

AZƏRBAYCAN RESPUBLKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
SUMQAYIT DÖVLƏT UNİVERSİTETİ
RUSİYA FEDERASIYASI ELM VƏ ALİ TƏHSİL NAZİRLİYİ
UFA DÖVLƏT NEFT TEXNİKİ UNİVERSİTETİ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
СУМГАИТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

MINISTRY OF EDUCATION OF AZERBAIJAN REPUBLIC
SUMGAYIT STATE UNIVERSITY
MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION
UFA STATE PETROLEUM TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

*Sumqayıt şəhərinin
70 illik yubileyinə həsr olunur*

**KİMYA TEXNOLOGİYASI VƏ MÜHƏNDİSLİYİNİN
İNNOVATİV İNKİŞAF PERSPEKTİVLƏRİ**

BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANS (28-29 noyabr 2019-cu il)

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (28-29 ноября 2019 года)

**INNOVATIVE DEVELOPMENT PERSPECTIVES OF CHEMICAL
TECHNOLOGY AND ENGINEERING**

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE (28-29 November, 2019)

PROQRAM - DƏVƏTNAMƏ

Sumqayıt - 2019

Hörmətli _____

Sizi «Kimya texnologiyası və mühəndisliyinin innovativ inkişaf perspektivləri» mövzusunda Beynəlxalq elmi konfransa dəvət edirik.

Konfransın açılışı 28 noyabr 2019-cu il tarixində saat 11⁰⁰-da Sumqayıt Dövlət Universitetində 303 №-li auditoriyada keçiriləcək.

Qeydiyyat: 10⁰⁰ – 11⁵⁰

Ünvan: Sumqayıt şəhəri, 43-cü məhəllə, Bakı küçəsi 1.

Уважаемый (ая) _____

Приглашаем Вас на Международную научную конференцию «Перспективы инновационного развития химической технологии и инженерии».

Открытие конференции состоится 28 ноября 2019-го года в 11⁰⁰ в Сумгайтском государственном университете в ауд. № 303.

Регистрация: 10⁰⁰ – 11⁵⁰

Адрес: г. Сумгаит, 43-й квартал, ул Бакинская 1.

Dear _____

We invite you to the International scientific conference on “Innovative development perspectives of chemical technology and engineering”.

Opening of the conference will be held on November 28, 2019 at 11⁰⁰ am at Sumgayit State University in aud. № 303.

Registration: 10⁰⁰ – 11⁵⁰

Address: Sumgayit city, 43rd block, Baku street, 1.

TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ

HƏMSƏDRLƏR:

Elxan Hüseynov SDU-nun rektoru, professor
Ramil Baxtizin UDNTU-nun rektoru, akademik

SƏDR MÜAVİNLƏRİ:

Ramazan Məmmədov SDU-nun Elm və innovasiyalar üzrə prorektoru, professor
Oleq Baulin UDNTU-nun Tədris-metodiki işlər üzrə prorektoru, dosent

ÜZVLƏR:

Natiq Talibov SDU-nun Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektoru, dosent
Qafar Atayev SDU-nun Beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektoru, dosent
Ramiz Hüseynov SDU-nun Humanitar məsələlər üzrə prorektoru, dosent
Naib Hacıyev SDU-nun İqtisadi məsələlər üzrə prorektoru
Mahal Muradov SDU-nun Kimya və biologiya fakültəsinin dekanı, dosent
Marat Raximov UDNTU-nun Texnologiya fakültəsinin dekanı, professor
Əkbər Ağayev SDU-nun Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrasının müdiri, professor
Tatyana Prosoçkina UDNTU-nun Neft kimyası və kimya texnologiyası kafedrasının müdiri, professor
Dursun Aşurov SDU-nun Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrasının professoru
Qafar Ramazanov SDU-nun Neft kimyası və kimya mühəndisliyi kafedrasının professoru
Muxtar Səmədov SDU-nun Kimya və onun tədrisi metodikası kafedrasının professoru
Sabir Xəlilov SDU-nun Doktorantura və magistratura şöbəsinin müdiri, dosent
Samir Orucov SDU-nun Elmi hissəsinin müdiri, dosent
Samirə Məmmədova Beynəlxalq əlaqələr şöbəsinin müdiri
Aliq Abdullayev SDU-nun Linqvistik Mərkəzinin müdiri
Musa Mustafayev SDU-nun Kimya və onun tədrisi metodikası kafedrasının müdiri, dosent
(məsul katib)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

<i>Эльхан Гусейнов</i>	ректор Сумгаитского государственного университета, профессор
<i>Рамиль Бахтизин</i>	ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, академик

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

<i>Рамазан Мамедов</i>	проректор по науке и инновациям СГУ, профессор
<i>Олег Баулин</i>	проректор по учебно-методической работе УГНТУ, доцент

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

<i>Натиг Талыбов</i>	проректор по организации учебного процесса и технологиям обучения СГУ, доцент
<i>Гафар Атаев</i>	проректор по международным связям СГУ, доцент
<i>Рамиз Гусейнов</i>	проректор по гуманитарным вопросам СГУ, доцент
<i>Наиб Гаджиев</i>	проректор по экономическим вопросам СГУ
<i>Махал Мурадов</i>	декан факультета химии и биологии СГУ, доцент
<i>Марат Рахимов</i>	декан факультета технологии УГНТУ, профессор
<i>Акбар Агаев</i>	заведующий кафедрой нефтехимии и химической инженерии СГУ, профессор
<i>Татьяна Просочкина</i>	заведующая кафедрой нефтехимии и химической технологии УГНТУ, профессор
<i>Дурсун Ашууров</i>	профессор кафедры нефтехимии и химической инженерии СГУ
<i>Гафар Рамазанов</i>	профессор кафедры нефтехимии и химической инженерии СГУ
<i>Мухтар Самедов</i>	профессор кафедры химии и методики её преподавания СГУ
<i>Сабир Халилов</i>	заведующий отделом докторантуры и магистратуры СГУ, доцент
<i>Самир Оруджов</i>	заведующий научной частью СГУ, доцент
<i>Самира Мамедова</i>	заведующий отделом международных связей
<i>Алик Абдуллаев</i>	руководитель лингвистического центра СГУ
<i>Муса Мустафаев</i> (ответственный секретарь)	заведующий кафедрой химии и методики её преподавания СГУ, доцент

ORGANIZING COMMITTEE

CO-CHAIRMEN:

- Elkhan Huseynov* Rector of Sumgayit State University, professor
Ramil Bakhtizin Rector of Ufa State Petroleum Technological University

VICE-CHAIRMEN:

- Ramazan* Vice-Rector on Science and Innovations of SSU, professor
Mammadov
Oleg Baulin Vice-rector for Educational and Methodical work of USPTU, associate professor

