mорева\ Л.В.$ - доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии Кубанского государственного университета, г. Краснодар;

Косолапова И.В. - заместитель министра образования и науки Республики Башкортостан, г. Уфа;

Онина С.А.- кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии, экологии и химии Бирского филиала УУНиТ, г. Бирск;

4удинова T.П. – кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, экологии и химии Бирского филиала УУНиТ, г. Бирск;

Лобов С.Л. – секретарь конференции, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры биологии, экологии и химии Бирского филиала УУНиТ, г. Бирск.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Срок подачи заявок и материалов для конференции до 1 марта 2023 г., которые необходимо отправлять отдельными файлами на адрес секретаря конференции semenleonidovichl@mail.ru

- 1. Статью объемом **не более 8 страниц,** оформленную в соответствии с требованиями (требования и образец оформления представлены далее).
- 2. Анкету/заявку участника (образец представлен далее).
- 3. Отсканированную, либо качественно сфотографированную квитанцию оплаты организационного взноса.

При получении материалов Оргкомитет проводит проверку на соответствие требованиям и рецензирование материалов и в течение 2 рабочих дней направляет на эл. адрес автора письмо с подтверждением принятия материалов, либо необходимостью внесения правок.

Участникам, не получившим подтверждения от оргкомитета, необходимо продублировать материалы.

АНКЕТА/ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

	Автор 1	Автор 2	Автор 35
Фамилия, имя, отчество (полностью)			
(Сертификат изготавливается на основе			
анкеты)			
Место работы, учебы			
Ученая степень, звание, должность, курс			
Контактный телефон			
email			
Название статьи			
Направление/Секция (Оставить один из			
предложенных вариантов)			

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Взнос составляет 100 руб. за 1 полную или неполную страницу и включает публикацию статьи в бумажном издании, электронный сборник, электронный сертификат участника.

Заказчик оплачивает услуги путем перечисления денежных средств на лицевой счет 30810007 для оплаты конференции.

УФК по Республ				
0274975591	025743001	032146430	00000010100	
(ИНН получателя платежа)	(КПП получателя платежа)	(номер р/счета по	олучателя платежа)	
Отделение-НБ Республ	ика Башкортостан_	01	8073401	
(наименование банк	а получателя)		(БИК)	经等级的 以通过企业
КБК: 000				
ЗА УЧАСТИЕ В	КОНФЕРЕНЦИИ //	Лицевой счет	n: 30810007	Доступна оплата по QR-коду
Ф.И.О. плательщи- ка:				через мобильное при- ложение - и банкоматы банка.
Ф.И.О. обучающе- гося				
Сумма платежа:	рубк	юп. «»		20Γ.

Адрес: 452450, Башкортостан, г.Бирск, ул.Интернациональная 10, Оргкомитет конференции, корпус биофака, **секретарь конференции Лобов Семен Леонидович** (сот.тел. 8-999-133-91-97, E-mail: <u>semenleonidovichl@mail.ru</u>)

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЕ

Статья оформляется в редакторе **MS Word 2003** и на листе формата A4 (210×297 мм).

Поля: верхнее -2.5 см; нижнее -2.5 см; левое -3 см; правое -1.5 см.

Шрифт – 14, установка редактора формул – 14.

Красная строка -0.75 см.

Интервал – одинарный.

Рисунки (черно-белые, можно цветные) должны быть подготовлены к печати в электронном виде и включены в текст статьи.

Ссылка на литературу указывается в квадратных скобках, номер.

Все статьи, представленные в оргкомитет конференции проходят институт рецензирования и проверку в системе «Антиплагиат - ВУЗ». При наличии в статье заимствований 30% и более - рукопись к публикации не допускается.

Авторы несут ответственность за достоверность информации, предоставленной в статье.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Статью необходимо оформить в указанной в образце последовательности

Генетическая структура популяции по антигенным факторам

Александров Н. Д., Вафиева Γ . Φ *.

Россия. Бирский филиал Уфимского университета науки и технологий, г. Бирск

Россия., Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа*. Текст статьи включает:

Аннотация. Ключевые слова (на русском языке).

Введение (актуальность), методы исследований, результаты собственных исследований, выводы (на русском языке).

Название статьи, авторы, аннотация и ключевые слова на английском языке. Литература (по алфавиту) на русском языке.

Литература

- 1. Вейнберт Я.С. Лес. Значение его в природе и меры к его сохранению. М.: МГУ, 2011.- С.79-81.
- 2. Критерии оценок экологической обстановки территории для выявления зон чувствительной экологической ситуации и зон экологического бедствия / Под ред. Н.Г. Рыбальского. М.: Минприрода России, 2014.- 78 с.
- 3. *Михайленко А.К.* Онтогенетические особенности морфологического состава крови животных из разных экологических зон // Проблемы региональной экологии. -2010, №1.- С.55-57.
- 4. *Ермолаев А. М.* Обоснование способов и средств эффективного проветривания тупиковых выработок угольных шахт: Автореферат дис. . . . д-ра техн. наук / А.М. Ермолаев; НИИ полезных ископаемых: Кемерово, 2004. 317 с.