****Якутский институт водного транспорта (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Yakutsk Institute of Water Transport (branch)

FSFEI HE “Siberian State University of Water Transport”

**Международная научно-практическая конференция**

**«Транспортные системы: безопасность, новые технологии, экология»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в Международной научно-практической конференции ученых, преподавателей, аспирантов, специалистов предприятий и организаций.

Цель конференции – поиск решений по актуальным проблемам в области транспорта, инженерии, экономики, образования в транспортных вузах; установление контактов между учеными разных регионов, обмен научными результатами и исследовательским опытом.

**Секции конференции:**

1) Инновационные технологии и перспективы развития в сфере транспорта.

2) Транспортные системы и техника специального назначения.

3) Современные образовательные технологии в транспортном вузе.

4) Исследования в области социально-гуманитарных наук.

Конференция проводится в очной и заочной форме.

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

Для участия в конференции до **28 марта 2025** года необходимо заполнить электронную форму через указанный QR-код или по ссылке <https://forms.gle/VJ34em97a9Ud48Wz5> , подав заявку на участие и приложив информацию о докладе (статье). При групповом докладе каждый участник подает заявку отдельно, файл доклада (статьи) прикрепляет руководитель.

Место и дата проведения Конференции: г. Якутск, Якутский институт водного транспорта (филиал) ФГБОУ ВО СГУВТ, 4 апреля 2025 г.

**Организаторы и информационные спонсоры конференции**

* Министерство образования и науки РС(Я)
* Министерство транспорта и дорожного хозяйства РС(Я)
* Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей (ФБУ «АЛБ»), г. Якутск
* Ленское объединение речное пароходство (ПАО «ЛОРП»), г. Якутск
* Якутский институт водного транспорта (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ», г. Якутск
* Омский институт водного транспорта (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ», г. Омск
* Филиал ФГКВОУ ВО «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева» Министерства обороны РФ в г. Омске

**Организационный комитет**

Председатель

* Стрек Я.М., к.т.н., доцент, директор ЯИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Члены организационного комитета

* Калекин В.В., к.т.н., доцент, зам. директора по учебной и научной работе ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»
* Коркин С.Н., заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства РС(Я)
* Присяжный М.Ю., д.г.н., доцент, первый заместитель министра образования и науки РС(Я)
* Ларионов С.А., к.т.н., генеральный директор ПАО «ЛОРП»
* Львов А.П., к.ф.-м.н., декан факультета ВО ЯИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»
* Малюшин М.В., к.т.н., советник управляющего директора ГК «Starway»
* Сахаров А.И., руководитель ФБУ «Администрация Ленского бассейна»
* Сидоренко А.А., к.т.н., доцент кафедры электрооборудования и автоматики филиал ФГКВОУ ВО ВА МТО Министерства обороны РФ в г. Омске
* Беляков В.Е., старший преподаватель кафедры электрооборудования и автоматики филиал ФГКВОУ ВО ВА МТО Министерства обороны РФ в г. Омске
* Щербо А. Н., к.т.н., начальник кафедры электрооборудования и автоматики филиал ФГКВОУ ВО ВА МТО Министерства обороны РФ в г. Омске
* Курнявко О.Л., к.ф-м.н., доцент, заведующий кафедрой естественных наук и информационных технологий ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»
* Руппель А.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой электротехники и электрооборудования ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»
* Токарев Д.А., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»
* Яновский И.И., к.т.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и управления на транспорте ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»

Секретариат организационного комитета

* Павлов С.С., к.ф.-м.н., доцент кафедры технических направлений подготовки ЯИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ».
* Калининская Э.А., зав. библиотекой ЯИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ».

**Мероприятия конференции**

1. Пленарное заседание.
2. Секционные заседания.

|  |  |
| --- | --- |
| Секция 1. | Инновационные технологии и перспективы развития в сфере транспорта. |
| Секция 2. | Транспортные системы и техника специального назначения. |
| Секция 3. | Современные образовательные технологии в транспортном вузе. |
| Секция 4 | Исследования в области социально-гуманитарных наук. |

**Условия участия в конференции:**

1. В конференции участвуют научные, педагогические работники учреждений ВО, СПО, специалисты организаций, аспиранты, молодые ученые.

2. Форма участия: доклад на пленарном заседании, доклад на секционном заседании, стендовое сообщение, заочное участие (публикация докладов), участие в качестве слушателя.

