

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
SUMQAYIT DÖVLƏT UNİVERSİTETİ

*Dahi Azərbaycan şairi və mütəfəkkiri
Nizami Gəncəvinin anadan olmasının
880 illiyinə həsr olunur*

**KİMYANIN
MÜASİR PROBLEMLƏRİ**

RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSI

PROQRAM - DƏVƏTNAMƏ

SUMQAYIT-2021



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
SUMQAYIT DÖVLƏT UNİVERSİTETİ**

***Dahi Azərbaycan şairi və mütəfəkkiri
Nizami Gəncəvinin anadan olmasının
880 illiyinə həsr olunur***

KİMYANIN MÜASİR PROBLEMLƏRİ

RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSI

PROQRAM - DƏVƏTNAMƏ

Sumqayıt – 2021

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
SUMQAYIT DÖVLƏT UNİVERSİTETİ**

***Dahi Azərbaycan şairi və mütəfəkkiri
Nizami Gəncəvinin anadan olmasının
880 illiyinə həsr olunur***

KİMYANIN MÜASİR PROBLEMLƏRİ

RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSI

(15-16 aprel 2021-ci il)

PROQRAM - DƏVƏTNAMƏ

Sumqayıt – 2021

Hörmətli _____

Sizi «**Kimyanın müasir problemləri**» mövzusunda Respublika elmi konfransına dəvət edirik.

Konfransın açılışı 15 aprel 2021-ci il tarixində saat 11⁰⁰ - da ZOOM proqramı ilə onlayn keçiriləcəkdir.

TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ

SƏDR:

Elxan Hüseynov Rektor, professor

SƏDR MÜAVİNİ:

Ramazan Məmmədov Elm və innovasiyalar üzrə prorektor,
professor

ÜZVLƏR:

Natiq Talibov Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları
üzrə prorektor, dosent

Qafar Atayev Beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektor,
dosent

Ramiz Hüseynov Humanitar məsələlər üzrə prorektor,
dosent

Naib Hacıyev İqtisadi məsələlər üzrə prorektor

Əsəd Məmmədov Ümumi işlər üzrə prorektor

Mahal Muradov Kimya və biologiya fakültəsinin dekanı,
dosent

Əkbər Ağayev Neft kimyası və kimya mühəndisliyi
kafedrasının müdiri, professor

Musa Mustafayev Kimya və onun tədrisi metodikası
(*məsul katib*) kafedrasının müdiri, dosent

Muxtar Səmədov Kimya və onun tədrisi metodikası
kafedrasının professoru

Qafar Ramazanov Neft kimyası və kimya mühəndisliyi
kafedrasının professoru

Rəhilə Əhmədova Ekologiya kafedrasının müdiri, dosent

Arzu Baxşalıyev Biologiya və onun tədrisi metodikası
kafedrasının müdiri, dosent

Tahir Xəlilov Mülki müdafiə, tibbi və fiziki hazırlıq
kafedrasının müdiri

Samir Orucov Elmi hissənin müdiri, dosent

Samirə Məmmədova Beynəlxalq əməkdaşlıq və əcnəbi
tələbələr şöbəsinin müdiri

Alik Abdullayev Linqvistik Mərkəzin rəhbəri

PROQRAM KOMİTƏSİ

<i>Əkbər Ağayev</i>	professor, Sumqayıt Dövlət Universiteti
<i>Eldar Əhmədov</i>	professor, Bakı Dövlət Universiteti
<i>Qafar Ramazanov</i>	professor, Sumqayıt Dövlət Universiteti
<i>Muxtar Səmədov</i>	professor, Sumqayıt Dövlət Universiteti
<i>Namiq Şıxəliyev</i>	professor, Bakı Dövlət Universiteti
<i>Rasim Alosmanov</i>	professor, Bakı Dövlət Universiteti
<i>Yunis Qəhrəmanlı</i>	professor, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
<i>Ağa Mustafayev</i>	professor, AMEA-nın Polimer Materialları İnstitutu
<i>Mahal Muradov</i>	dosent, Sumqayıt Dövlət Universiteti
<i>Musa Mustafayev</i>	dosent, Sumqayıt Dövlət Universiteti

