**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ Республики Беларусь**

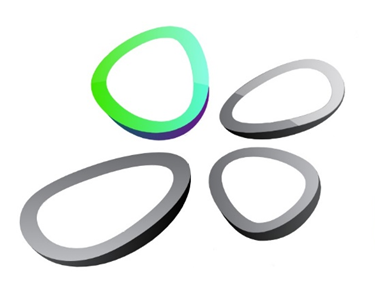
Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

**13 – 17 мая 2019 г.**

Международная научно-техническая конференция

**«Современные электрохимические**

**технологии и оборудование»**





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

Второе 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 “Times New Roman”);
* 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.



**Организационный взнос:**

* **докладчик (очное участие) — 150 BYN (4800 RUB/ 2000 UAH/ 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 UAH/ 50 $/ 42 €) — включает портфель участника, сборник докладов, сертификат участника, участие во всех мероприятиях конференции;**
* **слушатель (очное участие) — 40 BYN (1300 RUB/ 550 UAH/ 20 $/ 17 €) — включает сборник докладов, сертификат участника, участие в пленарной, секционной и постерной сессии.**
* **заочное участие (один доклад) — 30 BYN (1000 RUB/ 400 UAH/ 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)

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 (Университет Антофагасты, Антофагаста, Чили)

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

Даровицки К. – профессор (Politechnika Gdanska, Гданьск, Польша)

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)

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

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

Желудкевич М. – профессор (Institute of Materials Research, Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Гестхахт, 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 (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. – член-кореспондент НАН Украины, д-р техн. наук, профессор (НТУУ «КПИ», Киев, Украина)

Наместик Я. – д-р. хим. наук, ректор (Politechnika Gdanska, 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 В.И.- 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)

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 (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)

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)

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 METE-2019)

E-mail:        [mete@belstu.by](mailto:mete@belstu.by)

Cайт 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](mailto: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.*