

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

**SUMQAYIT DÖVLƏT UNİVERSİTETİ
POLİMER MATERİALLARI İNSTİTUTU**

*Azərbaycan Respublikasında 2024-cü ilin
“Yaşıl dünya naminə həmrəylik ili” elan
edilməsinə həsr olunur*

**GƏNC ALİMLƏRİN YENİ ÇAĞIRIŞLARA
CAVAB VERƏN ELMİ - TƏDQIQAT
PERSPEKTİVLƏRİ**

STRATEJİ PANEL-MÜZAKİRƏ TOPLANTISI

(21 fevral 2024-cü il)

PROQRAM – DƏVƏTNAMƏ

SUMQAYIT-2024

Hörmətli _____

Sizi Azərbaycan Respublikasında 2024-cü ilin “Yaşıl dünya naminə həmrəylik ili” elan edilməsinə həsr olunmuş “Gənc alimlərin yeni çağırışlara cavab verən elmi-tədqiqat perspektivləri” mövzusunda Strateji panel-müzakirə toplantısına dəvət edirik.

Toplantı 21 fevral 2024-cü il tarixində saat 15⁰⁰- da Sumqayıt Dövlət Universitetinin Heydər Əliyev Mərkəzində əyani keçiriləcək.

TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ

Həmsədrilər

Əzizov R.E.
Məmmədov B.Ə.

Sumqayıt Dövlət Universitetinin rektoru
Polimer Materialları İnstitutunun baş direktoru

Sədr müavinləri

İsmayılov İ.T.
Quliyev K.Q.

SDU, Rekturun müşaviri, kimya elmləri doktoru
Polimer Materialları İnstitutunun icraçı direktoru,
kimya elmləri doktoru

Üzvlər

Abdullayev E.T.

SDU, Elm və innovasiyalar üzrə prorektor, kimya üzrə
fəlsəfə doktoru, dosent

Talıbov N.H.

SDU, Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə
prorektor, texnika elmləri namizədi, dosent

Abaslı K.A.

SDU, Rekturun müşaviri, pedaqogika üzrə fəlsəfə
doktoru, dosent

Ağayev Ə.Ə.

SDU, Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrasının
müdiri, kimya elmləri doktoru, professor

Səmədov M.M.

SDU, Elmi katib, Kimya və onun tədrisi metodikasını
kafedrası, texnika elmləri doktoru, professor

Ramazanov Q.Ə.

SDU, Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrası,
kimya elmləri doktoru, professor

Səlimov R.A.

SDU, Təbiət elmləri fakültəsinin dekanı, biologiya üzrə
fəlsəfə doktoru, dosent

Ağayev U.X.

SDU, Mühəndislik fakültəsinin dekanı, texnika elmləri
namizədi, dosent

Mustafayev M.M.

SDU, Kimya və onun tədrisi metodikasını kafedrasının
müdiri, kimya elmləri namizədi, dosent

Əhmədova R.R.

SDU, Ekologiya kafedrasının müdiri, kimya elmləri
namizədi, dosent

Hətəmov M.M.

SDU, Tətbiqi kimya elmi-tədqiqat laboratoriyasının
rəhbəri, texnika elmləri namizədi, dosent

Babayeva T.M.

SDU, Sənaye ekologiyası elmi- tədqiqat
laboratoriyasının rəhbəri, aqrar elmlər üzrə fəlsəfə
doktoru, baş müəllim

Orucov S.K.

SDU, Elmi hissənin müdiri, fizika- riyaziyyat elmləri
namizədi, dosent

Məmmədli T.H.

SDU, Texniki Təchizat Departamentinin müdiri

Əzizova N.M.

SDU, Mətbuat və ictimaiyyətlə əlaqələr xidməti
şöbəsinin müdiri

İsmayılov F.B.

SDU, İnformasiya Texnologiyaları Mərkəzinin
direktoru

TOPLANTININ GÜNDƏLİYİ
21 fevral 2024-cü il

Saat	Tədbir	Məkan	İştirakçılar
14:30	İştirakçıların toplanması və qeydiyyatı	SDU Heydər Əliyev Mərkəzi	Siyahı üzrə
Plenar iclasın açılışı			
15:00	Giriş sözü	Rüfət Əzizov	
Məruzələr			
15:10 - 15:50	8 mövzu	Günel Abbaszadə Türkan Quliyeva Sevil Maşayeva Aynurə Məmmədova Aynur Qarayeva Səidə Məmədli Aysel Rzayeva Nüşabə Arzumanova	
15:50	Elmi-tədqiqat perspektivləri	Kazım Quliyev	
16:00 - 16:25	5 mövzu	Gülgün Səfərova Gülzar Azadəliyeva Şəbnəm Qarayeva Fəridə Yusifli Pənah Şirinov	
16:25	Elmi-tədqiqat perspektivləri	Qafar Ramazanov	
16:35	Dəyirmi masa ətrafında müzakirə		
Yekun çıxış			
17:00	Birgə elmi-tədqiqat mövzularının müəyyən olunması	Rüfət Əzizov Bəxtiyar Məmmədov	

PLENAR İCLAS

21 fevral 2024-cü il, saat 15⁰⁰

Məruzələr

1. Naftilaminin oksidləşmə polikondensləşməsi və naftollarla birgə polikondensləşməsi

Günəl Abbaszadə

Polimer Materialları İnstitutu, doktorant

2. Mis və sink oksidlərinin nanohissəciklərinin alınması, onların əsasında poliolefin matrisli nanokompozisiyaların yaradılması

