

**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi  
Bakı Dövlət Universiteti  
Kimya fakültəsi**



**“Kimya: Nəzəri və Tətbiqi Tədqiqatlar”**

**Tələbələrə I Virtual Elmi Konfransının**

**PROQRAMI**

**18-19 may 2020-ci il**

**Bakı – 2020**

**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi  
Bakı Dövlət Universiteti  
Kimya fakültəsi**

**“Kimya: Nəzəri və Tətbiqi Tədqiqatlar”**

**Tələbələrin I Virtual Elmi Konfransının**

# **PROQRAMI**

**18-19 may 2020-ci il**

**Bakı – 2020**

## KONFRANSIN TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ:

<b>Günay İsmayılova</b>	<b>Sədr</b> Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə IV kurs tələbəsi; Kimya fakültəsi Tələbə Elmi Cəmiyyətinin sədri
<b>Emin Qulusoy</b>	<b>Sədr müavini</b> Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə III kurs tələbəsi; Kimya fakültəsi Tələbə Elmi Cəmiyyətinin sədr müavin
<b>Üzvlər:</b>	
<b>Emil Aydınsoy</b>	Kimya fakültəsinin magistratura səviyyəsi üzrə I kurs tələbəsi ("Neftin emalı texnologiyası" ixtisaslaşması)
<b>Murad Bünyadzadə</b>	Kimya fakültəsinin magistratura səviyyəsi üzrə I kurs tələbəsi ("Neft kimyası" ixtisaslaşması)
<b>Xanım Novruzlu</b>	Kimya fakültəsinin magistratura səviyyəsi üzrə I kurs tələbəsi ("Fiziki kimya" ixtisaslaşması)
<b>Ayşən Mustafayeva</b>	Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə III kurs tələbəsi
<b>Xədicə Quluzadə</b>	Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə III kurs tələbəsi
<b>Səadət Allahyarova</b>	Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə III kurs tələbəsi
<b>Şərqiyyə Hacı</b>	Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə II kurs tələbəsi
<b>Rauf Kazımlı</b>	Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə II kurs tələbəsi
<b>Əli Qədirlı</b>	Kimya fakültəsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə I kurs tələbəsi

## KONFRANSIN PROQRAM KOMİTƏSİ:

<b>Abdulsəyid Əzizov</b>	<b>Sədr</b> BDU, Kimya fakültəsinin dekanı, professor
<b>Elvin Məlikov</b>	<b>Sədr müavini</b> BDU, Kimya fakültəsinin elmi işlər üzrə dekan müavini; Kimya fakültəsi Tələbə Elmi Cəmiyyətinin elmi rəhbəri, kimya üzrə fəlsəfə doktoru
<b>Üzvlər:</b>	
<b>Məhəmməd Babanlı</b>	AMEA, Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutunun direktor müavini, AMEA- nın müxbir üzvü
<b>Hikmət İbrahimov</b>	AMEA, Neft Kimya Prosesləri İnstitutunun direktor müavini, texnika elmləri doktoru
<b>Yunis Qəhrəmanlı</b>	ADNSU, Kimya və qeyri-üzvi maddələrin texnologiyası kafedrasının müdiri, professor
<b>Qafar Ramazanov</b>	SDU, Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrası, professor
<b>Fuad Kərimli</b>	BDU, Kimya fakültəsinin tədris işləri üzrə dekan müavini, dosent
<b>Taleh Qəhrəmanov</b>	BDU, Kimya fakültəsinin sosial məsələlər üzrə dekan müavini, dosent
<b>İbrahim Məmmədov</b>	BDU, Neft kimyası və kimya texnologiyası kafedrasının müdiri, professor
<b>Rasim Alosmanov</b>	BDU, Yüksəkmolekullu birləşmələr kimyası kafedrasının müdiri, professor
<b>Yasin Cəfərov</b>	BDU, Kimyanın tədrisi metodikası kafedrasının müdiri, dosent
<b>Sabit Məmmədov</b>	BDU, Kimya fakültəsi Elmi Metodik Şurasının sədri, professor
<b>Namiq Şixəliyev</b>	BDU, Üzvi kimya kafedrası, professor
<b>Ülviyyə Həsənova</b>	BDU, Üzvi kimya kafedrası, professor

## KONFRANSIN AÇILIŞI:

*18 may 2020-ci il, saat 12:00-da*

Bakı Dövlət Universiteti, MS Teams platforması

### Açılış nitqi:

- BDU-nun rektoru, **ELÇİN BABAYEV**;
- BDU-nun Kimya fakültəsinin dekanı, **ABDULSƏYİD ƏZİZOV**;
- BDU-nun Kimya fakültəsinin Elmi işlər üzrə dekan müavini və Tələbə Elmi Cəmiyyətinin elmi rəhbəri, **ELVİN MƏLİKOV**;
- Digər çıxışlar.

