



О'ЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ҚОШИДАГИ
ПОЛИМЕРЛАР КИМЙОСИ ВА ФИЗИКАСИ ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ МАРКАЗИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИИ И ФИЗИКИ ПОЛИМЕРОВ
ПРИ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ УЗБЕКИСТАНА

POLYMER CHEMISTRY AND PHYSICS RESEARCH CENTER
AT THE NATIONAL UNIVERSITY OF UZBEKISTAN

O'zbekiston, 100128, Toshkent sh. Abdulla Qodiriy ko'chasi 7- "6" uy.
Tel.: (+998-71) 241-85-94 Fax: (+998-71) 241-26-60 E-mail: carbon@uzsci.net
Web-site: www.polchemphys.uz

03.08.17 № 71-227

[] №

ЎЗР ССВ Тошкент тиббиёт академияси
ректори, т.ф.д., профессор Л.Н. Туйчиевга

Хурматли Лазиз Надирович!

Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Полимерлар кимёси ва физикаси институтида **2017 йилнинг 10 ноябр** куни “Иқтисодий тармоқларининг инновацион ривожланишида полимерлар ҳақидаги фан ва таълим интеграциясини чуқурлаштириш” номли Республика анжумани ўтказилишини маълум қиламиз.

Анжуманнинг асосий йўналишлари:

- Полимер материалларнинг синтези, тузилиши, хоссалари ва ишлаб чиқариш технологиялари;
- Полимерлар ҳақидаги фан соҳаси бўйича;
- Республика полимер индустриясининг инновацион тараққиётида фан ва таълим интеграцияси;

Полимерлар ҳақидаги фаннинг ривожланишида ходимларингизнинг ўрни ва фаол ҳаракатларини эътироф этган ҳолда Сизни ва ҳамкасбларингизни мазкур анжуманда иштирок этиш учун таклиф қиламиз.

Анжуманда иштирок этишни хоҳловчилар маъруза тезис материалларини 2017 йилнинг 15 августига қадар иловада келтирилган шаклга мувофиқ тайёрлаб юборишингизни сўраймиз.

Илова: Конференциянинг ахборот хати.

Хурмат билан

Директор, академик



Рашидова С.Ш.

TO'SHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASI
DEVONXONA
17.08.16 09/1682

*Размер организационного взноса
для участников конференции
составляет 50 тыс. сум
- для студентов – бакалавров, магистров,
докторантов – 25тыс сум*

Организационный взнос можно
оплатить до
в ИХФП АН РУз
или перечислить на
л/с: 4001 1086 0262 7779 5010 0079 004
Банк: РКЦ ГУ ЦБ г.Ташкента
ИНН: 303 038 241, МФО: 00014,
ОКОНХ: 95110
ОПЕРУ Казначество МФ РУз
Р/С: 23 402 000 300 100 00 1010
ИНН: 201 122 919, МФО: 00014

Адрес организационного комитета:
г.Ташкент 100128 ул. А. Кадыри 7б
Тел.: 241-85-94; 241-86-44,
Факс: 241-26-60
E-mail: carbon@uzsci.net
www.polchemphys.uz

Ўзбекистон Республикаси Фанлар
Академияси Полимерлар кимёси ва физикаси
институтининг Ўзбекистон Республикаси
Президентининг 17-феврал 2017 йил №ПҚ-2789
сонли қарорига биноан фан ва олий таълим
ўртасидаги алоқани кучайтириш мақсадида
Ўзбекистон Миллий университети қошидаги
кимё ва физика илмий-тадқиқот маркази асосида
ташқил этилган.

Ўзбекистон Республикаси Фанлар
Академияси Полимерлар кимёси ва физикаси
институтининг вазифалари ва фаолиятининг
асосий йўналишлари табиий ва синтетик
полимерларни амалдаги синтез ва қайта ишлаш
технологияларини мукамаллаштиришдан ва
янгиларини ишлаб чиқаришдан иборат бўлиб,
шунингдек нанокөмпозицион полимер
материаллар соҳасида чуқур тадқиқотлар олиб
бориш ва ўзимизда ишлаб чиқарилаётган полимер
материаллар ва препаратларни иқтисодий
турли соҳаларига жорий этишдан иборатдир.

