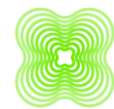




Первое высшее техническое учебное заведение в России
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II



цифра

Международная научно- практическая конференция «Транспорт. Взгляд в будущее»

International scientific-practical conference
«Transport. Future vision»

TFV24

7.11.24-8.11.24

Программа мероприятия

Program of the event



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II

21 октября 1773 года Екатерина II начертала на указе о создании инженерного училища по горной части «быть по сему». Эта дата стала днем рождения всего высшего технического образования России.

Сегодня Горный университет реализует все уровни высшего профессионального образования с присвоением квалификации бакалавр, магистр, дипломированный специалист для крупнейших российских и зарубежных компаний, занимающихся прогнозом, поисками, разведкой, разработкой и переработкой важнейших видов полезных ископаемых - нефти, газа, руд благородных, цветных и редких металлов, драгоценных камней.

Университет включает в себя 9 факультетов: геологоразведочный, нефтегазовый, горный, строительный, механико-машиностроительный, переработки минерального сырья, экономический, энергетический, факультет фундаментальных и гуманитарных дисциплин

Диплом Горного – это знак качества, прекрасная путевка в жизнь. Высокий потенциал выпускников, подтвержденный их трудом в различных отраслях экономики, демонстрирует, что университет вносит достойный вклад в развитие интеллектуального потенциала нашего общества, экономического благополучия страны.

“ С удовольствием посмотрел на институт, им можно гордиться, конечно. Думаю, вы это сами все видите, понимаете. И уровень профессорско-преподавательского состава, технической оснащенности, организации самого учебного процесса – это здорово. Приятно, что у нас есть высшие учебные заведения инженерного профиля такого уровня. Для нашей страны, это особенно важно. Это важно для всех, но для нашей огромной территории с большой минеральной базой это важно особенно ”

Владимир Путин



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТРАНСПОРТ. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»

7-8 НОЯБРЯ 2024 ГОДА
Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2

7 НОЯБРЯ 2024, четверг

08:30 – 10:00 РЕГИСТРАЦИЯ

10:00 - 11:00 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Актальный зал гл. уч. центр

проф. Литвиненко Владимир Стефанович - ректор Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, д.т.н, профессор

11:00 – 12:15 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1**

**«СОВЕРШЕНСТВО СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ»**

Актальный зал гл. уч. центр

МОДЕРАТОР:

Новиков Сергей Владимирович – проректор по стратегическому развитию горного образования в новых регионах (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), д.э.н., доцент

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Ключевые компетенции и навыки специалистов для повышения эффективности развития транспортной отрасли
- Кадровое обеспечение производства, эксплуатации и развития транспорта;
- Роль профессиональных объединений в развитии кадрового потенциала;
- Роль инновационной среды в разработках новых технологий для совершенствования обучения кадров;
- Факторы, определяющие уровень кадрового потенциала в сфере транспорта.



Поляков Кирилл Валентинович – вице-губернатор Санкт-Петербурга (Правительство Санкт-Петербурга)

Енокаев Валентин Кемилевич – председатель Комитета по транспорту в Санкт-Петербурге (Администрация Санкт-Петербурга)

Присяжнюк Михаил Сергеевич – председатель Комитета Ленинградской области по транспорту (Администрации Ленинградской области)

Гумеров Ирек Флорович – первый заместитель генерального директора - исполнительный директор (ПАО «КАМАЗ»)

Аникин Виталий Владимирович – председатель Совета директоров компании (ГК «Цифра»)

Грачев Алексей Игоревич – заместитель генерального директора - главный инженер (ОАО «БЕЛАЗ»)

Минкин Денис Юрьевич – президент международной ассоциации предприятий городского электрического транспорта, директор Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия городского электрического транспорта (СПб ГУП «Горэлектротранс»), д.т.н., профессор

Козин Евгений Германович – начальник Петербургского метрополитена (ГУП «Петербургский метрополитен»)

12:15 – 13:00 КОФЕ-БРЕЙК
Зеленый холл, гл. уч. центр

13:00 – 14:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2
«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ»
Актальный зал гл. уч. центр

МОДЕРАТОР:

Сафиуллин Равилл Нуруллоевич – профессор кафедры Транспортно-технологических процессов и машин (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), д.т.н., профессор



Жуковский Юрий Леонидович – директор Института развития междисциплинарных компетенций (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), д.т.н., доцент

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Основные этапы цифровой трансформации горнотранспортных комплексов: от автоматизации до трансформации бизнеса;
- Технологии и практика перехода к использованию роботизированных транспортных средств;
- Стратегические и экономические перспективы развития электрического транспорта;
- Нормативное регулирование и международное сотрудничество в сфере транспорта;
- Опыт реализации цифровых проектов на предприятиях и роль инженерных компетенции в развитии компаний.