MEMBERS:

- Natig Talibov* Vice-Rector on Teaching Organization and Training Technologies of SSU, associate professor
Gafar Atayev Vice-Rector on International Relations of SSU, associate professor
Ramiz Huseynov Vice-Rector on Humanitarian Issues of SSU, associate professor
Naib Hajiyev Vice-Rector on Economic Issues of SSU
Mahal Muradov Dean of Faculty of Chemistry and Biology of SSU, associate professor
Marat Rahimov Dean of Faculty of Technology of USPTU, professor
Akbar Aghayev Head of Department of Petrochemistry and Chemical Engineering of SSU, professor
Tatyana Prosochkina Head of Department of Petrochemistry and Chemical Technology of USPTU, professor
Dursun Ashurov Professor of Department of Petrochemistry and Chemical Engineering of SSU
Gafar Ramazanov Professor of Department of Petrochemistry and Chemical Engineering of SSU
Mukhtar Samedov Professor of Department of Chemistry and its Teaching methods of SSU
Sabir Khalilov Head of Doctorate and Master Programs Office of SSU, associate professor
Samir Orujov Head of Scientific Section of SSU, associate professor
Samira Mammadova Head of International Cooperation Office of SSU
Alik Abdullayev Head of Linguistic Center of SSU
Musa Mustafayev Head of Department of Chemistry and its Teaching methods of SSU, associate professor
(executive secretary)

PROQRAM KOMITƏSİ

<i>Dilqəm Tağıyev</i>	akademik, Azərbaycan
<i>Vaqif Abbasov</i>	akademik, Azərbaycan
<i>Vaqif Fərzəliyev</i>	akademik, Azərbaycan
<i>Ramil Baxtizin</i>	akademik, Rusiya
<i>Bəxtiyar Məmmədov</i>	AMEA-nın müxbir üzvü, Azərbaycan
<i>Məhəmməd Babanlı</i>	AMEA-nın müxbir üzvü, Azərbaycan
<i>Abasqulu Quliyev</i>	AMEA-nın müxbir üzvü, Azərbaycan
<i>Ziyafəddin Əsədov</i>	AMEA-nın müxbir üzvü, Azərbaycan
<i>Nizami Zeynalov</i>	AMEA-nın müxbir üzvü, Azərbaycan
<i>Əkbər Ağayev</i>	professor, Azərbaycan
<i>Dursun Aşurov</i>	professor, Azərbaycan
<i>Tatyana Prosoçkina</i>	professor, Rusiya
<i>Yevgeniy Moşev</i>	professor, Rusiya
<i>Qafar Ramazanov</i>	professor, Azərbaycan
<i>Muxtar Səmədov</i>	professor, Azərbaycan
<i>Naum Samoylov</i>	professor, Rusiya
<i>Adnan Kan</i>	professor, Türkiyə
<i>Mahal Muradov</i>	dosent, Azərbaycan
<i>Oleq Baulin</i>	dosent, Rusiya
<i>Corcius Dafolas</i>	dosent, İngiltərə
<i>Musa Mustafayev</i>	dosent, Azərbaycan

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

<i>Дильгам Тагиев</i>	академик, Азербайджан
<i>Вагиф Аббасов</i>	академик, Азербайджан
<i>Вагиф Фарзалиев</i>	академик, Азербайджан
<i>Рамиль Бахтизин</i>	академик, Россия
<i>Бахтияр Маммадов</i>	член-корр. НАНА, Азербайджан
<i>Магомед Бабанлы</i>	член-корр. НАНА, Азербайджан
<i>Абасгулу Гулиев</i>	член-корр. НАНА, Азербайджан
<i>Зияфаддин Асадов</i>	член-корр. НАНА, Азербайджан
<i>Низами Зейналов</i>	член-корр. НАНА, Азербайджан
<i>Акбар Агаев</i>	член-корр. НАНА, Азербайджан
<i>Дурсун Ашууров</i>	профессор, Азербайджан
<i>Татьяна Просочкина</i>	профессор, Россия
<i>Евгений Мошев</i>	профессор, Россия
<i>Гафар Рамазанов</i>	профессор, Азербайджан
<i>Мухтар Самедов</i>	профессор, Азербайджан
<i>Наум Самойлов</i>	профессор, Россия
<i>Аднан Кан</i>	профессор, Турция
<i>Махал Мурадов</i>	доцент, Азербайджан
<i>Олег Баулин</i>	доцент, Россия
<i>Георгиус Дафоулас</i>	асс.проф., Англия
<i>Муса Мустафаев</i>	доцент, Азербайджан

PROGRAM COMMITTEE

<i>Dilgam Taghiyev</i>	academician, Azerbaijan
<i>Vagif Abbasov</i>	academician, Azerbaijan
<i>Vagif Farzaliyev</i>	academician, Azerbaijan
<i>Ramil Bakhtizin</i>	academician, Russia
<i>Bakhtiyar Mammadov</i>	associate member of ANAS, Azerbaijan
<i>Mahammad Babanli</i>	associate member of ANAS, Azerbaijan
<i>Abasgulu Guliyev</i>	associate member of ANAS, Azerbaijan
<i>Ziyafaddin Asadov</i>	associate member of ANAS, Azerbaijan
<i>Nizami Zeynalov</i>	associate member of ANAS, Azerbaijan
<i>Akbar Aghayev</i>	professor, Azerbaijan
<i>Dursun Ashurov</i>	professor, Azerbaijan
<i>Tatyana Prosochkina</i>	professor, Russia
<i>Evgeny Moshev</i>	professor, Russia
<i>Gafar Ramazanov</i>	professor, Azerbaijan
<i>Mukhtar Samedov</i>	professor, Azerbaijan
<i>Naum Samoylov</i>	professor, Russia
<i>Adnan Kan</i>	professor, Turkey
<i>Mahal Muradov</i>	associate professor, Azerbaijan
<i>Oleg Baulin</i>	associate professor, Russia
<i>Georgious Dafoulas</i>	associate professor, England
<i>Musa Mustafayev</i>	associate professor, Azerbaijan

PLENAR İCLAS
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
PLENARY SESSION

Giriş sözü - Elxan Hüseynov

Sumqayıt Dövlət Universitetinin rektoru, professor

- Ramil Baxtizin

Ufa Dövlət Neft Texniki Universitetinin rektoru, professor

Məruzələr

1. Моделирование нефтегазохимических систем с использованием цифровых технологий

Татьяна Рудольфовна Просочкина,

Уфимский государственный нефтяной технический университет, профессор, Россия

2. Təbii karbon turşuları əsasında dizel yanacaqlarına oksigen tərkibli əlavələr

Təranə Aslan qızı Məmmədova,

Y.H.Məmmədəliyev adına Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu, professor, Azərbaycan