## PLENAR MƏRUZƏLƏR:

1	Эмиль Айдынсой	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭТБЭ В ШИРОКОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ
2	Qəmzə Yahyaeva	HİDROKSİASETOFENON ƏSASINDA SİNTEZLƏR
3	İlkin Süleymanov	METİL-2-FENİL-(2-FENİL- HİDRAZONO) ASETATLARIN E/Z İZOMERLƏRİNİN EFFEKTİV SİNTEZİ
4	Rəna Qənbərova	4-HİDROKSİBENZALDEHİD ƏSASINDA YENİ ŞİFF ƏSASININ SİNTEZİ VƏ TƏDQIQI
5	Aytən Mursaquliyeva	BİODİZELİN ƏLAVƏ MƏHSULU OLAN QLİSERİNİN TƏTBİQİ
6	Saida Babayeva	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE/CdS NANOCOMPOSITE

## BÖLMƏLƏR ÜZRƏ İCLASLAR:

### ❖ I BÖLMƏ

*18 may 2020-ci il, saat 15:00-da*

Bakı Dövlət Universiteti, MS Teams platforması

#### **Elmi istiqamətlər:**

Neft kimyası və kimya texnologiyası; Üzvi kimya;  
Kimyada nəzəri tədqiqatlar.

**Sədr:** İbrahim Məmmədov

**Katib:** Emil Aydınsoy

---

1	Aysu Eyvazova	<b>TİOLLAR ƏSASINDA ALINAN SULFİDLƏRİN ANTİKORROZIYA XASSƏLƏRİ</b>
2	Gülzar Zamanova	<b>4-METOKSİBENZALDEHİD ƏSASINDA (E)-1-(2,2- DİBROMO -1-(4-METOKSİENİL)VİNİL)- 2-FENİLDİAZENİN SİNTEZİ</b>
3	Bəyim Ələkbərova	<b>(E)-1-(1-(O-NİTROFENİL)- 2,2-DİKLOROVİNİL)-2-(3- HALOGENFENİL) DİAZENLƏRİN SİNTEZİ</b>

---

4	Xədicə Bağirova	<b>KRAUN EFİRLƏRİN QURULUŞU, XASSƏLƏRİ VƏ TƏTBİQ SAHƏLƏRİ</b>
5	Həmidə Əliyeva	<b>BİODİSEL ALTERNATİV YANACAQ KİMİ</b>
6	Cəmalə Qənbərova	<b>NİTROBENZUOY ALDEHİDİ ƏSASINDA 4-AZİDO-2-(4- METOKSİFENİL)-5-(4- NİTRO FENİL)-2H-1,2,3- TRİAZOLUN SİNTEZİ</b>
7	Cəmilə Quluzadə	<b>TƏLİM PROSESİNDƏ AKMEOLOJİ YANAŞMADAN İSTİFADƏNİN ƏHƏMİYYƏTİ</b>
8	Cəmilə Quluzadə	<b>MÜƏLLİMİN AKMEOLOJİ POTENSİALINI ARTIRAN TEKNOLOGİYALAR VƏ ONLARIN TƏTBİQİ</b>
9	Lamiyə Vəlizadə	<b>MERKAPTOSİRKƏ TURŞUSU NUN EFİRLƏRİ İLƏ MERKAPTANLARIN XASSƏLƏRİNİN MÜQAYİSƏLİ TƏDQIQI</b>
10	Ləman Ağayeva	<b>4-DİMETİLAMİNO BENZALDEHİDİN BƏZİ ÇEVRİLMƏLƏRİ</b>
11	Vüsalə Yusifli	<b>ŞƏXSİYYƏT YÖNÜMLÜ TƏHSİLƏ KEÇİD, MƏZMUN VƏ PEDAQOJİ TEKNOLOGİYALARIN BİRLƏŞMƏSİ</b>

