

Акционерное общество
«Институт химических наук им. А.Б. Бектурова»



Международная
научно-практическая
конференция
**«Тенденции, перспективы и
инновационные подходы
развития химической науки,
производства и образования в
условиях глобализации»**,
посвященная
80-летию академика НАН РК
Ергожина Е.Е.

3 ноября 2021 года, г. Алматы



ЕДИЛУ ЕРГОЖАЕВИЧУ ЕРГОЖИНУ – 80 !

Конференция посвящена 80-летнему Юбилею выдающегося казахстанского ученого-интернационалиста – академика Национальной академии наук Республики Казахстан, доктора химических наук, профессора, лауреата Государственной премии КазССР в области науки и техники, Заслуженного деятеля науки РК, лауреата Международной премии «Платиновый Тарлан», Заслуженного изобретателя РК, обладателя ордена «Парасат», известного ученого в области полимерной химии и ионного обмена, мембранных технологий – **Ергожина Едила Ергожаевича.**

Вся сознательная жизнь Едила Ергожаевича является примером беззаветного служения своему народу, развитию отечественной химической науки, подготовки отечественных кадров высшей квалификации.

Еще студентом КазГУ им. С. М. Кирова он начал заниматься научными исследованиями в лаборатории ионообменных смол Института химических наук АН КазССР. В 32 года защитил докторскую диссертацию, в 42 года избран членом-корреспондентом, а в 48 – академиком Академии наук КазССР.

Автор 32 фундаментальных монографий, 7 учебников, 72 обзорных статей, 1500 научных статей, 350 авторских свидетельств СССР, предпатентов, патентов, патентов на полезную модель, инновационных патентов РК и зарубежных стран, основатель и главный редактор (2003-2020) научного журнала «Химический журнал Казахстана», издающегося с 2003 года, Е. Е. Ергожин прошел славный путь от заведующего лабораторией ионообменных смол Института химических наук АН КазССР до вице-президента АН РК, вице-министра образования и науки РК.

Академиком Е. Е. Ергожиным созданы оригинальные технологии получения новых гетерогенных, гомогенных, интерполимерных и биполярных ионообменных мембран с улучшенными физико-химическими и электрохимическими характеристиками, разработаны промышленные электродиализные установки и станции опреснения воды. Разработанная технология внедрена на Алматинском электромеханическом заводе. За развитие приоритетного научного направления в новой области мембранной технологии и разработку и внедрение в народное хозяйство электродиализных установок серии ЭДУ Ергожину Е.Е., как научному руководителю, присуждена Государственная премия Казахской ССР в области науки и техники.

Под научным руководством Едила Ергожаевича подготовлено 13 докторов и 95 кандидатов химических наук, 4 доктора философии (PhD).

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ !

Оргкомитет международной научно-практической конференции «**Тенденции, перспективы и инновационные подходы развития химической науки, производства и образования в условиях глобализации**», посвященной **80-летию академика НАН РК Ергожина Е.Е.** приглашает Вас и Ваших коллег принять участие в Конференции и выступить с научным докладом.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Обмен достижениями ученых в области фундаментальной и прикладной химии. Усиление взаимосвязи науки, образования и производства.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Программа международной научно-практической конференции охватывает следующие направления:

Секция 1. Прогресс и интеграция науки, образования и производства – вектор современного развития;

Секция 2. Достижения, проблемы и перспективы в области ионного обмена и мембранных технологий;

Секция 3. Современные проблемы развития производства химической продукции и нефтехимии.

В программу конференции будут включены пленарные (по приглашению оргкомитета) и устные доклады.

Рабочий язык конференции – казахский, английский, русский

Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для опубликования в сборнике трудов международной научно-практической конференции.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

10.10.2021 – крайний срок предоставления докладов

03.11.2021 – работа Конференции

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Курмангалиева Ж.Д. – Председатель Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан

Со-Председатели:

Журинов М.Ж. – академик НАН РК, докт. хим. наук, профессор, Президент НАН РК

Габдуллин М.Т. – канд. физ.-мат. наук, ректор КБТУ

Зам. председателя:

Тиесов Д.С. – Заместитель председателя Правления по переработке нефти и нефтехимии АО НК «КазМунайГаз»

Фишер Д.Е. – канд. хим. наук, Генеральный директор АО «Институт химических наук им. А. Б. Бектурова» (ИХН)

Состав оргкомитета:

Пралиев К.Д. – академик НАН РК, докт. хим. наук, профессор, зав. лаб. химии синтетических и природных лекарственных веществ, ИХН

Мансуров З.А. – докт. хим. наук, профессор, Институт проблем горения

Адекенов С.М. – академик НАН РК, докт. хим. наук, профессор, МНПХ «Фитохимия», Караганда

Джусипбеков У.Ж. – член-корр. НАН РК, докт. техн. наук, профессор, ИХН

Абсаметов М.К. – докт. геолого-минерал. наук, Директор Института гидрогеологии и гидрофизики им. У.М. Ахмедсафина

Кенжалиев Б.К. – докт. техн. наук, профессор, Генеральный директор АО «Институт металлургии и обогащения»

Алипбаев С.С. – первый заместитель Генерального директора по производству - главный инженер ТОО «Павлодарский нефтехимический завод»

Опанасенко С.А. – Председатель ТОО «Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG»

Батырбеков Э.Г. – академик НАЕН РК и НИА РК, докт. физ.-мат. наук, профессор, Генеральный директор Национального ядерного центра РК

Каракозов Б.К. – канд. техн. наук, Генеральный директор РГП «Институт ядерной физики» МЭ РК

Мун Г.А. - докт. хим. наук, профессор, КазНУ им. аль-Фараби

Усманов С.У. – докт. техн. наук, профессор, зав. лаб. неорганического синтеза и материалов, ИХН

Курманалиев М.К. – докт. хим. наук, профессор, АТУ

Чалов Т.К. - докт. хим. наук, профессор, зав. лаб. ионообменных смол и мембран, ИХН

Бектенов Н.А. - докт. хим. наук, профессор, главный научный. сотрудник, ИХН

Бегенова Б.Е. - докт. хим. наук, профессор, НАО «СКУ им. М. Козыбаева»

Секретариат:

Абсадыков Б.Н. - член-корр. НАН РК, докт. техн. наук, Главный ученый секретарь, ИХН

Ковригина Т.В. – канд. хим. наук, ассоц. профессор, главный научный сотрудник, ИХН

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Пункт 1.

Доклады оформляются по требованиям:

Шрифт Times New Roman. Интервал 1. Поля: верхнее – 2.0 см, нижнее – 2.0 см, левое – 2.0 см, правое – 2.0 см. Абзац – красная строка – 1 см. Запрет автоматического переноса слов.

1-я строка: ЗАГоловок – п.12, все прописные, полужирный, по центру.

2-я строка: пропуск, п. 12

3-я строка: Авторы (Фамилия И.О.) – п.12, строчные, полужирный, по центру.

4-я строка: Страна, город, организация – п. 11, строчные, курсив, по центру, e-mail.

5-я строка: пропуск, п. 11.

6-я строка: Текст, п. 12

Пункт 2. Всем участникам с пленарными и устными докладами необходимо в обязательном порядке заполнить **ЗАЯВКУ на участие** в международной научно-практической конференции (Приложение 1). **ЗАЯВКИ на участие** должны быть также обязательно отправлены на электронный адрес:

kovriginatat@mail.ru

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

050010, Алматы, ул. Валиханова, 106

Тел. +7-727-291 24 64, +7-727-291 30 52

E-mail: ics_rk@mail.ru, kovriginatat@mail.ru