3. Проблемно ориентированные системы как эффективное средство решения задач интегрированной логистической поддержки оборудования химических производств

Евгений Рудольфович Мошев,

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, профессор, Россия

4. Paving the way towards innovative education

Georgious Dafoulas,

Middlesex University, associate professor, England

5. Intensivləşdirici əlavələrin iştirakı ilə təbii fosfatların sulfat turşusunda parçalanması prosesinin tədqiqi

Muxtar Məmməd oğlu Səmədov,

Sumqayıt Dövlət Universiteti, professor, Azərbaycan

6. Layihələndirmə patternləri əsasında avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sisteminin işlənməsi məsələləri

Natiq Həsən oğlu Talıbov,

Sumqayıt Dövlət Universiteti, dosent, Azərbaycan

**I BÖLMƏ. ƏSAS ÜZVİ VƏ NEFT KİMYƏVİ SİNTEZİN
KİMYƏVİ TEXNOLOGİYASI**

Sədr: **prof. Aşurov D.Ə.**

Sədr müavini: **dos. Mustafayev M.M.**

Katib: **b.m. Nəsirova İ.M.**

**I СЕКЦИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО
ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО
СИНТЕЗА**

Председатель: **проф. Ашуров Д.А.**

Зам. председателя: **доц. Мустафаев М.М.**

Секретарь: **ст.преп. Насирова И.М.**

**I SECTION. CHEMICAL TECHNOLOGY OF BASIC ORGANIC
AND PETROCHEMICAL SYNTHESIS**

Chairman: **Prof. Ashurov D.A.**

Deputy chairman: **assoc. prof. Mustafayev M.M.**

Secretary: **sen. lect. Nasirova I.M.**

28

noyabr
ноября
November

14⁰⁰

aud.
ауд.
aud.

1312

1. Шатинова М.И., Нагиева Ш.Ф., Гаджиева Л.И., Рагимова С.Ш. Синтез моно- и диэпоксикетонов. (ИПМ, Азербайджан).

2. Шатинова М.И., Караева А.Р., Нагиева Ш.Ф., Гаджиева Л.И., Рагимова С.Ш. Синтез имидазопиридинов. (ИПМ, Азербайджан).

3. Ниязова А.А. Синтез алкилфенилиндолов. (СГУ, Азербайджан)

4. Ниязова А.А., Аскеров А.Б., Ахмедова Ф.Ф., Алиева С.Г. Синтез алкилнитроиндолов. (СГУ, Азербайджан).

5. Джафаров И.А., Астанова А.Д. Синтез оснований манниха на основе гетероциклических аминов и 1-октилтиопентан-2-ола. (АПУ, Азербайджан).

6. *Ахмедов Э.И.* Превращение метанола на биметаллических катализаторах на основе цеолита типа ZSM-5. (*БГУ, Азербайджан*).

7. *Гахраманов Т.О., Мамедов Э.С., Ахмедов Э. И.* Закономерности алкилирования ароматических углеводородов с₇-с₈ с этанолом на модифицированных цеолитах типа ZSM-5. (*БГУ, Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Азербайджан*).

8. *Гасанов А.Г., Мамедова А.М., Гурбанова Ф.С., Алиева С.Т., Аюбов И.Г., Мамедова И.* Синтез гептилового моноэфира бицикло(2.2.1)-гепт-5-ен-2.3-дикарбоновой кислоты. (*ИНХП, Азербайджан*).

9. *Гаджиева Г.Э., Мамедбейли Э.Г., Исмайылова С.В., Гасанова К.Ф.* Синтез и свойства норборненсодержащих оснований Манниха на основе бензальдегида. (*ИНХП, Азербайджан*).

10. *Нагиева М.В.* Синтез этиловых эфиров 4(4-гидрокси-3-фениламино-бензил)циклогексан- и 4(4-гидрокси-3-фениламинобензил)-4'-метилциклогексанкарбоновой кислоты. (*ИНХП, Азербайджан*).

11. *Гаджиева Г.Э., Салманова Ч.Г., Абыев Г.А.* Каталитический синтез аминотоксипроизводных норборнена на основе норборненилметанола, формальдегида и циклических аминов. (*ИНХП, АМУ, Азербайджан*).

12. *Мамедбейли Э.Г., Ибрагимли С.И., Абыев Г.А.* Синтез хиральных норборненсодержащих оснований манниха на основе норборненилметанола, формальдегида и алифатических аминов. (*ИНХП, ГГУ, АМУ, Азербайджан*).

13. *Рустамов К.М., Мамедова С.В., Рзаханова С.Н.* Синтез и исследование технологических процессов реакции присоединения тетраорганодигидродисилоксанов к 2-цианобицикло (2,2,1) гептану. (*СГУ, Азербайджан*).

14. *Аминов Р.И., Хуснутдинов Р.И.* Гидроизомеризация гексацикло [9.2.1.0^{2,10}.0^{3,8}.0^{4,6}.0^{5,9}]-тетрадеканов в диамтан под действием ионных жидкостей. (*ИНХК, Россия*).

15. *Ахметова Ю.Н., Ахмадеев У.Р., Байгузина А.* Синтез оснований шиффа из аминов под действием $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ в среде CCl_4 . (*УГНТУ, ИНХК, Россия*).

16. *Ахметишина А.К., Галлямова Л.И., Байгузина А. Р.* Каскадный синтез 2-этил-3,5-диметилциклопент-2-енона из 1,2-пропандиола в присутствии $CuBr_2$. (*УГНТУ, ИНХК, Россия*).

17. *Галлямова Л.И., Ахметишина А.К., Хуснутдинов Р.И.* Синтез

циклических эфиров из диолов в присутствии цеолита HY_{mmmm} и его модифицированной формы $\text{CuBr}_2/\text{HY}_{\text{mmmm}}$. (УГНТУ, ИХХК, Россия).

18. *Гаджиева Х.А.* Получение смеси 2- изопропил 4-метилфенола и 2,6- диизопропил-4-метилфенола в одну стадию. (СГУ, Азербайджан).

19. *Нәсимов F.A., Nadirov P.A., Muradxanlı V.Q.* Buten-1-in yüksəksilisiumlu seolit katalizatoru üzərində çevrilmə xüsusiyyətləri. (ADNSU, Azərbaycan)

20. *Cəfərov İ.A., Astanova A.D., İsmayılova S.V.* 1-Oktiltiopentanın alifatik aminometoksi törəmələrinin sintezi və xassələri. (ADPU, NKPI, Azərbaycan).

21. *Muradov M.M., Nəzərova M.K., Süleymanova P.V., Ağayev Ə.Ə.* β-naftolun natrium hipoxloritlə elektrokimyəvi xlorlaşması. (SDU, Azərbaycan).