3. Для участия принимаются доклады, сообщения и тезисы, составленные на основе оригинальных исследований докладчика, предпочтения отдаются работам, содержащим экспериментальные данные.

4. Время выступления – до 7 минут. Допускается использование иллюстрационного материала, компьютерных презентаций.

5. Стендовые доклады (размер не более 2-х листов формата А1) должны содержать сообщение об оригинальных результатах исследований, а также иллюстрационный материал в удобном для просмотра виде (шрифт не менее 20 кеглей; размер рисунков и диаграмм – не менее 10х20 см).

6. Организационный взнос отсутствует.

7. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы, не соответствующие требованиям, к рассмотрению не принимаются.

8. Требования к публикациям:

* В названии файла указываются: номер секции, фамилия и инициалы автора, организация и вид представленного в файле документа (*пример: «1\_ИвановИИ\_ПетровСТ\_ЯИВТ»*).
* Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор MS Word. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
* Оформление заголовка на русском языке: (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ;** на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – ***Ф.И.О. автора статьи полностью***; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – *ученое звание, ученое степень, название организации, должность, место работы, страна, город (сокращения не допускается)*; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю), *-e-mail для контактов*. Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.
* Оформление заголовка на английском языке: та же информация повторяется на английском языке.
* Аннотация на русском и английском языках не более 600 знаков (считая пробелами) для аннотации на каждом языке.
* Ключевые слова (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.

Через 1 строку – текст статьи.

Через 1 строку – надпись **“Список использованных источников**”. После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответсвии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например; [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

По итогам конференции сборник материалов конференции будет размещен в электронной библиотеке elibrary.ru с включением его в базу данных РИНЦ в течение в течение 2025 года;

**Адрес оргкомитета:**

677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Водников, 1, каб. 313. Тел.: 8 (4112) 221 90 14, отв. лицо: Павлов Степан Степанович, доцент кафедры технических направлений подготовки ЯИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ».

Адрес для электронной корреспонденции: [ISPC\_TS@mail.ru](mailto:%20ISPC_TS@mail.ru)

Приложение 1

Образец оформления публикации

**Автоматическое управление интеллектуальным зданием на основе датчиков**

***Иванов Иван Иванович***

*канд. техн. наук, зав. кафедрой информационно-измерительных систем, доцент, Новосибирский государственный технический университет,*

*РФ, г. Новосибирск*

*E-mail:*[*tech@mail.ru*](mailto:tech@mail.ru)

**AUTOMATIC CONTROL OF INTELLIGENT BUILDINGS BASED ON SENSORS**

***Ivan Ivanov***

*Candidate of Science, Head of Information and Measuring Systems department, assistant professor, Novosibirsk State Technical University,*

*Russia, Novosibirsk*

*E-mail:*[*tech@mail.ru*](mailto:tech@mail.ru)

**АННОТАЦИЯ**

Цель. Метод. Результат. Выводы.

**ABSTRACT**

Background. Methods. Result. Conclusion.

**Ключевые слова:** ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

**Keywords:** keyword; keyword; keyword.

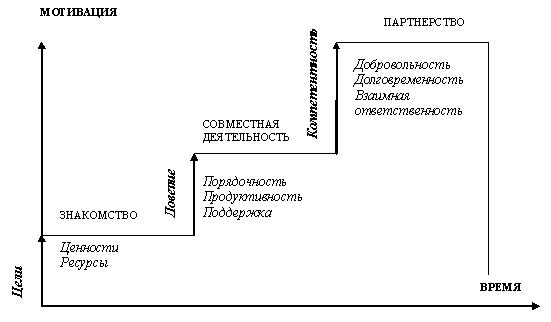
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

***Таблица 1.***

**Название таблицы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текст** | **Текст** | **Текст** | **Текст** | **Текст** |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.



***Рисунок 1. Название рисунка***

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

 (1)

где:  — текущая скалярная мера усталостных повреждений;

 — текущее значение предела выносливости материала, МПа;

 — эффективная частота процесса, Гц;

 — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;

 — коэффициент порога чувствительности.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы**

1. Березовин Н.А. Основы органической химии. учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004. – 336 с.
2. Сабиров В.Ш. Предмет химического исследования // Судебный вестник. – 2004. - №6 [электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://www.chemistry.ru/article.php?no=317>
3. …