

«Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары
институты» Акционерлік қоғамы

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік
конференция

**«Өнеркәсіптік және экологиялық
міндеттерді шешудегі төмен және
жоғары молекулалық қосылыстар
технологиясы мен іргелі және
қолданбалы химияны дамытудың
заманауи мәселелері»,**

Академик Жұмаділов Талқыбек
Қожатайұлының
70 жылдығына арналған

26 мамыр 2022 ж.,
Алматы қаласы, Қазақстан



ТАЛКЫБЕК ҚОЖАТАЙҰЛЫНА-70!

Конференция Қазақстанның еңбек сіңірген ғалымы, РЖА-ның академигі, Америка химиялық қоғамның мүшесі, химия ғылымдарының докторы, полимерлердің физикалық химиясы және сорбциялық технология саласындағы профессор Жұмаділов Талкыбек Қожатайұлының 70 жылдық мерейтойына арналған.

Талкыбек Қожатайұлының ғылыми өмірі отандық химия ғылымына қалтқысыз қызмет етудің және жоғары білікті кадрлар даярлаудың үлгісі болып табылады. Шымкент қаласындағы № 12 орта мектеп-интернатын Алтын медальмен бітіріп, С.М. Киров атындағы Қазақ мемлекеттік университетінің химия факультетіне оқуға түседі (Алматы қаласы). Университеттің үшінші курсынан бастап проф. О. Ш. Құрманалиевтің жетекшілігімен винил мономерлерін радикалды полимерлеу кезінде олардың сополимеризация кинетикасын синтездеу және зерттеу бойынша алғашқы ғылыми эксперименттерін жүргізе бастайды. 32 жасында ҚҰҒА –ның академигі Е.А. Бектұровтың ғылыми жетекшілігімен кандидаттық, ал 43 жасында докторлық диссертация қорғайды.

Жоғары рейтингті журналдардағы жарияланымдары үшін Сорос қорының грантына ие болды. Терең ғылыми жетістіктері үшін оған көрнекті ғалымдарға арналған мемлекеттік стипендия тағайындалды. Академик Т.Қ. Жұмаділов сулы емес орталарда ион өткізгіш молекулалық кешендерді құру бойынша зерттеулер циклін жүргізді, амфотерлі полиэлектролиттердің гидродинамикалық және конформациялық қасиеттерін, депрессорлық қосындылардың қатысуымен Қазақстанның жоғары тұтқырлы мұнайларының реологиялық қасиеттерін зерттеді. Жұмыстың едәуір көлемі функционалды полимерлердің қосылыстардың әртүрлі кластарымен өзара әрекеттесу заңдылықтарын анықтауға арналған.

Соңғы жылдардағы зерттеулер интерполимерлік жүйелер негізінде жоғары селективті полимерлі сорбенттерді және түбегейлі жаңа ғылыми негізде белсендірілген иониттерді құруға бағытталған. Интерполимер жүйелеріндегі тепе-теңдікті сипаттау үшін зерттеушілер «Жұмаділов эффектісі» теориясын жасады. Шетелдік сарапшылардың пікірінше, «қашықтан әсер ету эффектісін» зерттеу және полиэлектролиттердің функционалды топтарының қашықтықтан өзара әрекеттесуі кезінде аномалды белсенділік құбылысының ашылуы химия ғылымындағы ХХІ ғасырдың жаңа тенденциясын білдіреді. Осы саладағы зерттеулердің дамуы түбегейлі ерекше техникалық шешімдермен жаңа ғылыми бағыттар мен технологиялардың пайда болуын ынталандырады.

Талкыбек Қожатайұлы 2 ғылыми жаңалықтың, 500-ден астам ғылыми еңбектің, 8 іргелі монографияның, химиялық терминдердің орысша-қазақша сөздігінің, 6 шолу мақаласының, 4 инновациялық патенттің, пайдалы модельге арналған 4 патенттің авторы. Оның жетекшілігімен 15 кандидаттық диссертация қорғалды, сондай-ақ 3 философия докторы (PhD) дайындалды.

ҚҰРМЕТТІ ӘРІПТЕСТЕР !