PLENAR İCLAS

15 aprel 2021-ci il, saat 11⁰⁰

İD: 7783692987

Parol: SDU

Giriş sözü

Elxan Hüseynov,
Sumqayıt Dövlət Universitetinin rektoru, professor

Məruzələr:

1. Məktəb kimya kursunun tədrisində distant təlim texnologiyalarından istifadə metodologiyaları

Mütəllim Abbasov,
*AMEA-nın Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu,
"Reaktiv və dizel yanacaqları" laboratoriyası, k.e.d., dosent*

2. Smart polimerlərin yeni nümayəndələri

Sevil Maşayeva,
*AMEA-nın Polimer Materialları İnstitutu,
Biomimetik polimerlər laboratoriyasının müdiri, k.f.d, dosent*

3. 2-Propenil-5-metilfenolun alınması və katalitik hidrosililləşmə reaksiyasının tədqiqi

Musa Mustafayev,
*Sumqayıt Dövlət Universiteti,
Kimya və onun tədrisi metodikası kafedrasının müdiri,
k.e.n., dosent*

4. Psevdoqaynar layda dənəvər materialların qurudulması prosesinin təkmilləşdirilməsi

Mətləb Atayev,
*Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti,
Magistratura bölməsinin dekan müavini,
t.e.n., dosent*

Çıxışlar

I BÖLMƏ
QEYRİ-ÜZVİ SİNTEZİN VƏ QEYRİ-ÜZVİ
MATERIALŞÜNASLIĞIN PERSPEKTİV İSTİQAMƏTLƏRİ

15 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 5812047654 **Parol:** qrup300

Sədr: prof. Səmədov M.M.
Sədr müavini: k.f.d. Məmmədova A.A.
Katib: Abiyeva A. Y.

1. **Səmədov M.M., Alosmanov M.C.** Получение фосфорного удобрения модифицированного дополнительными питательными элементами (СГУ, ИГГ НАНА).

2. **Келбалиев Г.И., Сəməдли В.М., Алиева С.Г.** Детерминированность и системный анализ процессов гранулирования порошкообразных веществ (ИКНХ НАНА, СГУ).

3. **Мустафа-заде Дж.М., Гюлмалиева А.Г., Османова Д.Г.** Исследование процесса получения микроэлементизированного фосфорного удобрения с применением интенсифицирующих добавок (СГУ).

4. **İbrahimov H.C., İbrahimova Z.M., Məlikli S.R., Ələsgərova S.M., Məmmədova F.S.** Metan nanokarbonun alınmasında prekursor kimi (AMEA NKPI).

5. **Мамедова Г.М., Гасанова Т.Ш., Адыгезалова Х.А., Махмудова Р.А.** Исследование процесса разложения природных фосфатов серной кислотой с применением интенсифицирующих добавок (АГУНП, СГУ).

6. **Məmmədova K.M., Musayeva M.Ə., Cəfərova T.C.** Alkilfenolyat tipli aşqarların alınmasında fasiləsiz işləyən texnoloji qurğunun tətbiqi (AMEA AKI).

7. **Atayev M.Ş., Nəsrəddinov E.Q.** Ağır neft qalıqlarının barbotaj tipli reaktorlarda emal prosesinin tədqiqi (ADNSU).

8. **Rzayeva S.Ə., Quliyeva Ü.Ə., Səlimova A.A., Əhmədova K.V.** Mineral karbamid gübrəsi dənələrinin ekoloji təmiz kapsullaşdırılması prosesi (AMEA PMİ).

9. **Binnətova N.M.** Kalsium sulfat dihidratın fosfat turşusu məhlullarında kristallaşmasının tədqiqi (AMİU).

16 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 5812047654 Parol: qrup300

Sədr: prof. Səmədov M.M.
Sədr müavini: k.f.d. Məmmədova A.A.
Katib: Abiyeva A.Y.

1. **Əliyeva A.Q., Dünyamalıyev Ə.D., Sadıqova D.A.** Nazik təbəqəli bismut-tellur ərintilərinin alınması prosesinin fiziki-kimyəvi qanunauyğunluqları (SDU).

2. **Мамедов Ф.М.** Исследование системы $MnGa_2Se_4-MnIn_2Se_4$ (ИКХХ НАНА).

