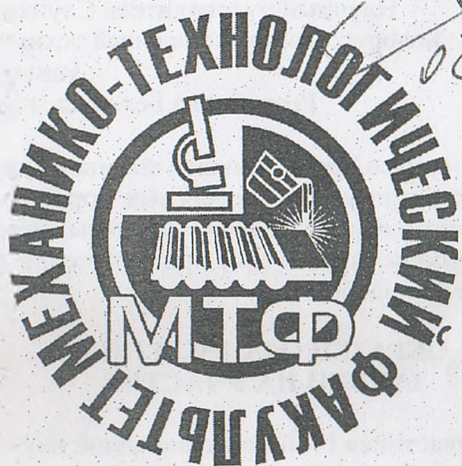


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Николайчик Ю.А., проректор по учебной работе,
к.т.н., доцент БНТУ, РБ

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Иванов И.А., декан механико-технологического
факультета, д.т.н., профессор БНТУ, РБ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Пантелеенко Ф.И., член-корр. НАНБ, Заслуженный
деятель науки РБ, д.т.н., профессор БНТУ, РБ;
Adel Nofal, professor of Metal Casting, Department
of Central Metallurgical Research and Development
Institute (CMRDI), President of Egyptian Foundryman
Society;

Константинов В.М., д.т.н., профессор БНТУ, РБ;

Лазаренков А.М., д.т.н., профессор БНТУ, РБ;

Неменюк Б.М., д.т.н., профессор БНТУ, РБ;

Бердиев Д.М., д.т.н., профессор, зав.каф. ОМД,
ТашГТУ, Республика Узбекистан;

Тураходжаев Н.Д., д.т.н., профессор, зав.каф. ЛТ,
ТашГТУ, Республика Узбекистан;

Чаус А.С., д.т.н., профессор, Словацкий
технологический университет в Братиславе,
Словакия;

Ровин С.Л., д.т.н., доцент БНТУ, РБ;

Томило В.А., д.т.н., профессор БНТУ, РБ;

Трусова И.А., д.т.н., профессор БНТУ, РБ;

Бежок А.П., к.т.н., доцент БНТУ, РБ;

РАБОЧАЯ ГРУППА:

Гольцова М.В., д.т.н., доцент;

Одипочко В.Ф., к.т.н., доцент;

Слуцкий А.Г., к.т.н., доцент.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Бежок А.П., к.т.н., доцент;

СЕКРЕТАРИАТ: Питкевич А.А.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Механико-технологический факультет БНТУ,

220013, г.Минск, пр. Независимости 65, корпус 7

E-mail: mtf_conf@bntu.by

Сайт: <http://www.bntu.by/mtf>

Министерство образования Республики
Беларусь

Белорусский национальный технический
университет

Механико-технологический факультет

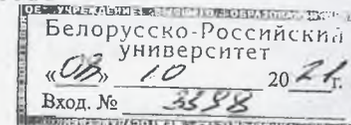
**VI Международная научно-
практическая интернет
конференция студентов и
магистрантов «Литьё и
металлургия 2021»**

Брискевич А.В.
18-19 ноября 2021 г.
Миноринституте
Земельного баши



БНТУ

- 1920 -



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет IV-й международной научно-практической интернет конференции «Литьё и металлургия 2021», проводимой в рамках международного молодёжного форума БНТУ «Креатив и инновации 2021» сообщает, что конференция студентов и магистрантов будет проходить 18 - 19 ноября 2021 г. Белорусском национальном техническом университете на механико-технологическом факультете. Участие в конференции и размещение публикаций материалов в репозиторий БНТУ бесплатное.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Обработка материалов давлением. Теория, технология, оснастка и оборудование.

Производство чёрных и цветных металлов и сплавов на их основе.

Машины и технология литейного производства.

Современные проблемы материаловедения и новые материалы.

Порошковые и композиционные материалы, покрытия и сварка.

Охрана труда, промышленная безопасность и экология.

РЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

Для участия в конференции необходимо до 15 ноября 2021 года выслать на электронный адрес оргкомитета (mtf_conf@bntu.by) следующие материалы:

- заявку на участие в конференции;
- материалы доклада.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

По итогам работы конференции электронная версия сборника материалов будет размещена в репозитории научной библиотеки БНТУ (имеет статус публикации). Рабочие языки - русский, белорусский, английский.

Программа конференции, адреса электронной почты авторов докладов, материалы докладов, при...

нице факультета на сайте БНТУ с 16 по 20 ноября 2021 г. (<http://www.bntu.by/mtf>). Используя адреса электронной почты участники конференции смогут общаться напрямую и обсуждать интересующие их вопросы.

Требования к материалам докладов

Материалы представляются только в электронном виде на адрес электронной почты mtf_conf@bntu.by.

- материалы доклада должны быть оформлены в текстовом редакторе Word;
- шрифт Times New Roman 12 pt;
- междустрочный интервал - одинарный, абзац - 1,25 см;
- поля: сверху - 2,0 см, снизу - 2,5 см, слева - 2,0 см, справа - 2 см;
- интервал между «шапкой» и текстом - 12 pt.;
- в верхнем левом углу проставляется индекс УДК (наличие УДК обязательно);
- рисунки необходимо подготовить в графическом редакторе допускающем форматирование (изменение размеров). Фон рисунка должен быть светлым. Шрифт на рисунках не менее 11 пунктов.
- объём материалов доклада – до трех страниц А4;
- допускается архивация файла доклада в стандартных архиваторах RAR и ZIP;
- авторы несут ответственность за содержание доклада;
- наличие заявки на участие в конференции обязательно;
- материалы докладов не рецензируются и не возвращаются;
- оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие указанным требованиям, материалы, переведенные на русский язык с использованием автоматических переводчиков, а так же содержащие критическое количество заимствований после проверки в системе «Антиплагиат».

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 621.745.669.13

Исследовать процесс получения лигатур на основе тяжелых металлов, содержащих дисперсные частицы активных элементов

Студенты группы 10405220 Кулинич И.Л., Горбель И.А.

Научный руководитель Слудский А.Г.

Белорусский национальный технический университет

Республика Беларусь, г. Минск

В настоящее время большое внимание уделяется использованию ультрадисперсных порошков соединений активных металлов (нитриды, карбиды, оксиды, карбонитриды и др.) при получении новых материалов и сплавов.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ

Заявка участника IV-й международной научно-практической интернет конференции студентов и магистрантов «Литьё и металлургия 2021»

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Учебное заведение _____

Адрес для контактов _____

Контактный телефон _____

e-mail _____

Тема доклада _____

Соавторы доклада _____

Направление (секция) _____

Дополнительная информация _____