22. *Bayramov Q.K., Abışova Z.B., Süleymanova Ə.A., Əhmədova A.M.* Xüsusi təyinatlı polimerlərin sintezində istifadə olunan doymamış əlaqəli epoksinitril monomerlərinin sintezi. (SDU, Azərbaycan).

23. *Hətəmov M.M., Rüstəмова G.C., Adilova L.İ.* Monoxlor m-ksilolun elektrokimyəvi sistemdə alınması. (SDU, Azərbaycan).

24. *Şirinova X.N., Qarayeva İ.E., Şahtaxtinskaya P.T., Ağayev Ə.Ə.* Ferrit katalizatorunun iştirakı ilə 2.4.6- və 2.3.6-trimetilfenolların çevrilməsi. (SDU, Azərbaycan).

25. *Heydərli G.Z., Nuriyev Ş.Ə.* 2-Hidroksi-5-(1-metiltsikloalkil)asetofenonların sintezi və xassələrinin tədqiqi. (NKPI, Azərbaycan).

26. *İsmayılova S.V., Hacıyeva G.Ə., Əfəndiyeva K.M.* Tsikloheksan tərkibli Mannix əsaslarının sintezi və bioloji fəallığının tədqiqi. (NKPI, Azərbaycan).

27. *Əzizbəyli A.R., Talıbov G.M.* Allil metaakrilatın hemo- və regio-halogenalkooksidləşməsi. (NKPI, Azərbaycan).

28. *Şahgəldiyev F.X.* Etilen-propilen istehsalında yan məhsul kimi alınan C_5 fraksiyası əsasında doymamış diaminlərin sintezi. (SDU, Azərbaycan).

29. *Hüseynova G.A., Rəsulov Ç.Q.* Para-tsikloalkilfenolların piperidinlə qarşılıqlı təsir reaksiyalarının tədqiqi. (ADPU, NKPI, Azərbaycan).

30. *Cavadova S.H., Sarıyev H.Ə., Mustafayev M.M.* 4-Dialkil(aril)-sililbutan turşularının metil efirlərinin sintezi, kimyəvi xassələrinin və təbii sahələrinin tədqiqi. (SDU, Azərbaycan).

31. *Salamova N.V., Poladova T.Ə., Vəkilova F.M.* Soya yağı turşu qarışığının metildietanolaminlə aminoefirinin fosfat modifikatının alınması və səthi aktivlik xassələrinin tədqiqi. (*NKPI, Azərbaycan*).

29

noyabr
ноября
November

11⁰⁰

aud.
ауд.
aud.

1312

32. *Акчурина Т.Х., Мирзоева М.А., Эфендиева Х.К., Эфендиева С.С., Гамидова Ш.Я.* Исследования производных эфиров меркаптоуксусной кислоты в качестве противоизносных присадок к смазочным маслам. (*ИХП, Азербайджан*).

33. *Nasirli E.F., Mamedov M.Kh., Rafieva S.R., Nasirov F.A.* New Zn-phenolate catalysts for alkylene carbonates synthesis. (*IPP, Azerbaijan*).

34. *Денисенко К.В.* Демеркаптанизация бутан-бутиленовой фракции термодеструктивных процессов. (*УГНТУ, Россия*).

35. *Шахназарли Р.З.* Циклопропансодержащие биоцидные присадки к смазочным маслам. (*ИПМ, Азербайджан*).

36. *Ахмадеев У.Р., Ахметова Ю.Н.* Синтез 4-фенил-3а,4,5,9б-тетрагидро-3н-циклопента[с]хинолина с использованием реакции Поварова. (*УГНТУ, Россия*).

37. *Ярмamedова С.Е., Гусейнов Ф.Э., Алиев И.А.* Спектрофотометрическое исследование комплексообразования SM (III) с 3-(2-гидрокси-3,5 дисульфофенилазо) пентан-2,4-дионом в присутствии КПАВ. (*БГУ, Азербайджан*).

38. *Nəcəfova G.S.* Metilsiklopentanın kombinəedilmiş üsul ilə alınma texnologiyasının işlənməsi. (*ADNSU, Azərbaycan*).

39. *Maşayeva S.S., Həsənova S.S., Nağıyeva A.Ə., Mədədova T.B., Nəsiyeva S.A., Məmmədova N.A.* Nişastanın ion mayesində həll olması. (*PMİ, Azərbaycan*).

40. *Məmmədova A.F.* Halogen saxlayan dioksiranların sintezi və xassələri. (*PMİ, Azərbaycan*).

41. *Аскеров О.В., Ханбабаева Г.Д., Джафаров В.А.* Синтез и свойства тиоглицидиловых эфиров аллилового ряда. (*ИПМ, Азербайджан*).

42. *Аскеров О.В.* Синтез непредельных галогеноксираносиланов. (*ИПМ, Азербайджан*).

43. *Джафаров В.А., Мамедова А.Ф., Ханбабаева Г.Д., Алиева Н.А.* Галогенсодержащие кремнийорганические диоксираны. (*ИПМ, Азербайджан*).

44. *Mustafayev N.P., Əfəndiyeva X.Q., Fərzəliyev V.M., Səfərova M.R., Aqçurina T.X.* 1-Brom, 2-butoksimetoksi-3-metilksantogenatpropanın alınması və yağlayıcı xassələrinin tədqiqi. (*AKİ, Azərbaycan*).

45. Fərzəliyev V.M., Əliyev Ş.R., Məmmədova R.F., Babayi R.M., Quliyeva Q.M., Kazımova G.S. 1-Morfolino-2-hidroksipropan-3-tiolun və onun aminometil törəmələrinin sintezi və tədqiqi. (AKİ, Azərbaycan).

46. Дуњямалыев А.Д., Алиева А.Г. Реакция гексаалкилдистанноксанов с хлорэндиковым ангидридом. (СГУ, Азербайджан).

47. Салаева З.Ч., Гусейнова А.Э., Мамедалиев Г.А. Алкилирование фенола высшими олефинами и области применения полученных алкилфенолов. (НИИЦ Олефин, СГУ, Азербайджан).

48. Салаева З.Ч., Мамедова Э.С., Гусейнова А.Э., Мамедалиев Г.А. Некоторые закономерности реакции алкилирования фенола диизобутиленом. (НИИЦ Олефин, СГУ, Азербайджан).

49. Асадов З.Х., Зарбалиева И.А., Абилова А.З., Гусейнова С.М. Синтез и свойства неионогенных поверхностно-активных нефтесобирающих и нефтедиisperгирующих веществ на основе гептадекановой кислоты и оксида пропилена. (ИНХП, Азербайджан).

