

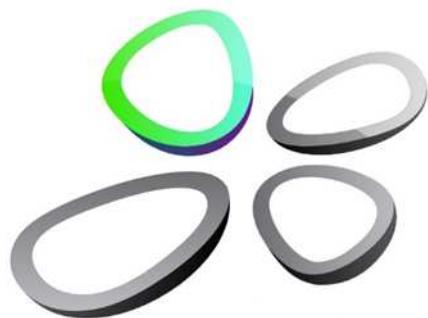


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «Белорусский
государственный технологический университет»

13 – 17 мая 2019 г.

Международная научно-техническая конференция
**«Современные электрохимические
технологии и оборудование»**



METE-2019

**International scientific and technical conference
“Modern Electrochemical Technologies and
Equipment”**

Третье информационное сообщение

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «Современные электрохимические технологии и оборудование».

Конференция будет проводиться в период с **13 по 17 мая 2019 г.** в Белорусском государственном технологическом университете. Рабочие языки конференции: русский, английский.

Тематика конференции:

- Гальванотехника и обработка поверхности
 - Химические источники тока
 - Защита от коррозии
 - Электрохимический синтез
 - Электрохимия и нанотехнологии
 - Химия и технология наноматериалов
-

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- 01.09.2018 – начало регистрации и подачи тезисов
- 15.03.2019 – окончание регистрации и подачи тезисов
- 10.05.2019 – окончание регистрации слушателей

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо до **15 марта 2019 года** заполнить онлайн-форму на сайте конференции (mete.belstu.by) и присоединить файл с материалами доклада.

Требования к оформлению материалов

Объем докладов – до 4 полных печатных страниц, включая список литературы.

- Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе – Microsoft Word (шрифт “TimesNewRoman”);
- заглавия докладов – 14, полужирный, прописные;
- фамилии авторов – 14, обычный;
- название организации – 12, обычный;
- основной текст – 14, обычный;
- абзац – 12,5 мм;

- межстрочный интервал - одинарный;
- все поля - 3,0 см;
- таблицы располагаются в удобной для авторов форме;
- количество литературных ссылок – не более пяти.
- страницы не нумеруются;
- рисунки и графики должны быть черно-белые, с возможностью редактирования.

УДК 661

А.И. Иванов, проф., д-р техн. наук
(БГТУ, г. Минск)

**РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ХИМИЧЕСКОГО МЕДНЕНИ**

Текст материалов доклада [1]...

ЛИТЕРАТУРА

1 Петров, А.П. Химические покрытия в машиностроении / А.П. Петров.
М.: Наука, 2014.

Организационный взнос:

- докладчик (очное участие) — 150 BYN (4800 RUB/ 2000 UAN/ 75\$/ 65€) — включает портфель участника, сборник докладов, сертификат участника, участие во всех мероприятиях конференции;
 - молодой ученый до 35 лет (очное участие) — 100 BYN (3200 RUB/ 1300 UAN/ 50 \$/ 42 €) — включает портфель участника, сборник докладов, сертификат участника, участие во всех мероприятиях конференции;
 - слушатель (очное участие) — 40 BYN (1300 RUB/ 550 UAN/ 20 \$/ 17 €) — включает сборник докладов, сертификат участника, участие в пленарной, секционной и постерной сессии.
 - заочное участие (один доклад) — 30 BYN (1000 RUB/ 400 UAN/ 15 \$/ 13 €) — включает сборник докладов, сертификат участника (высылаются почтой на указанный адрес после окончания конференции), возможность размещения доклада на постерной сессии.
-

ОРГКОМИТЕТ

Председатель

ВОЙТОВ И.В. – ректор Белорусского государственного технологического университета, профессор

Заместитель председателя

ЖАРСКИЙ И.М. – Почетный ректор Белорусского государственного технологического университета, профессор

Члены оргкомитета

АГАБЕКОВ В.Е. – академик НАНБ, директор Института химии новых материалов НАН Беларуси

ВИТЯЗЬ П.А. – руководитель аппарата НАН Беларуси, академик НАНБ

ЦЫГАНОВ А.Р. - академик НАНБ, первый проректор БГТУ

КУЛАК А.И. – директор ГНУ «Институт общей и неорганической химии» НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, д-р хим. наук, профессор

ПАНТЕЛЕЕНКО Ф.И. – член-корреспондент НАН Беларуси, д-р техн. наук, профессор

ПРОКОПЧУК Н.Р. – профессор кафедры ТНС и ППМ БГТУ, член-корреспондент НАН Беларуси, д-р техн. наук, профессор

