



ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - филиал
ФГБОУ ВО УрГУПС в г. Перми (ПИЖТ УрГУПС)

Детский технопарк «Кванториум Фотоника»

**Международная
научно-практическая конференция**

**«Железнодорожный транспорт
и инжиниринг»**

18 декабря 2020

г. Пермь

ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей
сообщения» ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА - филиал ФГБОУ ВО УрГУПС в г. Перми (ПИЖТ УрГУПС)

Детский технопарк «Кванториум Фотоника»

Место проведения: Россия, г. Пермь, ул.
Горького, д.1

18.12.2020 г.

Время: 10-00 (08-00 по московскому времени)

Участники Пленарного заседания конференции:



**Першин
Виталий
Павлович**

Руководитель
Уральского
территориального
управления
Федерального
агентства
железнодорожного
транспорта



**Бушуев
Сергей
Валентинович**

Проректор по научной
работе УрГУПС,
кандидат технических
наук



**Гребенкин
Алексей
Михайлович**

Заместитель
начальника
Свердловской
железной дороги
– филиала ОАО
«РЖД» по
взаимодействию
с органами
власти



**Гомола
Евгений
Борисович**

Директор ПИЖТ
УрГУПС, кандидат
экономических
наук



**Былинкина
Валентина
Геннадьевна**

Директор ЧОУ ДПО
«Центр
инновационного
развития
человеческого
потенциала и
управления
знаниями»



**Солодовников
Сергей
Юрьевич**

Заведующий
кафедрой
«Экономика и
право» факультета
технологий
управления
гуманитаризации
Белорусского
национального
технического
университета
(Республика
Беларусь, г.Минск),
доктор
экономических
наук, профессор



**Лепеш
Григорий
Васильевич**

Заведующий
кафедрой
безопасности
населения и
территорий от
чрезвычайных
ситуаций Санкт-
Петербургского
экономического
университета,
доктор
технических наук,
профессор



**Bazen
Jacques**

Lecturer,
Saxion
University of
Applied
Sciences (The
Netherlands)

Регламент проведения конференции

10-00

Начало пленарного заседания

(08-00 по
московскому
времени)

ссылка для входа гостей: <https://go.mywebinar.com/zcjb-nphv-lcsk-xjsn>

10.00 – 10.30

Приветственные обращения

Гребенкин Алексей Михайлович – заместитель начальника Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» по взаимодействию с органами власти (г.Екатеринбург)

Бушуев Сергей Валентинович – проректор по научной работе УрГУПС, кандидат технических наук (г.Екатеринбург)

Гомола Евгений Борисович – директор Пермского института железнодорожного транспорта – филиала УрГУПС в г. Перми, кандидат экономических наук

Место проведения: Россия, г. Пермь, ул.
Горького, д.1

18.12.2020 г.

Время: 10-00 (08-00 по московскому времени)

Доклады

- 10.30 – 10.50** **РЖД сегодня**
- Гребенкин Алексей Михайлович** – заместитель начальника Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» по взаимодействию с органами власти (г.Екатеринбург)
- 10.50 – 11.05** **Оценка технических эффектов кардинального интервального регулирования на направлении железной дороги**
- Бушуев Сергей Валентинович** – проректор по научной работе УрГУПС, кандидат технических наук
- 11.05-11.20** **Проблемы и перспективы развития инженерно-экономического образования в Республике Беларусь**
- Солодовников Сергей Юрьевич** – заведующий кафедрой «Экономика и право» факультета технологий управления гуманитаризации Белорусского национального технического университета (Республика Беларусь, г.Минск)
- 11.20-11.35** **Развитие инженерного образования в России**
- Лепеш Григорий Васильевич** – заведующий кафедрой безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Санкт-Петербургского экономического университета (г. Санкт-Петербург)
- 11.35-11.50** **Regional economic development with a focus on the economic effects of knowledge institutes**
(Региональное экономическое развитие с акцентом на экономические эффекты институтов знаний)
- Жак Базен** - лектор Университета прикладных наук Саксион, г.Энсхеде (Королевство Нидерланды)
- 11.50-12.00** **Завершение пленарного заседания**

Работа секций

12-00 **Начало работы секций**

(10-00 по
московскому времени)
12.00 – 13.30

Секция 1

Конференция школьников «Наземный транспорт будущего»

ссылка для входа гостей: <https://go.mywebinar.com/rtjc-tjrc-sqfm-bwmd>

Модератор конференции:
**Кречетов Владимир
Викторович**, Заместитель
директора по работе с
федеральной сетью и по
связям с внешними
партнерами - руководитель
"Мобильного Кванториума"

12.00 – 13.30

Секция 2

**Вебинар «Перспективы российского образования и
международный опыт в сфере инженерной экономики»**

ссылка для входа гостей: <https://go.mywebinar.com/fnqd-efpw-wfvj-zhpq>

Научный руководитель
вебинара: **д-р техн. наук, проф.
Лепеш Григорий Васильевич**
(СПбГЭУ, Санкт-Петербург)

Место проведения: Россия, г. Пермь, ул.
Горького, д.1

18.12.2020 г.

Время: 10-00 (08-00 по московскому времени)

12.00 – 13.30

Секция 3

**Студенческая конференция «Физические процессы в
деятельности железнодорожного транспорта»**

ссылка для входа гостей: <https://go.mywebinar.com/gplh-kpbc-ckfb-sfhk>

Модератор конференции:
**Вышенский Михаил
Юрьевич**, к.т.н., доцент

12.00 – 13.30

Секция 4

**Олимпиада по истории Уральской Горнозаводской железной
дороги**

ссылка для входа гостей <https://go.mywebinar.com/jzqw-qxtc-bwth-tsxm>

ссылка на тестовые задания:

результаты олимпиады будут опубликованы на официальном
сайте ПИЖТ УрГУПС 25 декабря 2020 года

Модератор олимпиады:
**Тимолянова Надежда
Алексеевна**

Конференция будет проходить в формате онлайн на платформе MyOwnConference.

Регламент выступлений:

- на пленарном заседании – до 15 минут;
- на секционных заседаниях – 7-10 минут;
- в прениях – до 5 минут.

Технические требования для работы на платформе:

- 1) наличие хорошей пропускной способности интернет соединения, для докладчиков - минимально 4 Мбита, для участников - 2 Мбита. Для докладчиков необходимо наличие веб-камеры и микрофона (ссылка для проверки <https://myownconference.ru/tester/>);
- 2) платформа работает на технологии web rtc и участники могут подключаться с помощью любых устройств в стандартном браузере устройства;
- 3) основные требования к оперативной системе: Windows 7-10, MacOS 10 версии и выше, Linux, iOS 10 версии и выше, Android 4.4.4 и выше;
- 4) рекомендуемые браузеры: Chrome, Firefox, Opera, Yandex, Safari. Перечисленные браузеры должны быть актуальных версий 2020 года;
- 5) без установки программ. Участникам не требуется установка Adobe Flash или других программ. Всё работает в любимом браузере на компьютере или мобильном устройстве.