50. Dünyamaliyev Ə.D., Əliyeva A.Q. Di-N-Propilstannil-bis-monoallilxlorendikonatın xassələrinin tədqiqi. (SDU, Azərbaycan).

51. Zərbaliyeva I.A., Abilova A.Z., İsmayilova A.M. New surface-active reagents based on sunflower oil and diethanolamine for cleaning water surface from thin oil films. (IPP, Azerbaijan).

52. Rəhimov R.A., İsayeva A.M. N,N'-bis(2-hidroksipropil)etilendiamin və ali karbon turşuları (C₁₄, C₁₆-C₁₄) əsasında gemini tip səthi-aktiv maddələrin alınması və xassələrinin tədqiqi. (NKPI, BMU, Azərbaycan).

53. Abdullayeva A.A., Əhmədova N.E., Qurbanova N.V., Süleymanova G.T., Əhmədova İ.C., Qənbərova C.Q., Şıxaliyev N.Q. 1,2-Dixlordiazabutadienlər triazolların alınmasında əlverişli sintonlar kimi. (BDU, Azərbaycan).

54. Mustafayev M.M., Mustafazadə C.M., Şirinova Ş.R. İstehsal tullantıları əsasında silisiumüzvi epoksiəfirlərin sintezi və tətbiq sahələrinin tədqiqi. (SDU, Azərbaycan).

55. Рагимов Р.А. Гашишзаде С.З. Получение и характеристики поверхностно-активных веществ на основе C₄,C₅-алкилен дибромидов. (ИНХП, Азербайджан).

56. Насибова Ш.М., Асадов З.Г. Синтез и свойства новых катионных поверхностно – активных веществ на основе этаноламинов и додецилбромидов. (ИНХП, Азербайджан).

II BÖLMƏ. QƏYRİ-ÜZVİ MADDƏLƏRİN VƏ KATALİZATORLARIN KİMYƏVİ TEXNOLOGİYASI

Sədr: **prof. Ağayev Ə.Ə.**
Sədr müavini: **dos. Qarayeva İ.E.**
Katib: **ass. Şirinov P.M.**

II СЕКЦИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И КАТАЛИЗАТОРОВ

Председатель: **проф. Агаев А.А.**
Зам. председателя: **доц. Гараева И.Э.**
Секретарь: **асс. Шуринов П.М.**

II SECTION. CHEMICAL TECHNOLOGY OF INORGANIC SUBSTANCES AND CATALYSTS

Chairman: **Prof. Aghayev A.A.**
Deputy chairman: **assoc. prof. Garayeva I.E.**
Secretary: **asst. Shirinov P.M.**

28 noyabr 14⁰⁰ aud. 1408
ноября ауд. ауд.
November aud.

1. Залов А. З., Вердизаде Н. А., Гасанова Н. С. Спектрофотометрическое определение хрома (VI) в нефти. (АГПУ, АГУНП, Азербайджан).

2. Вердизаде Н. А., Ибрагимова Ш. А. Определение кобальта (II) в нефти. (АГПУ, БГУ, Азербайджан).

3. Залов А.З., Гусейнова Г.А. Определение железа (III) в нефти. (АГПУ, Азербайджан).

4. Керимли Ф.Ш., Мамедов С.Э. Влияние концентрации переходных металлов на физико-химические и каталитические свойства H-ZSM-5 в реакции диспропорционирования этилбензола. (БГУ, Азербайджан).

5. Дадашева С.С., Мамедов Э.С., Мусаева Н.Дж., Азмаммедова Х.М. Термокаталитические превращения газоконденсата в олефиновые углеводороды в модифицированных цеолитах типа ZSM-5. (БГУ, ФМГУ, Азербайджан).

6. Ганбарова Е.А., Мамедов С.Э., Ахмедова Н.Ф., Алиев Т.А. Превращение природного газа на биметаллических цеолитных катализаторах. (БГУ, НГУ, Азербайджан).

7. Мамедова А.М., Шахмурадов С.Т., Мирзоев В.Г. Каталитическое циклоалкенилирование п-хлорфенола с 4-винилциклогексеном. (ИНХП, Азербайджан).

8. Бабаева Б.А., Гаджиева Х.Г., Агаева С.И. Превращение биоэтанола на HZSM-5, модифицированным лантаном. (БГУ, Азербайджан).

9. Ширинова С.М., Мирзалиева С.Э., Мусаева Н.Дж, Ибрагимова Р.Р. Превращение н-гексена на цеолитах типа ZSM-5, модифицированных переходными металлами. (БГУ, НГУ, Азербайджан).

10. Мишаилова М.Р. Комплексы рутения. (АГУНП, Азербайджан).

11. İbrahimov H.C., Zamanova L.S., Əliyeva A.Z., Məhərrətova A.A. C₆-C₈ α-olefinlər əsasında yeni katalitik kompleksin iştirakı ilə oliqomerləşmə prosesinin tədqiqi. (NKPI, Azərbaycan).

12. İbrahimov H.C., İbrahimova Z.M., Məlikli S.R., Ələsgərova S.M. Zol-gel metodu ilə sintez olunmuş nanooksid katalizatorlarının təbii qazın piroliz prosesində tətbiqi. (NKPI, Azərbaycan).

13. Mirzəyev V.H., Abbasov V.M., Muxtarova G.S. Təbii qaz mühitində ağır neft qalıqlarının katalitik krekinqi. (NKPI, Azərbaycan).

14. Тагизаде З.Я., Салманов С.С., Гасанова Г.Н., Тагиева А.М., Рафиева С.Р., Насиров Ф.А. Гетерогенизированные на наноносителях каталитические кобальтсодержащие дитиосистемы – эффективные катализаторы полимеризации бутадиена. (ИНХП, Азербайджан).

15. Цуканова А. Н., Ходяшев Н. Б., Фарберова Е. А., Кузьминых К. Г. Влияние метода подготовки растворов сульфата меди (II) на свойства химического поглотителя аммиака и сероводорода. (ПНИПУ, Россия).

16. Əliyeva M.İ., Abasova Ü.Ə. Sn-V-O katalizatorlarının turşu xassələrinin aktivliyinə təsiri. (ADNSU, Azərbaycan).

17. Эфендиева Н.Т., Магerrамов А.М., Чырагов Ф.М. Концентрирование ионов серебра синтетическими сорбентами. (БГУ, Азербайджан).

18. Агаева К.Х., Ахмедова И.Д., Багиев В.Л. Активность медь-вольфрам оксидных катализаторов в реакции окисления этанола. (АГУНП, Азербайджан).

19. *Агаева К.Х., Ахмедова И.Д., Багиев В.Л.* Влияние степени кристалличности титан-вольфрам оксидных катализаторов на их активность в реакции окисления этанола. (АГУНП, Азербайджан).