ФЕДОСЮК В.М. – генеральный директор ГО "НПЦ НАН Беларуси по материаловедению", член-корреспондент НАН Беларуси, д-р физ.-мат. наук

БЕЗБОРОДОВ В.С. – д-р хим. наук, профессор кафедры органической химии БГТУ

БОДНАРЬ И.В. – д-р. хим. наук, профессор кафедры защиты информации БГУИР, профессор

ВОРОБЬЕВА Т.Н. – д-р хим. наук, профессор кафедры неорганической химии БГУ, профессор

ГАЕВСКАЯ Т.В. – директор НИИ Физико-химических проблем БГУ, канд. хим. наук, доцент

ДОМОТЕНКО Ф.А. – генеральный директор ОАО «МТЗ»

ДОРМЕШКИН О.Б. – проректор по научной работе БГТУ, профессор, д-р техн. наук

КАТЕРИНИЧ Д.С. – генеральный директор ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" КИСТЕНЬ М.Н. – директор ОАО «УПНР»

КОНСТАНТИНОВ В.М. – зав. кафедрой материаловедение в машиностроении БНТУ, д-р техн. наук, профессор

КУКАРЕКО В.А. – д-р ф-м. наук, начальник «Центра структурных исследований и трибо-механических испытаний материалов и изделий в машиностроении» ГНУ ОИМ НАН Беларуси, профессор

МУРАШКЕВИЧ А.Н. – д-р техн. наук, профессор кафедры Х,ТЭХПиМЭТ БГТУ

ПАРХОМЧИК П.А. – генеральный директор ОАО «БЕЛАЗ»-управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ"

САВЕНЮК А.Н. – генеральный директор ОАО "БМЗ" - управляющая компания холдинга «БМК»

СОЛОДУХА В.А. – генеральный директор ОАО "ИНТЕГРАЛ"-управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"

СТРЕЛЬЦОВ Е.А. – зав. кафедрой электрохимии БГУ, д-р хим. наук, профессор

ХМЫЛЬ А.А. – профессор кафедры электронной техники и технологии Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, д-р техн. наук, профессор

ЧЕРНИК А.А. – зав. кафедрой Х,ТЭХПиМЭТ БГТУ, канд. хим. наук, доцент

ЧЕРНИК Е.О. – вед. инженер сектора ИНВОНД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Цивадзе А.Ю. – академик РАН (ИФХЭ РАН, Москва, РФ)

Ярославцев А.Б. - член-корреспондент РАН (ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН, РФ).

Агафонов А.В. - д-р хим. наук (ИХР РАН, Иваново, РФ)

Агафонов Д. В. – канд. техн. наук, доцент (СПбГТИ (ТУ), Санкт-Петербург, РФ)

Ананьев М.В. - д-р хим. наук (ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург, РФ)

Балмасов А.В. – д-р техн. наук, профессор (ИГХТУ, Иваново, РФ)

Барсуков В.З. – д-р хим. наук, профессор (КНУТД, Киев, Украина)

Белкин П.Н. – д-р техн. наук, профессор (КГУ, Кострома, РФ)

БобовскаИзабелла – PhD. (Lodz University of Technology, Лодзь, Польша)

Бойко Т.В. – канд. техн. наук, доцент (НТУУ «КПИ», Киев, Украина)

Ваграмян Т.А. – д-р техн. наук, профессор (РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ)

Гирич О.Б. – д-р техн. наук, профессор (УГХТУ, Днепр, Украина)

Гордиенко П.С. – д-р техн. наук, профессор (ИХ ДВО РАН, Владивосток, РФ)

Грагеда Марио – профессор (Университет Антофагасты, Антофагаста, Чили)

Гунык Ю.К. - профессор (Университет Тринити Колледж, Дублин, Ирландия)

Даровицки К. – профессор (PolitechnikaGdanska, Гданьск, Польша)

Дедюхин А.Е. – канд. хим. наук (ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург, РФ)

Дейнеко Л.Н. – д-р техн. наук, профессор (НМетАУ, Днепр, Украина)

ДобрыденьИ.Б. – PhD. (КТН Royal Institute of Technology, Стокгольм, Швеция)

ДжишанПан– профессор (КТН Royal Institute of Technology, Стокгольм, Швеция)

Добровольскис Пранцишкус Римгаудас – д-р хим. наук, профессор (ЗАО «Экохемета», Вильнюс, Литва)

ЖелудкевичМ. – профессор (Institute of Materials Research, Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Гестхacht, Германия)

Зайков Ю.П. – д-р хим. наук, профессор (ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург, РФ)

