Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

“Сибирский государственный университет водного транспорта”

**I Международная студенческая экологическая конференция**

**«Под зеленым парусом»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в **I Международной студенческой экологической конференции «Под зеленым парусом»**, которая состоится ***29 апреля 2024 года*** в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта» (г. Новосибирск, Россия).

**Тематика конференции:**

- актуальные проблемы мировой экологии;

- природоохранные мероприятия;

- экологический мониторинг;

- воздействие городов и промышленных зон на окружающую среду;

- экологические аспекты рекреации и туризма;

- обращение с отходами на урбанизированных территориях;

- экология в строительстве;

- беспилотные технологии для охраны окружающей среды;

- экология и искусственный интеллект;

- формирование комфортной городской среды.

Конференция проводится в очной и заочной форме.

Язык конференции: русский, английский.

По результатам работы конференции планируется издание электронного сборника материалов (присвоение кодов ISBN, УДК и ББК).

Для участия в конференции в срок до 15 апреля 2024 года необходимо направить анкету участника и тезисы доклада, оформленные по образцу (приложение 1) в двух отдельных прикрепленных файлах на электронный адрес [o.v.spirenkova@nsawt.ru](mailto:o.v.spirenkova@nsawt.ru) с темой письма «***Под зеленым парусом***».

Место и дата проведения Конференции: г. Новосибирск, ул. Мичурина, 48, ауд. 315, дата проведения 29 апреля 2024 года, начало в 12.00.

Организационный взнос отсутствует.

**Организационный комитет**

Председатель

*Бик Юрий Игоревич*, профессор, докт. техн. наук., заведующий кафедрой «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений» ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Прилуцкий Евгений Павлович*, директор филиала «Гидротехнические сооружения» Республиканского государственного казенного предприятия Комитета железнодорожного и водного транспорта Министерства транспорта Республики Казахстан «ҚАЗАҚСТАН СУ ЖОЛДАРЫ»

Заместитель председателя организационного комитета:

*Спиренкова Ольга Владимировна*, канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Члены организационного комитета

*Бучельников Михаил Александрович*, канд. биол. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Бобыльская Виктория Александровна*, канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Мазгалева Ада Владимировна*, канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Приданова Оксана Викторовна*, канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Фомичева Няиля Николаевна,* канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Щербинина Марина Александровна,* канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Секретариат организационного комитета

*Кофеева Вера Николаевна*, старший преподаватель кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

*Рыкова Елена Николаевна*, учебный мастер кафедры «Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений», ФГБОУ ВО «СГУВТ»

**Представление докладов**

Форма участия: доклад на заседании конференции, заочное участие (публикация докладов), участие в качестве слушателя.

Для участия принимаются доклады, составленные на основе оригинальных исследований докладчика. Время выступления – до 7 минут, включая дискуссию. Приветствуется использование иллюстрационного материала, компьютерных презентаций. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы, не соответствующие требованиям, к рассмотрению не принимаются.

Жюри формируется из числа преподавателей университетов, экспертов, руководителей студенческих докладов. По результатам конференции будут определены призовые места.

***Контактная информация:***

Заместитель председателя организационного комитета:

Спиренкова Ольга Владимировна,

Email: [o.v.spirenkova@nsawt.ru](mailto:o.v.spirenkova@nsawt.ru)

Телефон: +7 (952) 911-19-99

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**АНКЕТА УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Страна, регион, город |  |
| Название образовательной организации (без сокращений) |  |
| ФИО участника(ов) конференции |  |
| ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность |  |
| Наименование доклада |  |
| Формат участия (очно/заочно) |  |
| Контактный телефон |  |
| Email |  |

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ**

Объем тезисов – до 2 страниц, с минимумом формул, таблиц и рисунков. Тезисы набираются в текстовом редактореи сохраняются в виде **отдельных** файлов с именами по фамилиям авторов в формате doc или docx.

Следует использовать шрифт **Times New Roman** (размер 10, начертание – обычный), с автоматическим переносом и запретом висячей строки, межстрочный интервал – 1,0; абзац: отступ – 0,5 см, интервал перед – 0, после – 0; **формат бумаги А5** (148 мм х 210 мм); ориентация книжная; поля: сверху, снизу, слева и справа – 20 мм.

**Тезисы, оформленные не должным образом, приниматься не будут.**

**ОБРАЗЕЦ**

**ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ**

***Н. С. Соколов, А. А. Неверова, Т. О. Ерченко***

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»**

**БИОТЕСТИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ВОД ПО ВСХОДАМ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ**

Одним из направлений биологического контроля загрязнения различных сред является биотестирование природных вод по культурным растениям. Методы данного контроля зарекомендовали себя как относительно надежные, довольно недорогие, а главное – позволяющие получить информацию о влиянии тех или иных факторов непосредственно на биологические объекты.

………………………………………………………………………….

Полученный результат представляется интересным; в дальнейшем исследования необходимо расширить в плане поиска чувствительных организмов-индикаторов, а при их отборе – увеличить охват биологи-ческим контролем водоемов урбанизированных территорий.

**Научный руководитель – к.б.н., доцент Бучельников М. А.**