3. **Əhmədov V.N.** NH_4^+ mezolitin termiki davamlılığının İQ-spektroskopiya metodu ilə tədqiqi (SDU).

4. **Байрамова А.С.** Определение числа адсорберов для адсорбционной очистки газовых смесей (АГУНП).

5. **Герайбейли С.А.** Технология получения комплексного удобрения на основе шлака, шлама. (АГУНП).

6. **Orujlu E.N., Aliev Z.S., Babanlı M.B.** Phase relations in the $MnTe-SnTe-Sb_2Te_3$ systems at 500 °C (ICIC ANAS, ASOIU).

7. **Əmiraslanova A.S., Alverdiyev İ.C., Yusibov Y.Ə., Babanlı M.B.** $6Ag_2Se+Ag_8GeTe_6 \leftrightarrow 6Ag_2Te+Ag_8GeSe_6$ sisteminin likvidus səthi (GDU, AMEA KQKİ).

8. **Байрамова У.Р., Машадиева Л.Ф.** Определение термодинамических функций фазового перехода соединения Ag_8SnSe_6 методом ДСК (ИКХХ НАНА).

II BÖLMƏ

ÜZVİ SİNTEZİN VƏ NEFT KİMYASININ İNNOVATİV İSTİQAMƏTLƏRİ

15 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 7366668599 Parol: qrup301

Sədr: dos. Mustafayev M.M.

Sədr müavini: dos. Əliyeva A.Q.

Katib: Süleymanova P.V.

1. **Abaszadə G.N., Məmmədov B.Ə.** Oliqo-1-naftilaminin alınması və xassələri (AMEA PMİ).

2. **Nağıyev X.C., Çıraqov F.M., Abiyeva A.Y., Babayev Ə.Q.** Asetilaseton əsasında azobirləşmələrin sintezi və məhluldakı formalarının tədqiqi (BDU, SDU).

3. **Məmmədov İ.Q.** Üçkomponentli reaksiya əsasında spiropirrolidonun sintezi (BDU).

4. **Şirinova Ş.R., Cavadova S.H., Saryev H.Ə., Mustafayev M.M.** 1-Dialkil(aril)silil-2-metil-3-(2¹-sianetiloksi)propanların sintezi və bəzi kimyəvi çevrilmələri (SDU).

5. **Ələkbərova B.N., Süleymanova G.T., Babayeva G.V., Şıxaliyeva İ.M., Əhmədova N.E., Süleymanov İ.E.** (E)-1-(3-halogenfenil)-2-(2,2-dixlor-1-(3-nitrofenil)vinil)diazenlərin sintezi (BDU, ADPU).

6. **Zamanova G.U., Muxtarova S.H., Məmmədova N.Ə., İsrəfilli A.A., Babazadə Ə.Ə., Abdullayeva A.A.** 4-Metoksibenzaldehydin hidrazonları əsasında (E)-1-(2,2-dibrom-1-(4-metoksifenil)vinil)-2-(p-tolil)diazinin və 1-(2,2-dibromvinil)-4-metoksibenzinin sintezi (BDU).

7. **Şahverdiyeva A.F., Abdullayeva Y.Ə., Ələkbərova N.H., Qafarova N.F.** Abşeron neft-qaz rayonu neftlərinin 50°C-lik fraksiyalarının UB spektral analiz üsulu ilə tədqiqi (AMEA NKPI).

8. **Ağamaliyeva D.B., Abbasov M.M., Əfəndiyeva L.M., Mehdizadə Ü.S.** Amin əsaslı üzvi kompleksin sintezi və bakterisid xassələrinin tədqiqi (AMEA NKPI).

9. **Qasımova F.İ., Ağamaliyev Z.Z., Həsənova G.C.** 2,2'-metilenbis-[6(1-metiltsikloalkil)-4-metilfenolların] sintezi (AMEA NKPI).

10. **Qacar A.M., Əliyeva N.K., Qarazadə X.A., Nadirova K.R., Niyazova A.A., Şıxaliyev N.Q.** (E)-1-(4-əvəzlifenil)-2-(2,2-dibrom-1-(p-toluol)vinil)diazenlərin sintezi (BDU, ADİU).

