



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И.Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского»)
ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

проспект Академика Вернадского, 4,
г. Симферополь, 295007
Тел.: +7(3652) 54-50-36
E-mail: prorektor_nauka@cfuv.ru
http://www.science.cfuv.ru

Ректору

Проректору по научной деятельности

17.11.2024 № 10/3-10/5960

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в **Международной научно-практической конференции "Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2022" (ICMSSTE 2022)**, которая состоится 16-19 мая 2022 года, в городе Ялта.

Организаторами конференции являются: ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»; Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии».

Материалы конференции на английском языке будут опубликованы в виде полных статей в издании, индексируемом в наукометрической базе данных Scopus или Web of Science.

Материалы конференции на русском языке будут опубликованы в виде полных статей в журнале, 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;
- Биологические материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
- Медицинские материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;

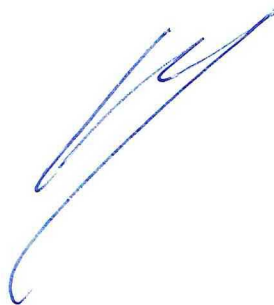
- Строительные материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
- Наноматериалы;
- Нанесение покрытий и обработка поверхности;
- Моделирование структуры, свойств материалов;
- Современные проблемы литейного производства, стали, сплавы;
- Обработка материалов давлением;
- Теория и технология сварочного производства;
- Химические и гидрометаллургические технологии;
- Теория и технология металлургических и металлообрабатывающих процессов;
- Методы контроля и анализа материалов;
- Аддитивные технологии.

Дополнительную информацию можно найти на сайте конференции ICMSSTE2022 - <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



А.В. Кубышкин