Агентство науки и технологий при Кабинете
Министров Республики Узбекистан
Академия наук Республики Узбекистан
Институт химии и физики полимеров
Академии наук Республики Узбекистан

Республика анжуманини

*“Иқтисодий тармоқларининг
инновацион ривожланишида полимерлар
ҳақидаги фан ва таълим
интеграциясини чуқурлаштириш”*

Ахборот хати



10 ноябр 2017 й.
Тошкент

Хурматли-----

Республика анжуманининг ташкилий кўмитаси, Сизни 2017 й. 10-ноябрда бўлиб ўтадиган “Иқтисодиёт тармоқларининг инновацион ривожланишида полимерлар ҳақидаги фан ва таълим интеграциясини чуқурлаштириш” номли Республика анжуман ишида иштирок этишингизни таклиф этади.

Анжуманнинг мақсади

Анжуманнинг мақсади полимерлар фани соҳасидаги фундаментал ва амалий тадқиқот натижаларини таҳлил этишдан ва уларни иқтисодиётнинг инновацион тараққиёти ва таълим интеграциясини ривожлантириш йўлларида таъсирини очиб беришдан иборатдир.

Анжуман мавзуси

Анжуман дастури полимерлар кимё ва физика фанининг долзарб йўналишлари, нанополимер тизимлар кимёси, физикаси ва технологиялари, шунингдек фундаментал ва амалий тадқиқот натижаларини маҳаллий полимер материаллар ва препаратларини ишлаб чиқарувчи иқтисодиёт соҳалари, ҳамда кадрлар тайёрлаш ва таълимга тадбиқ этиш каби масалаларни ўз ичига олади.

Анжуманнинг асосий йўналишлари:

- Полимер материалларни синтези, тузилиши, ҳоссалари ва ишлаб чиқариш технологиялари
- Полимерлар фани соҳасидаги таълим;
- Республика полимер индустриясининг инновацион тараққиётида фан ва таълим

Дастурга ташкилий кўмита томонидан таклиф этилган асосий маърузалар ва шунингдек оғзаки ва деворий маърузалар киритилади.

Анжуманда иштирок этишни хоҳловчилар маъруза тезис материалларини (2 бет) 2017 йил 15 август қадар иловада келтирилган шаклда тайёрлаб қуйидаги манзилга юборишлари керак: Тошкент шаҳар, 100128, А.Қодирий, 7б бино, ЎзР ФА ПКФИ.

E-mail:carbon@uzsci.net

Илмий котиблар: Атаханов А.А. и Нургалиев И.Н., тел 241-85-94

Илова. Маъруза тезисларини тайёрлаш шартлари:

Матн ўзбек, рус ёки инглиз тилида бўлиши мумкин. У Microsoft Word редактори ёрдамида А4 форматда, Times New Roman 12 ўлчамдаги шрифтда, тепадан - 20мм, ўнгдан- 15мм, чапдан - 25мм, пастдан - 20 мм қолдириб, 1,5 интервалда терилиши керак. Сарлавҳа қатга ва қуюқ қора ҳарфларда терилади. Бир сатр ўтказиб, муаллифларнинг исм шарифлари кичик ва ярим қуюқ ҳарфларда терилади. Кейинги сатрда-ташкilot номи, шаҳар ва мамлакат номи кичик ва қия ҳарфлар ёрдамида терилади. Барчаси марказга нисбатан мутаносиб жойлаштирилади. Асосий матн бир сатр пастдан бошланади ва абзац 1.0 см бўлиши керак.

Ушбу шартларга қатъий риоя қилиш зарур, акс ҳолда тезислар қабул этилмайди.

Анжуман ўтказиладиган жой

Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Полимерлар кимёси ва физикаси институти, Тошкент шаҳри, А.Қодирий кўчаси, 7Б – бино.

Анжуман қатнашчисини рўйхатдан ўтказиш шакли

Фамилияси _____

Исми _____

Отасининг
исми _____

Туғилган йили _____

Ташкilot _____

Лавозим, илмий даража _____

Иш манзили, телефон, e - mail _____

Мен анжуманда иштирок этишни
режалаштирмақдан
(кераклигини тагига чизинг)

- Асосий маъруза билан чиқишни
- Маъруза билан чиқишни
- Деворий маъруза билан чиқишни
- Эшитувчи сифатида иштирок этишни

Муаллиф ва маъруза номи

Анжуманнинг ишчи тиллари:
Ўзбекча, русча ва инглизча