Ившин Я.В. – д-р хим. наук, профессор (КНИТУ, Казань, РФ)

Климов Е.С. – д-р хим. наук, профессор (УлГТУ, Ульяновск, РФ)

Колесников В.А. – д-р техн. наук, профессор (РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ)

Колзунова Л.Г. – д-р хим. наук (ИХ ДВО РАН, Владивосток, РФ)

Кошель Н.Д. – д-р хим. наук, профессор(УГХТУ, Днепр, Украина)

Кузнецов С.А. – д-р хим. наук (ИХТРЕМС КНЦ РАН, Апатиты, РФ)

Линючѐва О.В. – д-р техн. наук, профессор (НТУУ «КПИ», Киев, Украина)

Липкин М.С. – д-р техн. наук, профессор (ЮРГПУ (НПИ), Новочеркасск, РФ)

Лобода П.И. – член-корреспондент НАН Украины, д-р техн. наук, профессор (НТУУ «КПИ», Киев, Украина)

Наместик Я. – д-р. хим. наук, ректор (PolitechnikaGdanska, Гданьск, Польша)

Нараев В.Н. – д-р. хим. наук, профессор (СПбГТИ (ТУ), Санкт-Петербург, РФ)

Нефедов В.Г. – д-р техн. наук, профессор (УГХТУ, Днепр, Украина)

Новиков В.Т. – канд. хим. наук, профессор (РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ)

Останина Т.Н. – д-р хим. наук, профессор (УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ)

Парфенюк - д-р хим.наук, профессор (ИХР РАН, Иваново, РФ)

Плаван В.П. – д-р техн. наук, профессор (КНУТД, Киев, Украина)

Савостьянов А.П. – д-р техн. наук, профессор (ЮРГПУ (НПИ), Новочеркасск, РФ)

Свидерский В.А. – д-р техн. наук, профессор (НТУУ «КПИ», Киев, Украина)

Смирнова Н.В. – д-р хим.наук, профессор(ЮРГПУ (НПИ), Новочеркасск, РФ)

Сосновская Н.Г. – канд. техн. наук, доцент (АГТА, Ангарск, РФ)

Талей А. – профессор (Университет Пьера и Марии Кюри, Париж, Франция)

Тульский Г. Г. – д-р техн. наук, профессор (НТУ ХПИ, Харьков, Украина)

Ушак Светлана – профессор (Университет Антофагасты, Антофагаста, Чили)

Чигиринец Е. Э. – д-р техн.наук, профессор (НТУУ «КПИ», Киев, Украина)

Шабанова Н. А. - д-р хим.наук, профессор (РХТУ, Москва, РФ)

Шатувский А. А. – д-р техн. наук, профессор (РГАТУ, Рыбинск, РФ)

Шеханов Р. Ф. – канд. техн. наук, доцент (ИГХТУ, Иваново, РФ)

Шилова О.А. – д-р. хим. наук, профессор (ИХС РАН, Санкт-Петербург, РФ)

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Кафедра химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники УО «БГТУ»

220050, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а

тел./факс (+375 17) 327 31 50; (+375 17) 327 89 44 (Сектор информационного и выставочного обеспечения научной деятельности БГТУ, с пометкой МЕТЕ-2019)

E-mail: mete@belstu.by

Сайт конференции: mete.belstu.by

Контактные данные локального оргкомитета:

Руководитель локального оргкомитета:

Черник Александр Александрович:

(+375 25) 967 51 48, alexachernik@belstu.by

Ответственный секретарь:

Алисиёнок Ольга Александровна:

(+375 29) 708 04 17, alisiyonak@belstu.by

Школа молодых ученых МЕТЕ-2019



Школа молодых ученых для студентов, магистрантов, аспирантов будет проведена в рамках Конференции МЕТЕ-2019 в период с 14 по 17 мая 2019 года в Белорусском государственном технологическом университете (г. Минск, Беларусь).

В рамках Школы будет проведен конкурс работ участников, а также прочитан ряд лекций ведущими специалистами в области

электрохимического синтеза, гальванических производств, синтеза и исследования наноматериалов.

Принять участие в Школе молодого ученого приглашаются молодые ученые до 35 лет (студенты, магистранты, аспиранты).

Количество мест для участия в Школе ограничено! Оргкомитет оставляет за собой право отбора кандидатур для участия в Школе. В организацию по месту работы и/или учебы молодого ученого на имя руководителя организации будет направлено письмо с просьбой его делегирования на период с 14 по 17 мая 2019 года для участия в Школе.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди коллег, заинтересованных принять участие в работе конференции.