МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ВОЛГАТЕХ)

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ.

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА   
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Министерством природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл, Поволжским государственным технологическим университетом (Волгатех), Региональным отделением Всероссийского общества охраны природы в Республике Марий Эл, Региональным отделением Русского географического общества в Республике Марий Эл 20 мая 2024 года планируется проведение Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы состояния и рационального использования водных ресурсов», посвященной «Дню Волги».

**Цель:** обмен опытом в решении проблем рационального водопользования и выработка конкретных мер, которые найдут отражение в резолюции конференции.

**Задачи:** обсуждение с научным сообществом проблем охраны и рационального использования водных ресурсов в бассейне реки Волги, установление профессиональных контактов.

В рамках конференции планируется работа пленарного заседания и научных секций, мероприятие пройдет в смешанном очно-заочном и дистанционном формате.

К участию в Конференции приглашаются ученые и практики в области экологии, водного хозяйства и водопользования, научные сотрудники, преподаватели вузов, докторанты, аспиранты, магистранты, бакалавры, занимающиеся научно-исследовательской работой, специалисты в области охраны окружающей среды.

**Основные направления работы конференции**

Правовые основы охраны и рационального использования водных ресурсов.

Федеральный проект «Оздоровление Волги».

Обеспечение населения качественной питьевой водой.

Современное состояние и использование подземных вод.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности на паводкоопасных территориях.

Очистные сооружения канализации.

Водный бизнес: проблемы и перспективы.

Лучшие студенческие, магистерские и аспирантские доклады будут награждены дипломами трех степеней. Молодежные доклады публикуются в соавторстве с научными руководителями.

По результатам работы конференции планируется издание сборника статей, который будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и размещен в Научной электронной библиотеке еLIBRARY.RU

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

**Место и дата проведения**

Конференция будет проводиться 20 мая 2024 года по адресу: г. Йошкар-Ола, площадь Ленина, дом 3.

Для участия в работе конференции и публикации материалов необходимо выслать в адрес Оргкомитета до 10 мая 2024г.:

* заявку на участие;
* статью 1 экз. на бумажном носителе, подписанном с обратной стороны автором (-ами) (для участников из г. Йошкар-Олы), и только в виде электронного файла для иногородних.

Адрес оргкомитета: 424000, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, 3, ПГТУ, кафедра экологии, почвоведения и природопользования (I корп., ауд. 302), телефон: (8362) 68-60-22.

E-mail: denvolgi2024@mail.ru Секретари оргкомитета Ефимова Тамара Николаевна, Ястребова Анна Валерьевна.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ, получения приглашения и включения в Программу конференции, с последующей публикацией, необходимо представить в оргкомитет заявку,  
материалы объемом 1-2 стр. (тезисы), 3-8 стр. (статьи РИНЦ), выполненные в электронном формате (с печатной копией) по требованиям:

**1.** Текст в формате Rich Text Format (\*.rtf).

**2.** Формат имен файлов: кириллица, цифры от 0 до 9), DOS-совместимые. Пример Иванов 1 *rtf*).

**3.** Шрифт -Times New Roman, **14 пт**, интервал между строками – **1,5**, поля по кругу – **2,5 см**.

**4.** В текстах не должно быть сложных таблиц, графических рисунков и фотографий.

В заявке указываются сведения об авторе и руководителе (Ф.И.О., адрес, место работы, должность, тел., тема доклада).

**Оформление текстов:** В правом верхнем углу курсивом указываются инициалы   
и фамилия автора, через запятую соавторов (в одну строку), место работы (учреждение и город через запятую в следующей строке). Название выполняется ниже (через 1 интервал) по центру страницы жирным шрифтом**.** Все с заглавных букв на строчные. В конце, через интервал указывается использованная литература в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. **Образцы текстов материалов смотри в Приложении 1 и 2.**

**По итогам конференции будет** издан сборник материалов (размещение в РИНЦ).

**P.S.** Оргкомитет имеет право отклонять работы, качество которых не соответствует требованиям.

Заявка, материалы *принимаются* ***до 10 мая 2024 года* (ежедневно в рабочие дни с 8-00 до 16-00, обед с 12-00 до 13-00)** по адресу: 424000, Йошкар-Ола, пл. Ленина, 3, ПГТУ,   
кафедра экологии, почвоведения и природопользования (каб. 302), секретарю Ястребовой Анне Валерьевне. Тел. для справок: (8362) 68-60-22

Иногородние участники присылают материалы на электронный адрес (E-mail): denvolgi2024@mail.ru

ОРГКОМИТЕТ

Приложение 1

**Образец оформления для статей, РИНЦ (3-10 стр.)**

А.В. Кусакин, Н.С. Полякова

ПГТУ, Йошкар-Ола, ПГТУ, Йошкар-Ола

A.V.Kusakin, N.S.Polykova

VSUN, Ioshkar-Ola, VSUN, Ioshkar-Ola

**ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РУСЛОРЕГУЛИРОВАНИЯ РЕКИ МАЛОЙ КОКШАГИ В РАЙОНЕ ПОСЕЛКА КУЯР РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

**Ecological and economic justification of the riverbed regulation of the Malaya Kokshagi river near the village of Kuyar in the republic of Mari El**

**Аннотация** (5-10 строк, на русском языке).

**Аbstract (** 5-10 строк на английском языке).

**Ключевые слова** (5-8 основных понятий, на русском языке)

**Key Words (**5-8 основных понятий, на английском языке).

Населенные пункты, расположенные на берегах рек, находятся в «группе риска», потому что вероятность пагубного воздействия вод в случае ЧС там особенно велика.

В связи с этим порядок установления зон затопления, подтопления и их границы определяются на основании Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 №360 "О зонах затопления, подтопления" (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 444, от 07.09.2019 № 1171, от 17.08.2022 № 1430, которым утверждено Положение о зонах затопления, подтопления [1].

*Литература:*

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления». С изменениями от 17.08.2022.

**Авторская справка** *(полностью Ф.И.О., статус, учреждение, Mail – на русском яз).*

**Autchor’s Bio *(****полностью Ф.И.О., статус, учреждение, Mail –* ***на английском яз****).*

Приложение 2

**Образец оформления для тезисов, РИНЦ (1-2 стр.)**

А.В. Кусакин, Н.С. Полякова

ПГТУ, Йошкар-Ола, ПГТУ, Йошкар-Ола

A.V.Kusakin, N.S.Polykova

VSUN, Ioshkar-Ola, VSUN, Ioshkar-Ola

**ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РУСЛОРЕГУЛИРОВАНИЯ РЕКИ МАЛОЙ КОКШАГИ В РАЙОНЕ ПОСЕЛКА КУЯР РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Населенные пункты, расположенные на берегах рек, находятся в «группе риска», потому что вероятность пагубного воздействия вод в случае ЧС там особенно велика.

В связи с этим порядок установления зон затопления, подтопления и их границы определяются на основании Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 №360 "О зонах затопления, подтопления" (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 444, от 07.09.2019 № 1171, от 17.08.2022 № 1430, которым утверждено Положение о зонах затопления, подтопления [1].

*Литература:*

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления». С изменениями от 17.08.2022.

**Заявка на участие в конференции**

Межрегиональная научно-практическая конференция

«Актуальные проблемы состояния и рационального использования водных ресурсов», посвященной «Дню Волги»

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Город (либо иной населенный пункт) |  |
| Организация |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Почтовый адрес |  |
| Контактный телефон, факс  (с указанием кода города) |  |
| Е-mail |  |
| Название доклада |  |
| Форма участия |  |
| Потребность в гостинице, сроки пребывания |  |