11. **Hətəmov M.M., M.B.Abdullayeva, Cavadova S.N., Adilova L.İ.** Benzolun 2-xlorpropanla elektrokimyəvi sistemdə alkülləşməsi (SDU).

12. **Qənbərova N.Ə., Əsgərova Ü.F., Qurbanova N.V., Məhərrəmov A.M., İbrahimova Ş.A.** 4-Metoksibenzoy aldehydi əsasında metoksifenilsirkə turşusunun hidrozotörəmələri – 2-(4-metoksifenil)-2-(2-(p-tolil)hidrazinilidin)asetat efirlərinin sintezi (BDU).

13. **Mustafayev N.P., Novotorjina N.N., Qəhrəmanova Q.A., Musayeva B.İ., Musayeva M.Ə., Kamranova S.A., Mustafayeva Y.S.** Dioksolan törəmələri transmissiya yağlarına yeyilməyə qarşı aşqar kimi (AMEA AKI).

14. **Rəhimov R.A., İsayeva A.M., Rüstəмова İ.V.** N,N,N',N'-tetrakis(2-hidroksipropil)etilendiamin və ali karbon turşuları (C₁₆-C₁₈) əsasında gemini tipli səthi-aktiv maddələrin alınması və xassələrinin tədqiqi (AMEA NKPI).

15. **Рзаев Р.М., Нуязова А.А.** Синтез 1-(индолин-3-он-карбамоил)-пирролидона-2 и его антимикробная активность в масле (АГЕУ).

16 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 7366668599 Parol: qrup301

Sədr: *dos. Mustafayev M.M.*

Sədr müavini: *dos. Əliyeva A.Q.*

Katib: *Süleymanova P.V.*

1. **Əzizbəyli A.R., Talibov G.M., Məmmədova N.M.** β-Halogenefirlərin sintezi və metalların CO₂ korroziyasının kinetikasına təsirinin tədqiqi (*AMEA NKPI, AzTU*).

2. **Məmmədova A.A., Süleymanova Ə.A., Əhmədova F.F.** Funksional əvəzlənmiş pirrolların sintezi (*SDU*).

3. **İsmaylova S.V., Muradova S.A., Mehdizadə Ü.S., Abiyev H.Ə.** 3-metiltsikloheksanolun aminometoksi tərkibli Mannix əsaslarının sintezi (*AMEA NKPI, ATU*).

4. **Гурбанова Ф.С., Гасанов А.Г., Алиева С.Т.** О применении циклических спиртов в качестве агентов алкилирования (*ИНХП НАНА*).

5. **Salamova N.V., Poladova T.Ə., Bayramova G.M., Hüseynova S.M.** Gənəgərçək yağı turşu qarışığının aminoefiri və xlorid turşusu əsasına yeni səthi-aktiv maddənin sintezi və tədqiqi (*AMEA NKPI*).

6. **Чалабиева А.З.** Свободнорадикальное присоединение алкенов к α-пирролидону и n-метил-пирролидону (*ИПМ НАНА*).

7. **Nəbiyev O.Q., Kazimov V.M., Nəbizadə Z.O., Kazimova G.S.** Aziridinometilaminlərin yeni sadə üsulla sintezi və bioloji xassələrinin tədqiqi (*AMEA AKI, AMEA RPI*).

8. **Багирли А.Н.** Рацемические смеси, полученные на основе моноэфиров α-гликолей пропаргилового и аллилового спиртов (*Бакинский фил. МГУ*).

9. **Гасанова К.Ф., Мамедбейли Е.Г., Аюбов И.Г.** Области применения эфиров бицикло[2.2.1] гептенового ряда (*ИНХП НАНА*).

10. **Нагиева Э.А., Велибекова Э.Р., Исмаилов И.П.** Азотсодержащие присадки алкилфенолятного типа (*ИХП НАНА*).

11. **Muradov M.M., Səfərova G.M., Rüstəмова G.C.** Fenolun elektrokimyəvi üsulla bromlaşması (SDU).

