



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

Ректору
Проректору по научной деятельности

01.03.2024 № 11/8-09/29
на № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в **Международной научно-практической конференции "Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2024" (ICMSSTE 2024)**, которая состоится 28-31 мая 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:

- Материаловедение и физикохимия материалов;
- Металлические материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
- Неметаллические материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
- Композиционные и порошковые материалы;
- Строительные материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
- Наноматериалы;
- Нанесение покрытий и обработка поверхности;
- Моделирование структуры, свойств материалов;

- Современные проблемы литейного производства, стали, сплавы;
- Обработка материалов давлением;
- Теория и технология сварочного производства;
- Химические и гидрометаллургические технологии;
- Теория и технология металлургических и металлообрабатывающих процессов;
- Методы контроля и анализа материалов;
- Аддитивные технологии.

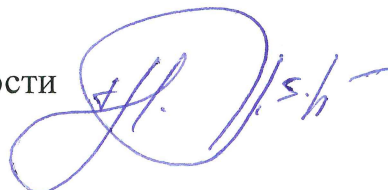
В рамках проведения конференции для всех участников, а также для руководителей, конструкторов, технологов, операторов и других специалистов планируется повышение квалификации по программе «Технологии аддитивного производства» объемом 72 часа с выдачей удостоверения о повышении квалификации.

Дополнительную информацию можно найти на сайте конференции ICMSSTE 2024 - <https://icmsste.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