



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
проспект Академика Вернадского, 4
г. Симферополь, 295007
Тел.: +7(3652) 54-50-36
E-mail: cfuv@crimeaedu.ru
http://cfuv.ru

12.03.2024 № 11/8-09/20
на № _____ от _____

Ректору
Проректору по научной деятельности

Пашукбину В.И.
19.06.2024

Уважаемые коллеги!

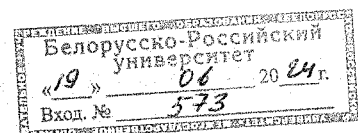
Приглашаем принять участие в **Международной научно-практической конференции «Автоматизация, телекоммуникации, информационные технологии и программное обеспечение 2024» (АТТС 2024)**, которая состоится 24 по 27 сентября 2024 года, в городе Ялта.

Организаторами конференции являются: ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»; Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике; Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии».

Материалы конференции на русском языке будут опубликованы в виде полных статей в издании, индексируемом в базе данных РИНЦ.

Тематика конференции:

- Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении, нефтегазовой отрасли, металлургии, энергетике и др.);
- Промышленная робототехника и мехатроника;
- Гибкие производственные системы;
- Оборудование и приборы неразрушающего контроля и технической диагностики;
- Теория управления;
- Системы технического зрения;
- Математическое моделирование технологических процессов и технических систем;
- Информационная безопасность промышленных систем автоматизации;



- Диагностика и надежность систем автоматического управления;
- Телекоммуникации и связь;
- Интеллектуальные и цифровые технологии и системы;
- Вычислительный интеллект и интеллектуальный анализ данных;
- Надежность программного обеспечения и защита данных;
- Моделирование сложных систем;
- Информационная безопасность;
- Информационные системы и технологии в цифровой трансформации экономики;
- Информационные системы и технологии в образовании;
- Аддитивные технологии;
- Компьютерное моделирование;
- Нейросетевое программное обеспечение;
- Обработка данных и информационные системы;
- Компьютерные системы для поддержки организационных решений;
- Разработка математического и программного обеспечения для моделирования нелинейных, нестационарных и неоднородных процессов.

В рамках проведения конференции для всех участников, а также для руководителей, конструкторов, технологов, операторов и других специалистов планируется повышение квалификации по программе «Технологии аддитивного производства» объемом 72 часа с выдачей удостоверения о повышении квалификации.

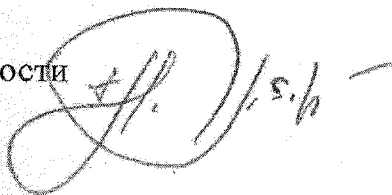
Дополнительную информацию можно найти на сайте конференции ICMSSSTE 2024 - <https://atitsconf.ru>.

Контакты организаторов:

эл. почта: ndt-2018@mail.ru, тел. (моб.): +7 (978) 019 03 86.

Будем благодарны Вам за распространение данной информации среди заинтересованных сотрудников Вашей организации.

Проректор по научной деятельности



Н.В. Любомирский