---



12	Vüsalə Yusifli	<b>TƏHSİLİN KEYFİYYƏTİNİN YÜKSƏLDİLMƏSİNDƏ AKMEOLOGİYANIN ROLU</b>
13	Vüsalə Yusifli	<b>KİMYA TƏHSİLİNDƏ MÜASİR AKMEOLOJİ TEKNOLOGİYALAR</b>
14	Küşvər Nadirova	<b>POLİVALENTLİ YOD ÜZVİ BİRLƏŞMƏSİNİN SİNTEZİ</b>
15	Nərmin Qurbanlı	<b>PİRAZOL TÖRƏMƏSİNİN SİNTEZİ</b>
16	Nazənin Əliyeva	<b>E-1-(2,2-DİXLORO-1-(P- TOLUOL)VİNİL)-2-(4- NİTROFENİL) DİAZENİN SİNTEZİ VƏ ANTİMİKROB XÜSUSİYYƏTLƏRİ</b>
17	Nuriyə Qənbərova	<b>METOKSİ FENİLSİRKƏ TURŞUSUNUN HİDROZO TÖRƏMƏLƏRİNİN SİNTEZİ</b>
18	Mədinə Nəbili	<b>DOYMAMIŞ KABROHİDROGENLƏRİN AKMEOLOJİ İNTERAKTİV METODLARIN TƏTBİQİ İLƏ KOQNİTİV TƏRİSİ</b>
19	Mədinə Nəbili	<b>KOQNİTİV QABİLİYYƏT VƏ BACARIQLARIN FORMALAŞMASI</b>
20	Mədinə Nəbili	<b>GÖRÜNTÜLÜ VƏ CANLI DƏRSLƏR: KEYFİYYƏTLİ İDARƏ OLUNMA ÜSULLARI</b>
21	Şəbnəm Şirəliyeva	<b>3- VƏ 4- PİRİDİNKARBOKS ALDEHİDLƏRİN BƏZİ ÇEVİRİLMƏLƏRİ</b>

---

<b>22</b>	Минаханум Эюбова	<b>АЛКИЛИРОВАНИЕ ФОСФОНУКСУСНОГО АЛЬДЕГИДА ГАЛОИДАЛЛИЛОМ И ПРОПАРГИЛОМ</b>
<b>23</b>	Mahmud Musazada	<b>SPIROCOMPOUND BASED ON ISATIN</b>
<b>24</b>	Гулай Джафарова	<b>АКМЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПСИХОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ШКОЛЬНИКОВ</b>
<b>25</b>	Vafa Pirieva	<b>STUDY OF 2-ALLYL-1- PHENOXYTETRA METHYLENE QUINOLINIUM BROMIDE AS AN INHIBITOR OF STEEL CORROSION</b>

---

## ❖ II BÖLMƏ

**19 may 2020-ci il, saat 10:00-da**

Bakı Dövlət Universiteti, MS Teams platforması

### **Elmi istiqamətlər:**

Polimerlər, kompozisiya materialları və nanomateriallar; Ümumi, qeyri-üzvi və fiziki kimya; Ekoloji kimya və Analitik kimya.

**Sədr:** Elvin Məlikov

**Katib:** İlkin Süleymanov

---

1	Aytən Babaşova	<b>BİOPOLİMER ƏSASINDA KOMPOZİT MATERIALLARIN ALINMASI VƏ TƏDQIQI</b>
2	Röyal Cəbiyev	<b>TORİUMUN XELATƏMƏLƏGƏTİRİCİ SORBENTLƏ QATILAŞDIRILARAQ TƏYİNİ</b>
3	Aytac Cəfərli	<b><math>Ce_2Se_3-B_2^VSe_3</math> (<math>B^V-Sb, Bi</math>) SİSTEMLƏRİNDƏ FAZA ƏMƏLƏGƏLMƏNİN XARAKTERİ</b>
4	Fidan Məmmədyarova	<b>FUNKSIONAL ƏVƏZ OLUNMUŞ KRAUN EFİRLƏR ƏSASINDA OLİQOMERLƏRİN SİNTEZİ VƏ TƏTBİQ SAHƏLƏRİNİN ÖYRƏNİLMƏSİ</b>

---

5	Zabitə Kərimova	<b>SİNKİN (II) 4,4'-BİS (2,3,4-TETRİHİDROKSİFENİL AZO) DİFENİL İLƏ ƏMƏLƏ GƏTİRDİYİ KOMPLEKS BİRLƏŞMƏNİN SPEKTRO FOTOMETRİK TƏDQIQI</b>
6	Gülər Məmmədova	<b>Bi<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>-Pr<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> SİSTEMİNDƏ FİZİKİ-KİMYƏVİ QARŞILIQLI TƏSİR</b>
7	Gözəl Abdullayeva	<b>POLİETİLEN, POLİPROPİLEN VƏ POLİVİNİLXLORİDDƏN İBARƏT POLİMER QARIŞIQLARIN ALINMASI VƏ TƏDQIQI</b>
8	Gülnar Mürsəlova	<b>SİNK-ALÜMİNİUM ƏSASLI LAYLI İKİLİ HİDROKSİDLƏR ƏSASINDA ALINMIŞ NANOKOMPOZİT İLƏ Pb<sup>2+</sup> İONLARININ SORBSİYASI</b>
9	Nigar Əlizadə	<b>Bi<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>-Er<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> SİSTEMİNDƏ FİZİKİ-KİMYƏVİ QARŞILIQLI TƏSİR</b>
10	Nurməhəmməd Paşayev	<b>BUTADİEN-NİTRİL KAUCUKUNUN SEOLİTLƏ KOMPOZİSİYASININ XLOROFOSFORLAŞDIRILMASI</b>
11	Pərvanə Kərimova	<b>Ho<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>-In<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> SİSTEMİNDƏ FAZA TARAZLIĞI</b>