Академик Т.К. Жұмаділовтың 70 жылдығына арналған «Өнеркәсіптік және экологиялық міндеттерді шешуде төменгі және жоғары молекулалық қосылыстардың іргелі және қолданбалы химиясы мен технологиясын дамытудың қазіргі заманғы мәселелері" Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының ұйымдастыру Комитеті сіздерді және сіздің әріптестеріңізді конференцияға қатысуға және ғылыми баяндама жасауға шақырады.

КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ МАҚСАТЫ

Органикалық, бейорганикалық және полимерлі химия саласындағы ғалымдардың жетістіктерімен алмасу. Технологиялық және экологиялық проблемаларды шешуде ғылым, білім және өнеркәсіптің өзара байланысын күшейту.

КОНФЕРЕНЦИЯ ТАҚЫРЫБЫ

Халықаралық ғылыми-практикалық конференция бағдарламасы келесі бағыттарды қамтиды:

Секция 1. Органикалық, бейорганикалық, полимерлік химия мен химиялық технологияны дамытудың заманауи бағыттары;

Секция 2. Қазіргі әлемдегі өсіп келе жатқан экологиялық проблемалар. Экологиялық ғылымның даму перспективалары мен жетістіктері және технологиялар;

Секция 3. "Жасыл химия" және экологиялық қауіпсіздік.

Конференция бағдарламасына пленарлық (ұйымдастыру комитетінің шақыруы бойынша) және ауызша баяндамалар енгізілетін болады.

Конференцияның жұмыс тілдері: қазақ, ағылшын, орыс.

Конференция форматы: офлайн /онлайн (ZOOM платформасы)

Сондай-ақ, 2022 жылдың 22 мамырына дейін ұйымдастыру комитеті жерлестерінен, әріптестерінен және басқа қалалардағы достарынан электрондық мекенжайға бейне (немесе хат) нысанында профессор Т.Қ. Жұмаділовтың атына құттықтаулар алуға қуанышты болатынын хабарлаймыз lsfcp@mail.ru және ics_rk@mail.ru

Ұйымдастыру жарнасы	
ТМД елдерінен келген делегаттар	0
Басқа елдерден	\$100

МЕРЗІМІ

22.05.2022 – баяндамаларды ұсынудың соңғы мерзімі

26.05.2022 – конференция жұмысының басталуы

Ұйымдастыру комитеті

Тең төрағалар :

Жұрынов М.Ж. – ҚР ҰҒА академигі, хим. ғылым. докторы, профессор, ҚР ҰҒА Президенті
Түймебаев Ж. К. – фил. ғылым. докторы, профессор, әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің ректоры
Ғабдуллин М.Т. – физ.-мат. ғылым. канд., PhD, Қазақстан-Британ техникалық университетінің ректоры

Төраға орынбасары:

Фишер Д.Е. – хим. ғылым. канд., «А.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» (ХФИ) АҚ бас директоры

Ұйымдастыру комитетінің құрамы:

Тасибеков Х.С. – хим. ғылым. кандидаты, қауымд. профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың ғылыми-инновациялық қызмет жөніндегі проректорының міндетін атқарушы
Пірәлиев К.Д. – ҚР ҰҒА академигі, хим. ғылым. докторы, профессор, синтетикалық және дәрілік заттар химиясы зертханасының меңгерушісі, ХФИ
Мансуров З.А. – Жоғары Білім ХҒА академигі, хим. ғылым. докторы, Әл-Фараби ат. ҚазҰУ профессоры, Нанкин ғылым және технология университетінің құрметті профессоры, жану мәселелері институтының ғылыми жетекшісі
Тажбаев Е.М. – ҚР ҰҒА мүшесі, хим. ғылым. докторы, профессор, Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ проректоры
Джусипбеков У.Ж. – ҚР ҰҒА мүшесі, хим. ғылым. докторы, профессор, ХФИ
Абсаметов М.К. – геол.-шик. ғылым. докт., У.М. Ахмедсафин атындағы Гидрогеология және гидрофизиология институтының директоры
Батырбеков Э.Г. – физ.-мат. ғылым. докторы, профессор, ҚазҰЖҒА және ҚР ҰИА академигі, Қазақстан Республикасы Ұлттық ядролық орталығының бас директоры
Қаракөзов Б.К. – тех. ғылым. кандид., «Ядролық физика институты» РМК бас директоры
Буркеев М.Ж. – ҚР ҰҒА мүшесі, хим. ғылым. докторы, профессор, Химиялық мәселелер ҒЗИ директоры, Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ химия факультетінің деканы
Құдайбергенов С.Е. – хим. ғылым. докторы, профессор, Полимерлі материалдар және технологиялар институтының директоры
Мун Г.А. – ҚР ҰИА академигі, хим. ғылым. докторы, профессор, Әл-Фараби ат. ҚазҰУ
Усманов С.У. – тех. ғылым. докторы, профессор, Бейорг. синтез және материалдар зертханасының меңгерушісі, ХФИ
Чалов Т.К. – хим. ғылым. докторы, профессор, Ионалмастырғыш шәйірлер мен мембраналар зертханасының меңгерушісі, ХФИ
Кадирбеков К.А. - хим. ғылым. докторы, профессор, Мұнай химиясы және мұнай химиялық синтез зертханасының меңгерушісі, ХФИ
Бектенов Н.А. - хим. ғылым. докторы, профессор, бас ғылыми қызметкер, ХФИ

Хатшы:

Абсадықов Б.Н. - ҚР ҰҒА мүшесі , тех. ғылым. докторы, профессор, бас ғылыми хатшы, ХФИ

ҚҰРМЕТТІ ҰЙЫМДАСТЫРУ КОМИТЕТІ

Prof. E.A. Bekturov - Academician of NAS RK, Doctor of Chemical Sciences, Kazakhstan-Canada

Prof. Marc J. Abadie - Département Chimie des Matériaux, Nanostructures, Matériaux pour l'Énergie, Montpellier, France

Prof. Józef Tadeusz Haponiuk - Chemical Faculty, Polymer Technology Department, Gdansk University of Technology, Gdansk, Poland

Prof. Juozas Vidas Grazulevicius - Department of Polymer Chemistry and Technology, Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania

Prof. Dr. Tomasz Sterzynski - Institute of Materials Technology, Polymer Division, Poznan University of Technology, Poznan, Poland

Tamara Tatrishvili, PhD - Faculty of Exact and Natural Sciences, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Tbilisi, Georgia

Floria Liu, MSc - Managing Editor, Section Materials of Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Basel, Switzerland

Prof. Lali Tabatadze - Faculty of Natural Science, Mathematics, Technology and Pharmacy, Sokhumi State University, Tbilisi, Georgia

АВТОРЛАРДЫҢ НАЗАРЫНА

1 тармақ.

Баяндамалар мына талаптар бойынша ресімделеді:

Times New Roman Қарпі. Интервал - бірлік. Жиектері: жоғарғы жағы – 2.0 см, төменгі жағы – 2.0 см, сол жағы – 2.0 см, оң жағы – 2.0 см. Абзац – қызыл жол – 1 см. Сөздерді автоматты түрде тасымалдауға тыйым салу.

1-жол: Тақырып-кегль 12, барлығы бас әріптермен, қалың, ортасында.

2-жол: рұқсаттама, 12-тармақ

3-жол: Авторлар (аты – жөні) - кегль 12, кіші, қалың, ортасында.

4-жол: Ел, қала, ұйым-кегль 11, кіші, курсив, ортасында, e-mail.

5-ші жол: бос

6-жол: Мәтін, кегль 12

2 тармақ. Пленарлық және ауызша баяндамалары бар барлық қатысушыларға міндетті түрде Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияға қатысуға өтінім толтыру қажет (1-қосымша).

Қатысуға өтінімдер міндетті түрде келесі электрондық мекен-жайға жіберілуі тиіс: lsfcp@mail.ru, көшірмесі ics_rk@mail.ru

МЕКЕН-ЖАЙЫ ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС

050010, Алматы қ., Уәлиханов к-сі, 106

Тел. +7-727-291 24 64, +7-727-291 19 66, +7-707-113-20-96

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