12. **Фарзалиев В.М., Аббасова М.Т., Бабаева Г.Б., Мирзоева М.А., Сафарова Л.Р., Кулиева Г.М., Алиева Н.А.** N-алкоксиметилбензотиазолин-2-тионы и их защитные свойства (ИХП НАНА).

13. **Акчурина Т.Х., Эфендиева Х.К., Джавадова Н.А., Сейфиева Ж.А., Талыблы С.М.** Термоаналитические исследования смазочных масел (ИХП НАНА).

14. **Мусаева С.А., Талыбова Э.Т.** Установление строения пропин(ен)оксизамещенных тетрагидрофуранов спиростроения методом спектроскопии ЯМР (АТУ, Хатаинский р-н, ср.шк.№ 64).

15. **Рустамов К.М., Муталлимова К.М., Абушова З.В.** Взаимодействие тетраалкилдигидродисилоксанов с цианосодержащими соединениями (СГУ).

16. **Мамедов С.А., Ладохина Н.П., Мамедова С.И., Шахгельдиева Л.М.** Синтез пиридинон- и пиридинтионпроизводных сульфамидов (ИХП НАНА).

III BÖLMƏ

KATALİZİN MÜASİR PROBLEMLƏRİ

15 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 2334521927 Parol: qrup302

Sədr: *prof. Ağayev Ə.Ə.*
Sədr müavin:i *k.f.d., Mustafayeva A.A.*
Katib: *Yusifli F.X.*

1. **Kerimova U.A., Aliyeva A.Ə., Tağıyev F.F.** Ультразвуковой катализ процесса жидкофазного аэробного окисления ундекана в присутствии $(RCOO)_3Cr$ катализатора и фуллерена C_{60} (ИХХП НАНА).

2. **Ağayev Ə.Ə., Qarayeva İ.E., Bəxtiyar F.** 4-metilfenolun allilasetatla katalitik qarşılıqlı təsirinin tədqiqi (SDU).

3. **Hacıyeva X.Ə., Şirinov P.M.** 2-Metilfenolun propanollarla alkülləşmə reaksiyasının tədqiqi (SDU).

4. **İbrahimov H.C., Yusifov Y.H., Əfəndiyeva L.M., Rüstəmli G.Y., Məlikli S.R., İbrahimova Z.M.** Zol-gel metodu ilə nano- γ - Al_2O_3 -ün sintezi haqqında (AMEA NKPI).

5. **Ələkbərova İ.İ., Ağamalıyev Z.Z.** Fenolun metilsikloheksenlərlə KY-23 katalizatorunun iştirakında tsikloalkülləşmə reaksiyasının tədqiqi (AMEA NKPI).

6. **Süleymanova P.V., Nəzərova M.K.** Ferrit katalizatorlarının iştirakı ilə 1-naftolun etanolla qarşılıqlı təsirinin tədqiqi (SDU).

7. **Mustafayeva N.A., Muradov M.M., Ağayev Ə.Ə.** Oksid katalizatorlarının iştirakında 2-metilaniolinin metanolla alkülləşməsi (SDU).

8. **Cəfərli G.E., Hacıyev İ.N.** Silisium tərkibli diuretanın alınması (ADNSU).

9. **Munşiyeva M.K., Usubaliev B.T., Mamedova S.P., Aliyeva F.B.** Синтез комплекса самария с о-фталевой кислотой и клатрата на его основе (ИХХП НАНА, ИГПНГХ АГУНП)

IV BÖLMƏ
FUNKSIONAL MONOMERLƏR VƏ POLİMERLƏRİN
ALINMASI, XASSƏLƏRİ VƏ TƏTBİQİNİN AKTUAL
MƏSƏLƏLƏRİ

15 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 8434827927 **Parol:** qrup306

Sədr: *prof. Ramazanov Q.Ə.*

Sədr müavini: *dos. Quliyev T.D.*

Katib: *Rzaxanova S. İ.*

1. **Асланова Э.Т., Рашидова М.Н., Мамедова А.А., Гейдарова С.Я., Атакишиева В.О.** Эпоксидные композиции на основе диэфиродиангидрида 2-гидроксипропил 4-сульфоизофталевой кислоты (*ИПМ НАНА*).

2. **Yusifli F.X., Quliyev T.D., Ramazanov Q.Ə.** Modifikasiya olunmuş anhidrid tərkibli polimerlərin fətohəssaslığının öyrənilməsi (*SDU*).

