

УТВЕРЖДЕН
 приказом РУТ (МИИТ)
 от 16.09.2023 № 722/а

ПЛАН
проведения II Международной научно-практической конференции
«Академик Владимир Николаевич Образцов – основоположник
транспортной науки»

| Время | Мероприятие | Аудитория |
|-------------------|--|------------------|
| 15.11.2023 | | |
| 13:00 | Заседание научно-методического совета по специальности «Эксплуатация железных дорог» | 1102 |
| 16.11.2023 | | |
| 09:30 – 10:00 | Регистрация гостей и участников конференции | 1553 |
| 10:00 – 11:30 | Пленарное заседание конференции | 1553 |
| 11:30 – 12:00 | Кофе-брейк | - |
| 12:00 – 13:40 | Продолжение пленарного заседания конференции | 1553 |
| 13:40 – 14:40 | Обед | - |
| 15:00 – 18:00 | Работа секций | уточняется |
| 17.11.2023 | | |
| 10:00 – 11:30 | Работа секций | уточняется |
| 11:30 – 12:00 | Кофе-брейк | - |
| 12:00 – 13:40 | Продолжение работы секций | уточняется |
| 13:40 – 14:40 | Обед | - |
| 15:00 – 16:00 | Подведение итогов и принятие резолюции конференции | 1553 |
| 16:00 | Отъезд участников конференции | - |

УТВЕРЖДЕН
приказом РУТ (МИИТ)
от 26.09.2023 № 72/2/a

СОСТАВ
организационного комитета II Международной научно-практической
конференции «Академик Владимир Николаевич Образцов –
основоположник транспортной науки»

- | | |
|---|---|
| Председатель организационного комитета конференции | – Розенберг Игорь Наумович, доктор технических наук, проректор РУТ (МИИТ), заведующий кафедрой «Геодезия, геоинформатика и навигация» Института пути, строительства и сооружений, член-корреспондент РАН |
| Заместитель председателя организационного комитета | – Вакуленко Сергей Петрович, кандидат технических наук, директор Института управления и цифровых технологий, заведующий кафедрой «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы» Института управления и цифровых технологий |
| Члены организационного комитета | – Егоров Павел Александрович, заместитель директора по международным связям Института управления и цифровых технологий – Савельев Максим Юрьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы» Института управления и цифровых технологий – Бородина Елена Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте» Института управления и цифровых технологий – Ефимов Роман Александрович, кандидат технических наук |

- наук, доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте» Института управления и цифровых технологий
- Голубев Петр Владимирович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы» Института управления и цифровых технологий
 - Лахметкина Наталья Юрьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Логистические транспортные системы и технологии» Института управления и цифровых технологий
 - Роменский Дмитрий Юрьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы» Института управления и цифровых технологий
 - Калинин Кирилл Антонович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы» Института управления и цифровых технологий
 - Конарева Наталья Андреевна, старший преподаватель кафедры «Логистические транспортные системы и технологии» Института управления и цифровых технологий
 - Телятинская Марина Юрьевна, старший преподаватель кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы» Института управления и цифровых технологий
 - Янев Живко, ассистент кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы» Института управления и цифровых технологий

УТВЕРЖДЕН
приказом РУТ (МИИТ)
от 16.09.2023 № 722/a

ПЕРЕЧЕНЬ
зарубежных участников II международной научно-практической
конференции «Академик Владимир Николаевич Образцов –
основоположник транспортной науки»

| № п/п | Ф.И.О. докладчика | Ученое звание, степень | Название доклада на русском языке | Страна |
|----------|---------------------------------------|------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Ерофеев Александр Александрович | доцент, к.т.н. | Принципы формирования управляющих решений в интеллектуальной системе управления перевозочным процессом | Беларусь |
| 2 | Бекжанова Сауле Ертаевна | доцент, к.т.н. | Способы улучшения экологической безопасности при перевозках грузов | Республика Казахстан |
| 3 | Гордан Стоич | профессор, д.т.н. | Использование цифровизации при создании базы нормативных актов, регламентирующих порядок действий работников, выполняющих эксплуатационную работу на железнодорожном транспорте | Канада |
| 4 | Кирил Димановски | профессор, д.т.н. | Цифровые модели управления холдингом DB | Северная Македония |

Лист рассылки к приказу от 26.09.2023 № 722/а.