Назаренко Сергей Владимирович – главный конструктор по инновационным автомобилям (ПАО «КАМАЗ»)

Лызин Андрей Вячеславович – генеральный директор Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия пассажирского автомобильного транспорта (СПБ ГУП «Пассажиравтотранс»)

Клебанов Алексей Феликсович – директор по науке и работе с образовательными учреждениями (ГК «Цифра»), к.т.н.

Сиземов Дмитрий Николаевич – технический директор (ООО «Вист майнинг технолоджи»)

Малыгин Игорь Геннадьевич – директор Института проблем транспорта (ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук), д.т.н., профессор

Бричкин Вячеслав Николаевич – директор института Научных компетенций (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), д.т.н., профессор

Ганиев Махмут Масхутович советник директора (Набережночелнинский институт (филиал) КФУ), д.т.н., профессор

Павлов Вадим Вячеславович – советник губернатора Ульяновской области по вопросам научно-технологического развития (АНО ДО «Агентство технологического развития



цифра

7.11.24-8.11.24

Ульяновской области»)

15:00 – 16:00

ОБЕД

Обеденный зал №3 гл. уч. центр

16:00 – 18:30

МЕРОПРИЯТИЯ

№ 1 ЭКСКУРСИИ ПО ГОРНОМУ МУЗЕЮ

Горный музей гл. уч. центр

№2 ЭКСКУРСИЯ В ОЦ ЦТ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

3 корпус 3 этаж гл. уч. центр

№3 МАСТЕР КЛАССА ОТ КОМПАНИИ «БЕЛАЗ»: «ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ПЕРСОНАЛА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ»

3 корпус 3 этаж гл. уч. центр

№ 4 ЭКСКУРСИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИОННО-ВЫСТАВОЧНОМУ КОМПЛЕКСУ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Музей городского транспорта

18:30 – 19:00

УЖИН

Обеденный зал №3 гл. уч. центр

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ «ТРАНСПОРТ. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»

8 НОЯБРЯ 2024, пятница

08:30 – 9:30

РЕГИСТРАЦИЯ

9:30 – 18:00

ЗАСЕДАНИЯ ПО СЕКЦИЯМ

СЕКЦИЯ №1 (*Конференц-зал, гл. уч. центр*)

«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГОРНО-ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА»

МОДЕРАТОРЫ:

Жуковский Юрий Леонидович – директор Института развития междисциплинарных компетенций (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), д.т.н., доцент

Клебанов Алексей Феликсович – директор по науке и работе с образовательными учреждениями (ГК «Цифра»), к.т.н.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Опыт реализации цифровых проектов на горно-металлургических предприятиях и роль инженерных



компетенции в развитии компаний;

- Как выявить и определить реальные эффекты от цифровых технологий. Роль науки в цифровой трансформации горно-транспортных систем;
- Безлюдные технологии и роботизация - неизбежное будущее или иллюзия.

СЕКЦИЯ №2 (3321 гл. уч. центр)

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ»

МОДЕРАТОРЫ:

Сафиуллин Равилл Нуруллович – профессор кафедры Транспортно-технологических процессов и машин (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), д.т.н., профессор

Грачев Алексей Игоревич – заместитель генерального директора - главный инженер (ОАО «БЕЛАЗ»)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Технологии и практика применения автономных транспортных средств;
- Развитие программно-аппаратных систем и автономных транспортных средств;
- Проблемы безопасности новых средств мобильности;
- Эволюция бизнес-моделей на рынке умного транспорта.

СЕКЦИЯ №3 (1171а гл. уч. центр)

«ТЕХНОЛОГИИ И ПРАКТИКА ПЕРЕХОДА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

МОДЕРАТОРЫ:

Минкин Денис Юрьевич – президент международной ассоциации предприятий городского электрического транспорта, директор Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия городского электрического транспорта (СПб ГУП «Горэлектротранс»), д.т.н., профессор

Унгефук Александр Александрович – доцент кафедры Транспортно-технологических процессов и машин (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), к.т.н.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:



цифра

7.11.24-8.11.24

- Стратегические и экономические перспективы развития электрического транспорта;
- Нормативное регулирование и международный опыт в сфере эксплуатации электрического транспорта;
- Проблемы и решения использования источников тока для электрического транспорта;
- Зарядная инфраструктура. Перспективы развития и проблемы.

12:00 - 12:30

КОФЕ-БРЕЙК

Зеленый холл гл. корпуса

13:45 – 14:00

**ПОДВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ,
ЗАКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

14:00 – 15:00

ОБЕД

Обеденный зал №3 гл. уч. центр

18:00

ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ
