



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»)
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>

05.02.2020 № 10/3-10/430

На № _____ от _____

Ректору

Проректору по научной деятельности

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **Международной научно-практической конференции "Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2020" (ICMSSTE 2020)**, которая состоится 25-29 мая 2020 г., г. Ялта (<https://icmsste.ru/index.php/ru/>).

Материалы конференции на английском языке будут опубликованы в виде полных статей в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science:

- 1. MATEC Web of Conferences** (издательство EDP Sciences), индексируется в наукометрической базе данных Web of Science.
- 2. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering** (издательство IOP Publishing Ltd), индексируется в наукометрической базе данных Scopus.

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

1. «Материалы Международной научно-практической конференции "Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2020" (ICMSSTE 2020)».

Обращаем Ваше внимание, что конференция «Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2020» будет проходить на базе **ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», в г. Ялта**, включающая следующие темы:

1. Материаловедение и физикохимия материалов;
2. Металлические материалы: структура, свойства, оборудование;
3. Неметаллические материалы: структура, свойства, оборудование;

4. Композиционные и порошковые материалы;
5. Биологические материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
6. Медицинские материалы: структура, свойства, технологии, оборудование;
7. Нанесение покрытий;
8. Наноматериалы;
9. Строительные материалы: свойства, технологии, оборудование;
10. Моделирование структуры, свойств материалов;
11. Современные проблемы литейного производства;
12. Обработка материалов давлением;
13. Теория и технология сварочного производства;
14. Методы контроля и анализа материалов;
15. Аддитивные технологии;
16. Теория и технология металлургических процессов;
17. Другое.

Важные даты:

Регистрация на сайте и подача статей - до 10 марта 2020 года (включительно).

Адрес базовой площадки конференции:

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» - г. Ялта, ул. Севастопольская, 2-А.

(в случае необходимости, организаторами конференции могут быть оказаны услуги по организации размещения, питания и экскурсионной программы участников конференции в г. Ялта).

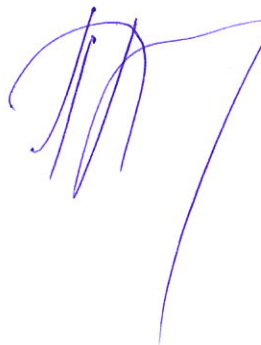
Более подробную информацию о конференции и порядке регистрации Вы можете найти на сайте конференции: <https://icmsste.ru/index.php/ru/>

Контакты организаторов конференции "Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2020":

Е-mail: ndt-2018@mail.ru

Тел: +7 978 0190386

Заместитель проректора



В.В. Попов