| | |
|--|----------------|
| Управление делами | С.И. Лысова |
| Правовое управление | В.Д. Мельничук |
| Управление кадров | Е.А. Ямщикова |
| Главный бухгалтер | Ю.А. Харёва |
| Первый проректор | В.С. Тимонин |
| Проректор | Я.М. Далингер |
| Проректор | Т.О. Марканич |
| Проректор | И.Н. Розенберг |
| Проректор | С.С. Соколов |
| Проректор | М.Ю. Тугаев |
| Дирекция новых проектов и технологий | И.А. Дубчак |
| Управление научно-исследовательской работы | А.В. Саврухин |
| Управление международного сотрудничества | Л.В. Лучинина |
| Административное управление | С.В. Курбатов |
| Институт управления и цифровых технологий | С.П. Вакуленко |
| Центр по связям с общественностью | Е.С. Самсонова |
| Центр молодежной науки | С.Д. Ярош |
| Первый отдел | А.И. Ермолаев |

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА РУТ (МИИТ)

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИУЦТ)

II Международная научно-практическая конференция

**«АКАДЕМИК ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ОБРАЗЦОВ –
ОСНОВОПОЛОЖНИК ТРАНСПОРТНОЙ НАУКИ»**



ДОРОГИЕ ГОСТИ И УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» - РУТ (МИИТ) приглашает Вас принять участие во II-ой Международной научно-практической конференции «Академик Владимир Николаевич Образцов - Основоположник транспортной науки».

Заседания конференции состоятся 15, 16 и 17 ноября 2023г. по адресу: 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова 9, стр.9, ГУК-1. Конференция будет транслирована на онлайн-информационных ресурсах «Российского университета транспорта» - РУТ (МИИТ).

<https://imiit.ru/events/obrazcov-conf>

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель программного комитета:

Климов А.А. – Ректор РУТ (МИИТ)

Заместители председателя программного комитета – руководители секций:

Пазойский Ю.О. – Заведующий кафедрой «Железнодорожные станции и транспортные узлы» – РУТ (МИИТ);

Багинова В.В. – Заведующий кафедрой «Логистика и управление транспортными системами» – РУТ (МИИТ);

Синицына А.С. – И.о. заведующего кафедрой «Логистические транспортные системы и технологии» – РУТ (МИИТ);

Бородин А.Ф. – Заведующий кафедрой «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте» – РУТ (МИИТ);

Вакуленко С.П. – Заведующий кафедрой «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы» – РУТ (МИИТ).

Члены программного комитета:

д.т.н., проф., вице-президент «РАТ» Козлов П.А.; д.т.н., проф. Апатцев В.И.; д.т.н., проф. Батуринов А.П.; д.т.н., проф. Шмулевич М.И.; к.т.н., доц. Журавлев Н.П.; к.т.н., проф. Шаульский Б.Ф.; д.т.н., проф. Шапкин И.Н.; д.т.н., проф. Кобзев В.А.; д.э.н., проф. Куренков П.В.; д.т.н., доцент Копылова Е.В.; д.т.н., проф. Кузнецов А.П.; д.э.н., проф. Некрасов А.Г.; д.т.н., проф. Числов О.Н.; д.т.н., проф. Бессоненко С.А.; д.т.н., проф. Тимухина Е.Н.; к.т.н., доц. Каликина Т.Н.; к.т.н., доц. Рыбин П.К.; зам. ген. дир. АО «НИИАС» Гургенидзе И.Р.; начальник коммерческой службы ЦД по управлению ТСК – филиал ОАО «РЖД» Шепеляев А.В.; ген. дир. ООО «Интеллектуальные транспортные системы» Борейко А.Е.; ген. дир. Ассоциации «Аэропорт» Горбачев В.И.; ген. дир. «ТЭК Оператор» Звягинцев М.М. (Россия); д.т.н., проф. Негрей В.Я.; д.т.н., проф. Головнич А.К.; к.т.н., доц. Власюк Т.А.; к.т.н., доц. Ерофеев А.А. (Беларусь); проф., д.т.н. Димановски К. (Северная Македония), проф., д.т.н. Стоич Г. (Канада), проф., д.т.н. Аврамович З.Ж. (Сербия), д.т.н., проф. Расулов М.Х. (Узбекистан); д.т.н., проф. Бекжанова С.Е. (Казахстан); к.т.н. Жук Ежи (Польша); д.т.н., проф. Сун Дужи; д.т.н., проф. Фен Шисюань (Китай).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель организационного комитета:

Розенберг И.Н. – Проректор РУТ (МИИТ)

Заместитель председателя организационного комитета:

Вакуленко С.П. – Директор ИУЦТ, РУТ (МИИТ)

Члены организационного комитета:

Егоров П.А. – заместитель директора ИУЦТ; Савельев М.Ю. – доцент; Некрасов А.Г. – профессор; Бородина Е.В. – доцент; Ефимов Р.А. – доцент; Ушаков Д.В. – доцент; Голубев П.В. – доцент; Роменский Д.Ю. – доцент; Лахметкина Н.Ю. – доцент; Калинин К.А. – доцент; Конарева Н.А. – старший преподаватель; Телятинская М.Ю. – старший преподаватель; Янев Ж. – ассистент.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

