**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ Республики Беларусь**

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

**28 – 30 ноября 2017 г.**



Международная научно-техническая конференция

**«Современные электрохимические технологии и оборудование»**

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 **28 по 30 ноября 2017 г.** в Белорусском государственном технологическом университете.

Конференция ставит целью стимулировать контакты и обмен научно-техническими достижениями между специалистами, работающими в области электрохимических технологий и защиты от коррозии.

**Тематика конференции:**

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

**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**

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

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

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 «Минский автомобильный завод»

КИСТЕНЬ М.Н. – директор ОАО «УПНР»

КОНСТАНТИНОВ В.М. –зав. кафедрой материалы 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

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

ЛАЗОВСКИЙ А.В. – директор ООО «Стеклопласт», г. Гродно

ЛОСЬ А.И. - начальник проектно-технологического бюро отдела защитных покрытий управления главного технолога ОАО «МТЗ»

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

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

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

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

ШУМИЛО В.С. – генеральный директор ЗАО «Атлант»

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)

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)

Бобовска Изабелла – 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)

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

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

Грагеда Maрио – профессор (Антофагаста, Чили)

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

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

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

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

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

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, профессор (ИХТРЭМС КНЦ РАН, Апатиты, РФ)

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

Маслий А. И. – д-р хим. наук, профессор (ИХТТМ СО РАН, Новосибирск, РФ)

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)

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)

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

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

Ушак Светлана – профессор (Антофагаста, Чили)

Чернашеюс Олегас – профессор (Вильнюс, Литва)

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

Шатульский 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)

**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 “Times New Roman”):
* **заглавия докладов – 14, полужирный, про-писные;**
* **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.

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

Организационный взнос за один доклад: 35,0 бел. руб.

За заочное участие (один доклад) — 20,0 бел. руб.

Банковские реквизиты: Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

Адрес: 220050, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а.

УНП 100354659 в ИМНС Ленинского района г.Минска.

ОКПО 02071837 Р/счет BY11 АКВВ36329000009985100000

в филиале 510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск.

BIC SWIFT AK BB BY21510.

220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18

с указанием «За участие в конференции, ФИО».

Копия платежного поручения предъявляется при регистрации.

Возможна оплата в день регистрации

Для иностранных участников возможна оплата в день регистрации на конференции

Сборник материалов конференции будет издан к началу работы конференции*.*

Представление материалов

Для участия в конференции необходимо **до 10.11.2017** заполнить онлайн-форму на сайте конференции (mete.belstu.by) либо выслать по электронной почте (mete@belstu.by):

‑ заявку на участие**;**

**‑** материалы доклада.

**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)

E-mail:        mete@belstu.by

Контактные данные локального оргкомитета:

Ответственный за организационный комитет:

Черник Александр Александрович: (+375 25) 967 51 48, alexachernik@belstu.by

Ответственный секретарь:

Жилинский Валерий Викторович: (+375 29) 344 45 51, zhilinski@belstu.by

По вопросам организации семинаров, приобретения спонсорский пакетов, координацию организационно-технических мероприятий:

Кубрак Павел Борисович: (+375 29) 560 18 44, pashak81@mail.ru

По вопросам регистрации и подачи материалов:

Алисиёнок Ольга Александровна: (+375 29) 708 04 17, alisiyonak@belstu.by

 *Приглашение на участие в конференции будет выслано на организацию почтой, по факсу или на е-mail.*

Программа будет размещена на сайте: **http://mete.belstu.by**

**ЗАЯВКА**

**на участие в МНТК**«Современные электрохимические технологии и оборудование»
Фамилия, имя, отчество (докладчика, слушателя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Должность, ученая степень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес для переписки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ ***факс***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***е-mail***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название доклада (для докладчиков)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_