



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

IV Всероссийской (национальной) научной конференции "Достижения науки и технологий" ДНИТ-IV-2025 (Красноярск, 27-28 февраля 2025)

Российский и Международный Союз научных и инженерных общественных объединений, Сибирский научный центр ДНИТ, Красноярский краевой Союз НИО, Красноярский краевой Дом науки и техники Российского Союза НИО 27-28 февраля 2025 года проводят IV Всероссийскую (национальную) научную конференцию Российского и Международного Союзов научных и инженерных общественных объединений «Достижения науки и технологий» (ДНИТ-IV-2025).

Онлайн сессия пройдет 28 февраля 2025 года в 12:00 по Красноярскому времени (в 08:00 МСК) на платформе [Webinar.ru](https://www.webinar.ru).

Цель конференции - обмен опытом ведущих специалистов, молодых ученых, аспирантов и студентов в области применения наукоемких и информационных технологий в различных областях прикладной и фундаментальной науки, техники, образования, экономики и инжиниринга.

Обращаем Ваше внимание, что на доклад отводится 5-7 минут.

Языки конференции: русский, английский.

Докладчики

Секция: Современная наука и инновации

Транспортная безопасность и транспортно-логистические процессы	С.Н. Масленников, М.Г. Сеницын, О.В. Окружко	Сибирский университет водного транспорта, Новосибирск, Россия
Управление процессами водоподготовки и очистки воды методом сорбции	М.Г. Трейман	Санкт-Петербургский университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербург, Россия
Ресурсно-временной анализ транспортно-технологических циклов на основе GERT-сетевое моделирования	В.А. Подоплелова	Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия; Сочинский государственный университет, Сочи, Россия
Каолинфосфатная связка	Н.В. Филатова, Н.Ф. Косенко, М.А. Баданов	Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново, Россия

Гибридный подход в моделировании интегрированной системы высокотемпературный твердооксидный топливный элемент-микрогазовая турбина	Ф.Р. Гайнутдинов, Д.Ф. Гайнутдинова	Казанский государственный энергетический университет, Казань, Россия
Участие государства в инвестировании в речной транспорт: целесообразность и необходимость	С.Н. Масленников, А.Н. Даньшина,	Сибирский государственный университет водного транспорта, Новосибирск, Россия
О проблемах производства следственных действий в жилище	Ю.С. Каркошко	ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации имени А.Я. Сухарева», Москва, Россия

Секция: Социально-гуманитарные технологии и общество

Выдающийся государственный деятель С.Ю. Витте и его размышления воспоминания о российской элите конца XIX - начала XX вв. (на основе мемуаров)	Л.Б. Кулемина	Российский государственный университет социальных технологий, Москва, Россия
Самовар-часть судьбы и жизни русского народа	Е.В. Машенцева	Российский государственный университет социальных технологий, Москва, Россия
Как использовать ChatGPT на уроках английского языка для повышения мотивации студентов	Е.В. Шишлякова, М.И. Мамаева, А.И. Морозова, М.А. Лосева	Московский финансовый колледж при Правительстве Российской Федерации, Москва, Россия
Формирование у учащихся навыков пространственного мышления через интеграцию 3D-моделирования в курсе информатики	А.А. Оразбаева, С.К. Калдыбаев	Жетысуский университет имени И. Жансугурова, Талдыкорган, Казахстан; Международный университет «Ала-Тоо», Бишкек, Кыргызстан
Оценка функционального состояния студентов на основе анализа сердечно-сосудистых и морфофункциональных показателей	П.О. Федоров	Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Россия

Секция: Информационные и промышленные технологии

Развитие коммуникационных систем и технологий в логистике маркетплейсов	Н.В. Сергеева, А.А. Невин, Т.Ж. Тукая	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, 127434, Россия
Внедрение 3D моделирования в нефтегазовую промышленность: путь к оптимизации, безопасности и конкурентоспособности	Д.С. Гайфуллин, Э.В. Гарифуллина, Н.Ю. Башкирцева	Казанский национальный исследовательский технологический университет, Татарстан, Россия
Моделирование установки каталитической гидроочистки и	А.Д. Шапошников, Ю.Х. Усманова	Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия

депарафинизации ДТ в среде Aspen
Hysys

Технологическое моделирование
установки атмосферной перегонки
стабильного газового конденсата

С.А. Пономарев,
Э.В. Гарифуллина,
А.Е. Саякин, В.В.
Бронская, Н.Ю.
Башкирцева

Казанский национальный
исследовательский
технологический университет,
Казань, Россия

Повышение эффективности
планирования профилактического
обслуживания оборудования на
промышленном предприятии

Насонов М.А.

Группа компаний Синтез ОКА,
г. Дзержинск, Россия

К вопросу анализа чувствительности
системных параметров транспортно-
технологических циклов БПЛА

В.А. Подоплелова

Красноярский государственный
аграрный университет,
Красноярск, Россия;
Сочинский государственный
университет, Сочи, Россия

Расширение GERT-сетевой модели
для описания, оценки и оптимизации
информационных процессов в
распределенных системах

Ю.А. Ерёмич

Красноярский государственный
аграрный университет,
Красноярск, Росси

Интеграция BIM-систем и БПЛА в
сфере недвижимости и строительства:
обзор инновационных подходов и
практических решений

П.В. Ендуткин

Красноярский государственный
аграрный университет,
Красноярск, Россия

Импортозамещение приборов КиА
установки вакуумной перегонки

А.Е. Саякин, И.Ю.
Егошин, Э.В.
Гарифуллина,
В.В. Бронская,
Н.Ю. Башкирцева

Казанский национальный
исследовательский
технологический университет,
Казань, Россия

Проектирование агрегатора научно-
технической информации по
археологии с использованием
методов искусственного интеллекта

П.Е. Артемьев

Сибирский федеральный
университет, пр. Свободный, 79,
Красноярск, 660041, Россия

Контакты

660049, Красноярск, ул. Урицкого, д. 61, Красноярский краевой Дом науки и техники
Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, Сибирский научный
центр ДНИТ, секретарь оргкомитета всероссийских конференций Черкасова Тамара, телефон:
+7-391-227-85-00, +7 999 318 33 34, e-mail: conf- rasnio@mail.ru.

Подробную информацию об условиях участия и программе конференции можно найти на
сайте в разделе «[Конференции](#)»