Türkan Quliyeva

Polimer Materialları İnstitutu, k.f.d., böyük elmi işçi

3. Anilinformaldehid qatranları, onların modifikasiyası və poliolfenlərlə kompozisiyaları

Sevil Maşayeva

Polimer Materialları İnstitutu, k.f.d., laboratoriya müdiri

4. Karbomid əsasında yeni monomerlərin sintezi, xassələri və istifadə imkanları

Aynurə Məmmədova

Polimer Materialları İnstitutu, k.f.d., laboratoriya müdiri

5. Pirazol və pirazalinlərin yeni törəmələrinin sintezi, xassələri və tətbiq imkanları

Aynur Qarayeva

Polimer Materialları İnstitutu, k.f.d., elmi işçi

6. Funksionaləvəz olunmuş stirol və (met)akrilatlar əsasında optiki şəffaf polimerlərin sintezi, xassələri və tətbiq imkanları

Səidə Məmədli

Polimer Materialları İnstitutu, şöbə müdiri, k.f.d., dosent

7. Синтез и полимеризация новых метакриловых мономеров

Aysel Rzayeva

Polimer Materialları İnstitutu, elmi işçi, doktorant

8. Agro waste based polymer biocomposites: Easy solution for a greener environment

Nüşabə Arzumanova

Polimer Materialları İnstitutu, k.f.d., böyük elmi işçi

9. Yekun çıxış. Nəticə və perspektivlər.

Kazım Quliyev

Polimer Materialları İnstitutu, icraçı direktor, k.e.d., dosent

10. Potensial antibakterial polietilen kompozitlərinin alınması və xassələrinin tədqiqi

Gülgün Səfərova

Sumqayıt Dövlət Universiteti,

Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrasının nəzdində olan Tətbiqi kimya elmi-tədqiqat laboratoriyası, böyük laborant

11. Yüksək təzyiqli polietilen istehsalında yan məhsulların səmərəli istifadə yolları

Gülzar Azadəliyeva

Sumqayıt Dövlət Universiteti,

Kimya və onun tədrisi metodikası kafedrası, k.f.d., dosent

12. Viniloksi əvəzli tsiklopropil asetalların malein anhidridi ilə birgə polimerləşməsi

Şəbnəm Qarayeva

Sumqayıt Dövlət Universiteti,

Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrası, böyük laborant

13. Alkil və tsikloalkil əvəzli metilen dioksolanların radikal homopolimerləşməsinin xüsusiyyətləri

Fəridə Yusifli

Sumqayıt Dövlət Universiteti,

Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrası, böyük laborant

14. Nüvədə əvəz olunmuş vinil fenolların qlisidil efirlərinin sintezi və tsiklopropilmetil akrilatlarla birgəpolimerləşməsi

Pənah Şirinov

Sumqayıt Dövlət Universiteti,

Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrası, baş müəllim

15. Yekun çıxış. Nəticə və perspektivlər.

Qafar Ramazanov

Sumqayıt Dövlət Universiteti,

Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrası, k.e.d., professor

Təqdim olunan tezis materialları “SDU. Konfrans materialları” toplusunda dərc olunaraq <https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az>, <https://www.sdu.edu.az> saytlarında və **eLibrary.ru** məlumat bazasında yerləşdiriləcəkdir (beynəlxalq seriya nömrələri: **ISSN 2708-955X print, ISSN 2709-6033 on-line**).

Toplu materiallarının tərtibinə qoyulan tələblər:

Kağızın ölçüsü	– A4
Boş sahə	– hər tərəfdən 2 sm
Şrift	– Times New Roman
Düstur	– Microsoft Equation
Şrift ölçüsü	– 12 pt
Sətirarası interval	– 1,2 sm
Abzas	– 1,25 sm
Məqalənin yazıldığı dil	– Azərbaycan, rus, ingilis
Məqalənin adı	– ortadan, böyük hərflərlə, qalın şriftlə
Müəllifin soyadı, adı, atasının adı	– ortadan, qalın şriftlə
İş yeri, şəhər, ölkə	– ortadan, kursivlə
E-poçt ünvanı	– ortadan, kursivlə
Açar sözlər (5–7 söz)	– Azərbaycan, türk, ingilis və rus dillərində
Xülasə (60–80 söz)	– məqalənin yazıldığı dildən başqa iki dildə
Həcmi	– minimum 2 səhifə
Ədəbiyyata istinadlar	– kvadrat mötərizədə
Ədəbiyyat siyahısı	– əlifba sırası ilə

Məsul şəxs – Rektorun müşaviri, k.e.d. İsmayıl İsmayılov

Əlaqələndirici şəxslər – Elmi hissənin müdiri, f.-r.e.n. Samir Orucov

Əlaqə telefonları: +994-18 642-15-06, daxili (1-26)

Çapa imzalanmışdır: 00.00.2024-cü il.
Şerti ç.v.1,25. Kağız formatı 60*84^{1/16}
Sifariş № ---. Tiraj --- nüsxə.

Sumqayıt Dövlət Universitetinin
Redaksiya və nəşr işləri şöbəsi
Sumqayıt şəhəri, 43-cü məhəllə