3. **Əhmədova R.Ə., Əliyeva D.N., Məmmədova S.S., İsmayilova Ç.H.** 4-aminfenolun polikonyüqə olunmuş oliqomeri əsasında elektroaktiv kompozisiyaların alınması (*AMEA PMİ, ATU*).

4. **Abdullayeva G.M.** Polietilen, polipropilen və polivinilxloriddən ibarət polimer qarışıqlarının hazırlanması və tədqiqi (*BDU*).

5. **Оруджев К.Дж.** Получение ненасыщенной полиэфирной смолы с пониженной горючестью (*СГУ*).

6. **Əfəndiyeva L.M., Musalı V.X., Nəsibova G.Q., Əsgərova S.Y., Məmmədova X.R., İsgəndərova V.R.** Sintetik neft turşularının amidoaminləri və AK-15 mühərrik yağı əsasında hazırlanmış kompozisiyaların bitum aşqarı kimi tədqiqi (*AMEA NKPI*).

7. **Əhmədova G.A., Əbilova A.Z., Nəsibova Ş.M., Hüseynova X.A.** Laurin turşusu, epixlorhidrin, polietilenpoliamin və propilen oksidi əsasında yeni səthi-aktiv maddənin sintezi və xassələri (AMEA NKPI).

8. **Abdullayeva N.R.** İndividual karbon turşuları əsaslı imidazolinlərlə modifikasiya olunmuş alkilfenolformaldehid oliqomerlərinin inhibitorluq xassələrinin təyini (AMEA NKPI).

9. **Ramazanova Y.B., Şamilzadə T.İ., Hüseynova A.Ə., Dadaşova T.A.** Regenerasiya məhsulları əsasında teplovoz və sənaye dizelləri üçün sürtkü kompozisiyası (AMEA AKİ).

10. **Cavadova H.Ə., Cavadova E.M., Yusifzadə G.Q., Məhərrəmov Z.K.** Gəmi dizel mühərrikləri üçün m-20Bn motor yağının yeni sürtkü kompozisiyalarının yaradılması (AMEA AKİ).

11. **Məmmədov S.Ə.** İşğaldan azad olunmuş Suqovuşan çınqılı əsasında yüksəkkeyfiyyətli asfalt-beton örtükləri (GDU).

12. **Abdullayeva İ.Q.** Funksionallaşdırılmış oliqomerin sintezi və tədqiqi (ADNSU).

16 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 8434827927 Parol: qrup306

Sədr: *prof. Ramazanov Q.Ə.*

Sədr müavini: *dos. Quliyev T.D.*

Katib: *Rzaxanova S. İ.*

1. **Həmidova C.Ş., Kazımzadə L.K., Həsənova E.İ., İsakov E.U., Həsənova M.A.** Karbon turşularının (C₆, C₈, C₁₀) mürəkkəb allil efirlərinin stirolla birgə polimerləşmə prosesinin tədqiqi (AMEA AKİ).

2. **Hüseynova M.T., Aliyeva M.N.** Bioactivity evaluation of zinc compound with thiosemicarbazone of glyoxylic acid properties (ICA ANAS).