---

12	Sevinc Məmmədova	<b>Zn, Ni, Al ƏSASLI LAYLI HİDROKSİDLƏRİNİN ALINMASI VƏ STATİSTİK MÜBADİLƏ TUTUMUNUN ÖYRƏNİLMƏSİ</b>
13	Tamilla Zeynalova	<b>ULTRASİLİN SƏTHİNDƏKİ ELEKTRONAKSEPTOR MƏRKƏZLƏRİN TƏBİƏTİNİN ASETONUN ADSORBSİYASI METODU İLƏ TƏDQIQİ</b>
14	Tamilla Zeynalova	<b>m-KSİLOLUN ÇEVİRİLMƏSİNDƏ Na+ KATİONUNUN H-PENTASİLLƏRİN KATALİTİK AKTİVLİYİNƏ TƏSİRİNİN TƏDQIQİ</b>
15	Aliyə Baxşıyeva	<b>MADDƏLƏRİN TERMODİNAMİKİ XASSƏLƏRİNİN TƏDQIQINDƏ İON MAYELƏRİNİN TƏTBİQİ</b>
16	Gülər Əliyeva	<b>MALEİN ANHİDRİDİNİN STİROLLA BİRGƏ POLİMERİNİN İŞTİRAKİ İLƏ BOYAQ MADDƏSİNİN SULLU MƏHLULUNDAN SORBSİYA ETMƏ XASSƏSİ</b>
17	Səbunə Bəkirova	<b>XROM (III) VƏ NİKEL (II) İONLARININ SORBSİYASININ KİNETİKASI</b>

---

18	Rüfət Sarxanlı	<b>Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> – CoSe SİSTEMİNDƏ MONOTEKTİK TARAQLIQ</b>
19	Səfurə Vəliyeva	<b>LnAs<sub>4</sub>S<sub>7</sub> (Ln-Yb,Sm) TIPLİ BİRLƏŞMƏLƏRİN SİNTEZİ</b>
20	Maral Mуталлимова	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИИ ИОНОВ Fe (III) РАЗЛИЧНЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ СОРБЕНТАМИ</b>
21	Ayşən Vəliyeva	<b>Fe (III) ƏSASLI YENİ RƏNGLİ KOMPLEKS BİRLƏŞMƏSİNİN SPEKTROFOTOMETRİK TƏDQIQI</b>
22	Nuranə Aslanova	<b>BİOMİMETİK KATALİZATOR İŞTİRAKINDA METANIN NATAMAM MONOOKSİDLƏŞMƏSİ</b>
23	Наил Новрузов	<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ ИОНОВ СЕРЕБРА (I) СИНТЕТИЧЕСКИМИ СОРБЕНТАМИ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ</b>
24	Kəmalə Əhmədli	<b>Cu(II)-in ŞİFF ƏSASLI YENİ ÜZVİ REAGENTLƏ KOMPLEKS BİRLƏŞMƏLƏRİNİN TƏDQIQI</b>
25	Gülнар Rzazadə	<b>İTTERBİUM TELLUROİNDATLARIN ALINMASI VƏ XASSƏLƏRİNİN TƏDQIQI</b>

---

<b>26</b>	Qüdrət Abdərbəyli	<b>SEOLİT VƏ NEMATİK MAYE KİRİSTAL ƏSASINDA KOMPOZİTLƏRİN HAZIRLANMASI XÜSUSİYYƏTLƏRİ</b>
<b>27</b>	Natıqə Süleymanlı	<b>MAYE KRİSTALLAR ƏSASINDA NANOKOMPOZİTLƏRİN ALINMASI VƏ FİZİKİ- KİMYƏVİ XASSƏLƏRİNİN TƏDQIQI</b>
<b>28</b>	Гуллузар Новрузова	<b>СОРБЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ УРАНА (VI) И ТОРИЯ (VI)</b>
<b>29</b>	Aysel Qasımova	<b>NİKEL VƏ KADMİUMUN POLİMER XELATƏMƏLƏGƏTİRİCİ SORBENTLƏRLƏ QATILAŞDIRILARAQ TƏYİNİ</b>
<b>30</b>	Xanım Novruzlu	<b>MnSb BİRLƏŞMƏSİNİN TERMODİNAMİK XASSƏLƏRİ</b>

## **KONFRANSIN BAĞLANIŞI:**

***19 may 2020-ci il, saat 16:00-da***

**Bakı Dövlət Universiteti, MS Teams platforması**