20. *Ağahüseynova M.İ., Qüdrətova F.D.* Metalkompleks katalizatorlarının iştirakı ilə stirolun oksidləşmə reaksiyası. (ADNSU, Azərbaycan).

21. *Аглиуллин М.Р., Хайруллина З.Р., Просочкина Т.Р.* Молекулярное сито SAPO-11 с микро-мезо-макропористой структурой и его каталитические свойства в гидроизомеризации высших n-парафинов. (ИНК, УГНТУ, Россия).

22. *Хайруллина З.Р., Аглиуллин М.Р.* Влияние источника алюминия на морфологию силикоалюмофосфата SAPO-11. (УГНТУ, ИНК, Россия).

23. *Яраев А.Р., Климкин М.А., Никитина А.П., Перышкина К.О.* Алкилирование бензола пропиленом на цеолитных катализаторах. (УГНТУ, Россия).

24. *Бубеннов С.В., Байтеряков В.С., Зайнуллин И.И., Баширова Г.М., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И.* Иерархический цеолит H-Ymmmm в олигомеризации высших олефинов: тетра- и гексадеценов. (УГНТУ, ИНК, Россия).

25. *Rəhimova A.C., Nəzərova R.Z., Güllərli Ü.A., Çıraqov F.M.* Titanın(IV) yeni qarışıq liqandlı kompleks birləşmələrinin spektrofotometrik tədqiqi. (BDU, Azərbaycan).

26. *Самедов М.М., Гасанова Т.Ш., Сеидова А.Н., Алиева С.Г.* Исследование процесса разложения апатитового концентрата серной кислотой в присутствии гидрофосфата аммония. (СГУ, Азербайджан).

27. *Мустафа-заде Дж.М., Мамедова Г.М., Сарыев Г.А.* Исследование технологии получения микроэлементизированных минеральных удобрений с применением добавок. (СГУ, АГУНП, Азербайджан).

28. *Abdullayeva K.S., Mirzai C.İ.* Dəniz suyunda molibdenin(vi) sorbsion-spektrofotomerik təyini. (ADNSU, BDU, Azərbaycan).

III BÖLMƏ. POLİMER VƏ KOMPOZİSIYA MATERIALLARININ KİMYƏVİ TEXNOLOGİYASI

Sədr: **prof. Ramazanov Q.Ə.**
Sədr müavini: **dos. Quliyev T.D.**
Katib: **b.m. Mustafayeva N.A.**

III СЕКЦИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ И КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Председатель: **проф. Рамазанов Г.А.**
Зам. председателя: **доц. Гулиев Т.Д.**
Секретарь: **ст.преп. Мустафаева Н.А.**

III SECTION. CHEMICAL TECHNOLOGY OF POLYMERS AND COMPOSITE MATERIALS

Chairman: **Prof. Ramazanov G.A.**
Deputy chairman: **assoc. prof. Guliyev T.D.**
Secretary: **sen. lect. Mustafayeva N.A.**

28 noyabr 14⁰⁰ aud. 1305
 ноября ауд.
 November ауд.

1. *Исмаилов И.А., Рамазанов Г.А., Гулиев К.Г., Гулиев А.М.* Разработка процесса получения полиолефинсульфонов для микроэлектроники. (*ИПМ, СГУ, Азербайджан*).

2. *Абъялилова А.Р., Грибко Д.Э., Андриянова А.Н.* Концентрационная зависимость потенциала разомкнутой цепи для химической окислительной полимеризации анилина. (*БГУ, Россия*).

3. *Абъялилова А.Р., Грибко Д.Э., Андриянова А.Н.* Влияние фталоцианина кобальта на кинетику окислительной химической полимеризации анилина. (*БГУ, Россия*).

4. *Пиргулиева М.С.* Высокоэффективные пластификаторы ПВХ на основе серосодержащих производных канифоли. (*СГУ, Азербайджан*).

5. Юсифли Ф.Х., Алиева Л.И., Рамазанов Г. А. Радикальная сополимеризация 2-замещенных метилendioксоланов с малеиновым ангидридом. (СГУ, Азербайджан).

6. Ширинов П.М., Ахмедов Э.Н. Модификация эпоксидных смол глицидиловыми эфирами ядернозамещенных фенолов. (СГУ, Азербайджан).

7. Гусейнова Л.В., Гулиев Т.Д. Светочувствительные полимеры на основе циклопропилметил(мет)акрилатов. (СГУ, Азербайджан).

8. Шахгельдиев Ф.Х., Исмаилова Р.И., Мустафаев А.М. Получение непредельных циклических аминоксидных смол и изучение их огнестойких свойств. (СГУ, ИПМ, Азербайджан).

9. Салимова С.Э., Амиров Ф.А., Рустамли Г.Ю., Багирова Б.Ф. Синтез олигоэфиров на основе смеси оксикислот и этиленгликоля. (ИНХП, Азербайджан).

10. Ибрагимова М. Д., Махмудова Э.Г., Кадырлы В.С., Расулова Р.А., Мамедова Х.М., Исмаилова Дж.Г. Исследование процесса полимеризации ацетокситетрацикло-додецена и его сополимеризации с акриловыми кислотами. (ИНХП, Азербайджан).

11. Əlixanova A.İ., Rəsulzadə N.Ş. Bioloji aktiv bisimidlər əsasında antibakterial noril kompozisiya materiallarının alınması və tədqiqi. (PMİ, Azərbaycan).

12. Abbasova L.Ş., Rəsulzadə N.Ş., Məmmədov B.Ə. Salisil turşusunun allil efinin metilmetakrilatla birləşdirilməsinin alınması və tədqiqi. (PMİ, Azərbaycan).

13. İbrahimova M.C., Abdullayeva F.M., Paşayeva Z.N. n,n-Dietil-n-(2-metakriloksietil)ammoniumxloridin stiroil ilə birləşdirilməsinin tərkib və quruluşunun NMR spektral analiz üsulu ilə tədqiqi. (NKPI, Azərbaycan).

14. Bayramova S.T., Əmirov F.A., İbrahimova T.Ə., Paşayeva Z.N. Modifikasiya olunmuş yeni tərkib fenolformaldehid qatranlarının sintezi. (ADNSU, NKPI, Azərbaycan).

15. Qarayeva Ş.H. Polivinilxlorid və kükürd tərkibli tsiklopropilasetallar əsasında kompozisiyaların hazırlanması və xassələrinin öyrənilməsi. (SDU, Azərbaycan).

16. Poladova T.A., Salamova N.V., Isayeva A.M. Synthesis and study of new surface-active polyacrylate complex with catanionic salt. (IPP, Azerbaijan).

17. *Gahramanli Y.N., Mustafayeva R.E.* The obtaining and research of polymeric composite sorbents. (*ASUOI, Azerbaijan*).