3. **Шахгелдиев Ф.Х.** Отверждение эпоксидных смол (ЭД-20) с 1,9-диаминобициклопентеном-2,7 синтезированным на основе C₅ фракции (СГУ).
4. **Babaşova A.M., Bünyadzadə İ.A., Alosmanov R.M.** Nişasta tərkibli tullantı və polivinil spirti əsasında polimer kompozitlərin tədqiqi (BDU).
5. **Зарбалиева И.А., Алимова А.Н., Набиева Х.Т., Эюбова С.К.** Синтез и исследование поверхностно- активной соли, полученной по реакции триэтилентетрамина со стеариновой кислотой (ИНХП НАНА).
6. **Məmmədli S.B., Mirhüseynov Q.Q.** Butilmetakrilatın α-metilstirol ilə birgəpolimeri əsasında optiki şəffaf kompozitlərin alınması (AMEA PMİ, ADNSU).
7. **Мусаева Б.И., Новоторжина Н.Н., Исмаилова Г.Г., Сафарова М.Р., Исмайлов И.П.** Смазочная композиция на основе производной ксантогеновой кислоты (ИХП НАНА).
8. **Велиева С.М., Садирзаде И.А.** Многофункциональные сульфонатные присадки к моторным маслам (ИХП НАНА).
9. **İsmayılova R.İ., Mustafayev A.M.** Metakrilat eflirlərinin sintezi və ED-20 epoksid qatranında modifikator kimi istifadəsinin tədqiqi (AMEA PMİ).
10. **Ищенко Н.Я., Фатмаева Дж.И., Гулиев А.М.** Влияние размера частиц наполнителя на деформационно-прочностные свойства композиционного материала на основе модифицированного полипропилена (ИГПМ НАНА).
11. **Пиргулиева М.С.** Совместимость новолачной смолы с полиамидами, изготовленными на основе канифоли (СГУ).
12. **Вахабова В.Е., Кулиев К.Г., Маммадова А.Ф.** Синтез морфолинсодержащего метакрилата и его гомополимеризация (ИГПМ НАНА).
13. **Qurbanov I.B., Ayralova T.I.** Distinctive properties of polymers and polymeric materials (ASOIU).
14. **Naibova T.M., Məmmədova A.Ə., Əhmədova T.R., Ramazanova Ç.E.** Asetamidlə modifikasiya olunmuş epoksid oliqomeri əsaslı kompozit (ADNSU)

V BÖLMƏ EKOLOJİ KİMYANIN MÜASİR PROBLEMLƏRİ

15 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 9714861683 Parol: qrup307

Sədr: dos. Əhmədova R.R.
Sədr müavini: dos. Aşurova N.D.
Katib: Avdunova A.M.

1. **Abbasov V.M., Məmmədova T.A., Əliyeva Z.M., Həsənxanova N.V., İsmayılova L.Z., İmanova A.A., Tağıyeva A.F.** Bərpa olunan xammal əsasında dizel yanacağı üçün çoxfunksiyalı əlavələr (AMEA NKPI).
2. **Əhmədova R.R., Aşurova N.D., Seyidova G.M.** İşlənmiş qazların tərkibində olan toksiki maddələrin azaldılması yolları (SDU).
3. **Vəliyeva K.S., Əliyeva S.Y., Pirquliyeva M.S.** Bioqazın anaerob qıvcırma yolu ilə alınması (SDU SDTK).
4. **Alməmmədova A.E., İbrahimova T.M.** Sənaye materiallarına mikroorqanizmlərin təsirinin öyrənilməsi (AMEA AKİ).
5. **Məhərrəmov K.Q.** Kimyəvi dərman preparatları istehsalında yaranan problemlər (SDU).
6. **Ələkbərov S.D.** Zəhərli maddələrin istehsalı və istifadəsi zamanı yaranan ekoloji problemlər (SDU).
7. **Мамедова Р.И., Ибадова С.Я.** Современные методы утилизации бытовых отходов для улучшения экологии города Баку (АГУНП).
8. **Ağayeva A.N.** Natrium qələvisi və fenol məhlullarının qoyunçuluq təsərrüfatı şəraitində sınaqdan keçirilməsi (SDU).
9. **Xəlilov T.A.** Kimyəvi maddələrin yaşa və cinsə görə orqanizmə təsir xüsusiyyətləri (SDU).
10. **Əliyeva G.R.** Əncir bitkisinin göbələk xəstəlikləri və onlara qarşı kimyəvi mübarizə tədbirləri (SDU).
11. **Babayeva T.M., Hüseynova A.E.** Bitumun praktikada tətbiq olunma imkanları (SDU).

12. **Əliyev Ş.R., Babayi R.M., Məmmədova R.F., Quliyeva Q.M., Eyvazova Q.Ş.** 3-merkaptο-2-hidroksipropil-1-izobutil efirinin aminometil törəmələrinin sintezi və sürtkü yağlarında mühafizəedici birləşmələr kimi tədqiqi (AMEA AKİ).

13. **Шахназарли Р.З., Гараева Ш.Г.** Компьютерное прогнозирование спектров биологической активности циклопропансодержащих виниловых эфиров (ИПМ НАНА, СГУ).