1
Тенденции развития железнодорожных станций и транспортных узлов на основе цифровых технологий

2
Проблемы совершенствования технологии эксплуатационной работы на транспорте

3
Подготовка кадров будущего: трансформация транспортно-логистического рынка

4
Перспективы развития транспортно-логистических комплексов

5
Транспортные системы городских агломераций: перспективные технико-технологические решения, бизнес и инновации

КЛАССИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ:

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ:

1. Эксплуатационная работа, автоматизация, цифровизация и управление процессами перевозок;
2. Транспортно-логистические системы и тенденции их развития;
3. Технология работы, тенденции развития и инновации железнодорожных станций, вокзалов и транспортных узлов.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:

1. Автомобильные дороги, сооружения и устройства, тенденция их развития;
2. Организация процессами перевозок на городском наземном транспорте;
3. Использование интеллектуального моделирования для организации процессов перевозок и производства.

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ:

1. Техническая эксплуатация судна, судовождение и безопасность на водном транспорте;
2. Эксплуатация перегрузочных устройств портов и тенденции их развития;
3. Использование интеллектуального моделирования и цифровизации на водном транспорте.

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ:

1. Управление воздушным движением и безопасностью полетов воздушных судов;
2. Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование на воздушном транспорте;
3. Использование интеллектуального моделирования и цифровизации на воздушном транспорте.

КАДРОВАЯ ПОДГОТОВКА:

1. Подготовка кадров для магистральных видов транспорта в условиях технологической трансформации;
2. Подготовка логистов и "архитекторов" транспортно-логистических систем и комплексов на основе интеграции процессов;
3. Междисциплинарный подход в формировании кадрового потенциала транспортно-логистической отрасли.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИИ:

Заявки с названием докладов и формой участия принимаются до 01.11.2023 г. по ссылке: <https://forms.gle/8dAcUYHWQKquFMRR8>.

Материалы к публикации до 20000 знаков (5стр. – 9стр.) представляются в Оргкомитет в электронном виде на электронную почту до 01.12.2023 г.: conference.vnobrazcov@yandex.ru.

Работы не должны быть ранее опубликованы или направлены для публикации в другие издания. Все материалы обязательно проходят проверку на плагиат. Объем заимствований в тексте не должен превышать 25%.

УСТАНОВКА ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ:

- редактор Word, размер страницы: формат А4 (210 x 297);
- размер полей: 20 x 20 x 20 x 20 мм, размер и тип шрифта основного текста: Times New Roman 12 пт;
- межстрочный интервал: одинарный, отступ абзаца: 0,75 см; выравнивание – по ширине;
- рукопись статьи должна содержать: УДК (в левом верхнем углу, обычный, 12 пт), инициалы и фамилию (по центру, 10 пт), название статьи (по центру, прописными буквами, полужирный, 12 пт), аннотацию и ключевые слова на русском и английском языке (по ширине, 12 пт);
- аннотация должна отражать содержание статьи: проблемы, методы исследования и результаты; ключевые слова должны включать используемые в статье понятия и термины;
- набор формул следует выполнять в редакторе формул MathType и (или) Microsoft Equation (Times New Roman, 12 пунктов для строчных символов, 10 пунктов для индексов и 9 пунктов для субиндексов; длина формул ограничена – 80 мм); нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в тексте;
- буквы латинского алфавита набираются курсивом, буквы греческого и русского алфавита – прямым шрифтом, математические символы cos, sin, max, min и т.д. прямым шрифтом;
- таблицы, подрисуночные подписи и надтабличные надписи: Times New Roman, 12 пт;
- рисунки, выполненные в редакторе Word должны быть вставлены как объект;
- принимаются только окончательно оформленные, качественные рисунки;
- ссылки на литературу в тексте статьи указываются в квадратных скобках, список литературы имеет заголовок: СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ и оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018;
- нумерация рисунков, таблиц и формул сквозная, в хронологическом порядке (рис.1 и т.д., таблица 1 и т.д.);
- максимальное количество авторов – четыре;
- максимальное количество статей от одного автора – две (в том числе одна в соавторстве);
- нумерация страниц размещается внизу по центру, начиная с первой страницы;
- оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов и распределения их по секциям;
- все статьи публикуются в черно-белом формате.

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

15.11.2023г.

Заседание научно-методического совета по специальности «Эксплуатация железных дорог»

16.11.2023г.

Пленарное заседание и работа секций

17.11.2023г.

Работа секций и подведение итогов конференции

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ!

Материалы, представленные к публикации, печатаются в авторской редакции. Допускаются редакционные правки, не изменяющие смыслового содержания текста.