18. *Tarverdiyev Ş.Ə., Nəsirova İ.M., Hüseynova A.N.* Fenol-formaldehid qatranının bəzi doymamış epoksisilanlarla modifikasiyası. (*SDU, Azərbaycan*).

19. *Aхундов И.А., Тагиева А.М., Рафиева С.Р., Асланбейли А.М., Насиров Ф.А.* Синтез высокомолекулярных полибутадиенов полимеризацией бутадиена во фракции С₄ с применением гомогенных кобальтсодержащих дитиосистем. (*ИНХП, Азербайджан*).

20. *Байрамов М.Р., Мехтиева Г.М., Гасанова М.Б., Кулиева Ш.Дж.* Сшитые сополимеры на основе диэфиров алкенилфенолов в качестве сорбентов ванадил ионов. (*БГУ, АГУНП, Азербайджан*).

21. *Мамедли С.Б.* Сополимеризация пара-(2-гидроксиметил)-циклопропилстирола с метакриловой кислотой. (*ИПМ, Азербайджан*).

22. *Arzumanova N.B., Gahramanov N.T., Khamedova L.Kh.* Structural peculiarities of polymer nanocomposites based on ethylene-propylene block copolymer and ethylene-propylene random copolymer filled with vesuviane. (*IPM, Azerbaijan*).

23. *Chalabiyeva A.Z., Ishenko N.Y., Mamedov B.A.* Water deluting epoxy telomer. (*IPM, Azerbaijan*).

24. *Исмаилова Р.И., Бабанлы Б.Н., Гусейнов И.А., Мустафаев А.М.* Самозатухающие эпоксиметакрилатные модификаторы. (*АГУНП, ИПМ, Азербайджан*).

25. *Mustafayeva F.A., Gahramanov N.T., Arzumanova N.B.* The effects of the ratio of polymer components on the regularities of the crystallization of composite materials based on a high and low density polyethylene mixture. (*IPM, Azerbaijan*).

26. *Мустафаева Ф.А.* Влияние минеральных наполнителей на подбор оптимального режима экструзии композитных материалов на основе смесей полиэтилена высокой и низкой плотности. (*ИПМ, Азербайджан*).

27. *Аллахвердиева Х.В., Гусейнова З.Н.* Термомеханические свойства композитов на основе полиэтилена низкой плотности и мелкодисперсного порошка меди. (*ИПМ, Азербайджан*).

28. *Байрамова И.В.* Реологические свойства нанокompозитов на основе линейного полиэтилена низкой плотности. (ИПМ, Азербайджан).

29 ноябр 11⁰⁰ ауд. 303
ноября ауд.
November ауд.

29. *Бекташи С.А., Алханов П.Ш., Манафов М.М., Керимова Н.Н., Бекташи Н.Р., Джафаров В.Д.* α -Кварцальбит в качестве наполнителя полиэтилена низкой плотности. (ИПМ, Азербайджан).

30. *Гаджиева Р.Ш.* Механохимический синтез и исследование полимерных смесей на основе полиамида и полиуретана. (ИПМ, Азербайджан).

31. *Гасанова А.* Закономерности кристаллизации нанокompозитов на основе полиэтилена высокой плотности. (ИПМ, Азербайджан).

32. *Гасанова А.А., Мамедли У.М.* Деформационные свойства нанокompозитов на основе полиэтилена высокой плотности и термозолы бытовых отходов. (ИПМ, Азербайджан).

33. *Гулиев А.Д.* Динамические эластопласты на основе рандом этилен-пропиленового сополимера и бутадиен-нитрильного каучука. (ИПМ, Азербайджан).

34. *Гулиев К.Г., Рзаева А.Э.* Синтез и сополимеризация метакриловых мономеров, содержащих в боковой привеске циклопропановое кольцо. (ИПМ, Азербайджан).

35. *Гулиев К.Г., Хамедова У.А., Джафаров Р.В., Рзаев Р.М.* Фоточувствительные сополимеры на основе 2-глицидилоксиметил пара-циклопропилстирола с алкилметакрилатом. (ИПМ, АГУНП, Азербайджан).

36. *Гулиев А.Д.* Динамически вулканизованные полимерные системы, проблемы и их решения. (ИПМ, Азербайджан).

37. *Курбанова Р.В.* Термомеханические свойства гибридных полимерных нанокompозитов. (АГУНП, Азербайджан).

38. *Курбанова Р.В.* Свойства нанокompозитов на основе полиолефинов и минеральных наполнителей. (АГУНП, Азербайджан).

39. *Керимова С.С.* Особенности действия броморганических антипиренов в полиэтилене. (ИПМ, Азербайджан).

40. *Шербетли С.А.* Влияние концентрации серпентинита на закономерность кристаллизации композитов на основе полиэтилена низкой плотности. (*ИПМ, Азербайджан*).

41. *Həsənova E.İ., Həmidova C.Ş., İsakov E.U., İsmaylova R.M.* Vinil monomerləri əsasında suda həll olan polimerlərin sintezi. (*AKİ, Azərbaycan*).

42. *Lalaeva R.N.* Influence of vesuviane on the rheological particularities of nanocomposites based on ethylene-propylene block copolymer. (*IPM, Azerbaijan*).

43. *Курбанова Н.И., Гулиева Т.М., Алыев А.Т., Ищенко Н.Я., Гусейнова З.Н.* Исследование свойств композитов на основе полипропилена и полиэтилена высокого давления с металлсодержащими нанонаполнителями. (*ИПМ, Азербайджан*).

44. *Курбанова Н.И., Рагимова С.К., Исмаилов И.А., Ищенко Н.Я., Алимурзоева Н.А.* Исследование свойств металлсодержащих нанокompозитов на основе изотактического полипропилена и бутадиен-нитрильного каучука. (*ИПМ, Азербайджан*).

45. *Мамедова Э.С., Салаева З.Ч., Гусейнова А.Э., Зейналов Н.А., Мамедалиев Г.А.* Азотсодержащие ненасыщенные непредельные углеводороды в качестве антистарителей протекторной резиновой смеси. (*АО Олефин, СГУ, ИКНХ, Азербайджан*).

46. *Табаев Б.В., Грудников И.Б.* Об интенсификации производства полиэтилентерефталата. (*УГНТУ, Россия*).

47. *Живодобов В.С., Комарова Е.В.* Суспензионная полимеризация стирола при термическом иницировании. (*УГНТУ, Россия*).

48. *Байбуртли А.В., Григорьева Н.Г., Семенова Т.В., Бубеннов С.В., Раскильдина Г.З., Злотский С.С., Кутепов Б.И.* Синтез хинолинов в присутствии микропористых цеолитов. (*УГНТУ, ИНК, БГУ, Россия*).