14. **Məmmədov E.A., Əsədov M.F., Zeynalova K.L., Əliyeva A.Ş.** Neftlərin mədəndaxili nəqlinin ekoloji aspektləri (AzTU, SDU).

15. **Rəhimova G.A.** Abşeron yarımadasının kimyəvi təsirlərdən yararsız hala düşmüş torpaqlarında rekultivasiya tədbirlərinin əhəmiyyəti (SDU).

16. **Əsgərova K.T., Abbasova Ş.B., Əliyev E.Y.** İşlənmiş sintetik yağların regenerasiyası (AMEA AKİ).

VI BÖLMƏ

KİMYA TƏHSİLİNDƏ YENİ YANAŞMALAR

15 aprel 2021-ci il, saat 14⁰⁰

ID: 3663197494 Parol: qrup307

Sədr: dos. Muradov M.M.
Sədr müavini: dos. Qarayeva İ.E.
Katib: Əliyeva S.G.

1. **Məhərrəmova A.S., Abdullayeva H.B., Musayeva A.V.** Şagirdlərin idrak fəaliyyətlərinin inkişaf etdirilməsinin didaktik əsasları (SDU, LDU).
2. **Əskərov A.B., Həşimov X.M.** Distant təhsilin təsnifatı və növləri (SDU, ADİU).
3. **Quliyeva Y.A.** Kimya fənn kurikulumlarının integrativ xarakteri və tətbiqi yolları (ADPU).
4. **Quliyeva G.N., Seyidova Ə.N.** Kimya təlimində Nizami Gəncəvi dünyagörüşü və müasirliyin inteqrasiyası (SDU).
5. **Abbasova Ü.Q.** Distant təhsil texnologiyası, xüsusiyyətləri və əsas atributları (SDU).
6. **Quliyeva G.D.** Kimya fənninin tədrisi zamanı laboratoriya işlərinin qiymətləndirilməsi (ARTİ).
7. **Cabbarlı Ş.V.** Riyaziyyatın tədrisi prosesində kimya məsələlərinə inteqrasiya (BDU)

İXTİSARLAR

AMEA	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
ADNSU	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
ADPU	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
ADİU	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
ATU	Azərbaycan Tibb Universiteti
AzTU	Azərbaycan Texniki Universiteti
AMİU	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
AKİ	Aşqarlar Kimyası İnstitutu
BDU	Bakı Dövlət Universiteti
SDU	Sumqayıt Dövlət Universiteti
GDU	Gəncə Dövlət Universiteti
LDU	Lənkəran Dövlət Universiteti
NKPI	Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu
KQKI	Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu
PMİ	Polimer Materialları İnstitutu
RPI	Radiasiya Problemləri İnstitutu
GGİ	Geologiya və Geofizika İnstitutu
MDU BF	Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialı
SDTK	Sumqayıt Dövlət Texniki Kolleci
ARTİ	Azərbaycan Respublikası Təhsil İnstitutu

СОКРАЩЕНИЯ

НАНА	Национальная Академия Наук Азербайджана
АГУНП	Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности
АГЭУ	Азербайджанский государственный экономический университет
АТУ	Азербайджанский технический университет
СГУ	Сумгаитский государственный университет
ИНХП	Институт нефтехимических процессов
ИКНХ	Институт катализа и неорганической химии
ИХП	Институт химии присадок
ИПМ	Институт полимерных материалов
ИГГ	Институт геологии и геофизики
БФ МГУ	Бакинский филиал Московского государственного университета
ИГПНГХ	Институт «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии»

ABBREVIATIONS

ANAS	Azerbaijan National Academy of Sciences
ICIC	Institute of Catalysis and Inorganic Chemistry
ICA	Institute of Chemistry of Additives
ASOIU	Azerbaijan State Oil and Industry University

Çapa imzalanmışdır: 13.04.2021-ci il.
Şerti ç.v.1,25. Kağız formatı 60*84/^{1/16}
Sifariş 38 . Tiraj 250 nüsxə.

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



SUMQAYIT DÖVLƏT UNIVERSİTETİ
SDU
Redaksiya və nəşr işləri şöbəsi