



















# Информационное сообщение

о проведении V Международной конференции

«Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг» «Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering» APITECH-V-2023

(Бухара, Узбекистан, 26 – 28 октября 2023 г.)

Бухарский инженерно-технологический институт (Узбекистан) в партнерстве с Международным малайзийским центром культуры и коммуникации (Малайзия) проводит 26-28 октября 2023 года в г. **Бухара** IV Международную конференцию «Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг» - V International Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering (APITECH-V-2023).

Партнеры и соорганизаторы конференции: Наманганский инженерно-технологический институт (Узбекистан), Ошский технологический университет (Киргизия), Карагандинский технический университет (Казахстан), Технологический университет Таджикистана (Таджикистан), Университет менеджмента и науки (Малайзия), Университет ITM в Гвалиоре (Индия), Университет Анкары (Турция), Красноярский Дом науки и техники РосСНИО (Россия).

**К участию приглашаются** ученые и специалисты российских и зарубежных вузов, академических институтов, предприятий, проектных и исследовательских центров.

Цель конференции - обмен опытом ведущих специалистов в области применения современных методов прикладной физики информационных технологий наукоемком И производстве, отраслях высокотехнологичном В аэрокосмического, энергетического, химического и нефтегазового машиностроения, в области организации машиностроительного производства, а также в современных направлениях нейроинформатики, исследований сложных систем, моделирования нелинейных, нестационарных и неоднородных по пространству процессов.

## Основные направления научной программы конференции:

• Прикладная, инженерная и промышленная физика, включая физику конденсированных сред, нанотехнологии, оптическую физику, квантовую электронику, фотонику и т. д. / Applied, Engineering and Industrial Physics including Condensed Matter Physics, Nanoscience

and Nanotechnology, Optical Physics, Quantum Electronics and Photonics etc. /

• Вычислительные технологии, математика и электроника, включая кибернетику, информационные системы для индустрии 4.0, автоматизацию, полупроводники,

https://conf.domnit.ru/ru/conferences/apitech-2023/ и https://confbmti.info/

киберфизические системы, моделирование неравновесных систем, нейроинформатику и ее приложения, анализ больших данных и т. д. / Computational science, Mathematics and Electronics including Cybernetics, Information Systems for Industry 4.0, Automation Engineering, Semiconductors, Cyber-Physical Systems, Modeling of nonequilibrium systems and Neuroinformatics, its applications and Big Data analysis etc.

- Физика материалов, аэрокосмическая техника и науки о Земле, включая материаловедение, аэрокосмические технологии и инженерию, анализ и определение характеристик материалов,
- полимеры и т. д. / Materials physics, Aerospace Engineering and Earth science including Materials Science, Aerospace Technology and Engineering, Materials Analysis and Characterization, Polymers etc.
- Приборы и измерения, окружающая среда и энергетика, включая приборостроение, экологическую инженерию, энергетику, химическую и нефтегазовую инженерию и т. д. / Instrumentation and Measurement, Environment and Energy including Instrumentation Technology, Environmental Engineering, Power, Chemical and Ecological Engineering, Oil and Gas Engineering etc.

Для участников конференции, представивших статьи для публикации, обязательной формой участия является очное или онлайн выступление, либо предоставление видеодоклада или электронной постерной презентации. Сертификаты и дипломы высылаются принявшим участие в конференции докладчикам.

Регистрация участников и прием статей открыты до 10 ноября 2023 г. на сайте <a href="https://conf.domnit.ru/en/reg-apitech2023/">https://conf.domnit.ru/en/reg-apitech2023/</a>. Рабочие языки конференции: узбекский, русский и английский.

## Публикация трудов конференции

Материалы конференции в виде статей на английском языке публикуются в журнале *Journal of Physics: Conference Series (JPCS)*, индексируемом международными базами Scopus / WoS (оформляются в соответствии с шаблоном, все требования даны на сайте конференции). Объём представляемого материала должен быть не менее 4-х и не более 6 страниц в формате MSWord.

#### Организационный взнос

- Статья на английском языке, оформлена по требованиям издания: 19 000 рублей
- Перевод с русского языка на английский язык: Journal of Physics: Conference Series 4-6 страниц (до 18 000 зн.) 7 500 рублей
- За каждую дополнительную условную страницу (1 800 знаков с пробелами) 700 рублей
- Дополнительные услуги по оформлению статьи по требованиям журнала 2 500 рублей

Оргвзнос оплачивается только после получения уведомления о принятии статьи к публикации, не позднее 20 ноября 2023 г.

### Место проведения

Конференция пройдет 26-28 октября 2023 года в Бухарском инженерно-технологическом институте (Бухара, ул. Муртазаева, 15). Также пройдет параллельная онлайн сессия.

### Контактная информация

**Россия:** Красноярск, ул. Урицкого, д. 61, ОУ «ККДНиТ», кабинет 101, Ворошилова Анна Анатольевна, Телефон: +7 999 318 33 34 E-mail: krasnio@bk.ru

Узбекистан: Бухарский инженерно-технологический институт, Бухара, ул. Муртазаева, 15, Аброров Акбар Саидович, E-mail: <u>abrorov1975@mail.ru</u>, <u>apitech.2022@gmail.com</u>



Полная информация доступна на сайтах: <a href="https://conf.domnit.ru/ru/conferences/apitech-2023/">https://confbmti.info/</a>