49. *Оруджев К.Дж., Ахмедов В.Н., Мамедова А.А.* Синтез новых соотвердителей антипиренов и повышение физико-механических показателей полиэфирной смолы на их основе. (*СГУ, Азербайджан*).

**IV BÖLMƏ. KİMYA SƏNAYESİNİN PROSES VƏ
APARATLARI**

Sədr: **prof. Prosoçkina T.R.**

Sədr müavini: **dos. Rüstəmov K.M.**

Katib: **dos. Aşurova N.D.**

**IV СЕКЦИЯ. ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель: **проф. Просочкина Т.Р.**

Зам. председателя: **доц. Рустамов К.М.**

Секретарь: **доц. Ашурова Н.Д.**

**IV SECTION. PROCESSES AND APPARATUSES OF CHEMICAL
INDUSTRY**

Chairman: **Prof. Prosochkina T.R.**

Deputy chairman: **assoc. prof. Rustamov K.M.**

Secretary: **assoc. prof. Ashurova N.D.**

28

noyabr
ноября
November

14⁰⁰

aud.
aud.
aud.

1306

1. *Муруудлу Н.А.* Непрерывный процесс получения 2.6-диметилфенола. (СГУ, Азербайджан).

2. *Нəтəмов М.М., Рүстəмова Г.С., Абдуллаева М.В., Вəлиева К.С.* Toluolun elektrokimyəvi sistemdə natrium hipoxloritlə xlorlaşdırılması. (SDU, Azərbaycan).

3. *Muradov M.M., Hüseynova İ.H., Mütəllimova K.M.* 2 –Metilfenolun metanolla qaynar layda katalitik alkilləşməsi. (SDU, Azərbaycan).

4. *Mikayılova M.R.* Neftdən azotlu birləşmələrin ayrılması. (ADNSU, Azərbaycan).

5. *Seyidova S.A., Əliyeva S.Q., Quliyeva E.M.* Dizel distillatının perspektiv seçici təmizlənmə istiqamətləri. (NKPI, Azərbaycan).

6. *Самойлов Н.А., Жилина В.А.* Система квенчингового охлаждения реактора гидроочистки дизельного топлива. (УГНТУ, Россия).

7. *Набиева А.Р., Шириязданов Р.Р., Давлетишин А.Р.* Получение высокооктановых компонентов автобензинов синтезом Фишера – Тропша. (УГНТУ, Россия).

8. *Смирнов О.В., Ахметова В.Р.* Влияние параметров процесса получения водорода паровой конверсией метана на содержание диоксида углерода в отдувочном газе. (УГНТУ, ИНК, Россия).

9. *Тарасенко И.М.* Получение водорода на установке парового риформинга метана. (УГНТУ, Россия).

10. *Яхина Л.И.* Использование газожидкостного распределителя в сепараторах и его моделирование в системе ansys. (УГНТУ, Россия).

11. *Сквознов М.А., Ризванов Р.Г.* Увеличение эффективности кожухотрубчатых теплообменных аппаратов при помощи сплошной винтовой перегородки. (УГНТУ, Россия).

12. *Аллахвердиева Х.В., Гейдарова Г.Д., Алиева С.С.* Термомеханические характеристики композитов на основе алюминиевой пудры и полиэтилена низкой плотности. (ИПМ, Азербайджан).

13. *Hüseynov A.H., Talibov N.H. Hüseynova A.S.* Mürəkkəb maşınqayırma elementlərinin avtomatlaşdırılmış layihələndirmə prosesinə pattern sisteminin tətbiqi. (SDU, Azərbaycan).

14. *Ризванов Р.Г., Галимьянова Э.Ф.* Повышение тепловой эффективности кожухотрубчатого теплообменного аппарата применением секторных поперечных перегородок. (УГНТУ, Россия).

15. *Федина Р.А., Бадикова А.Д., Куляшова И.Н., Дубовцев Д.А.* Определение межфазного натяжения сульфированного реагента. (УГНТУ, Россия).

16. *Рулло А.В., Бадикова А.Д., Аблеев Р.И., Масагутов Р.Х.* Пассивная адсорбция углеводородов в условиях реальной геохимической съемки на комбинированном адсорбенте в составе модуль-сорберов. (УГНТУ, ГБНУ, Россия).

17. *Шакирова К.И., Хафизова С.Р.* Энергоресурсосбережение процесса каталитического риформинга. (УГНТУ, Россия).

18. *Yusubov F.V, Babazadə A.M.* CO₂-nin seolitlərlə adsorbsiyası prosesinin sistem analizi əsasında tədqiqi. (ADNSU, Azərbaycan).

19. *Самедли В.М.* Системный анализ и интенсификация процесса гранулирования порошкообразных материалов. (ИКНХ, Азербайджан).

**V BÖLMƏ. KİMYA SƏNAYESİNİN RƏQABƏTƏDAVAMLI
İQTİSADİYYATI VƏ EKOLÖJİ PROBLEMLƏRİ**

Sədr: **prof. Səmədov M.M.**

Sədr müavini: **dos. Əhmədova R.R.**

Katib: **b.m. Babayeva T.M.**

**V СЕКЦИЯ. КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ ЭКОНОМИКА
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЕЁ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ**

Председатель: **проф. Самедов М.М.**

Зам. председателя: **доц. Ахмедова Р.Р.**

Секретарь: **ст.пред. Бабаева Т.М.**

**V SECTION. COMPETITIVE ECONOMY AND ECOLOGICAL
PROBLEMS OF CHEMICAL INDUSTRY**

Chairman: **Prof. Samedov M.M.**

Deputy chairman: **assoc. prof. Ahmadova R.R.**

Secretary: **sen. lect. Babayeva T.M.**

28

noyabr
ноября
November

14⁰⁰

aud.
ауд.
aud.

1406

1. *Рахимов М.Н., Набиева А.Р., Габбасова И.М.* Высшие олефины - потребительский потенциал. (УГНТУ, БГМУ, Россия).

2. *Поладова Т.А., Саламова Н.В., Исаева А.М.* Синтез и исследование новой поверхностно – активной соли – n-октилэтилоламмоний пентаноата. (ИНХП, Азербайджан).

3. *Поладова Т.А., Саламова Н.В., Исаева А.М.* Новый нефтесобирающий реагент на основе n-октилэтилоламмоний каприлатной соли. (ИНХП, Азербайджан).

4. *Иорданский А.Л., Ольхов А.А., Консейсао А.А.* Природные и синтетические перспективные сорбенты для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. (ИХФ Россия, РЭУ Россия, УЭМ, Мозамбик).

5. *Гахраманов Р.Ф., Адыгезалова Х.А., Сеидова А.Н., Махмудова Р.А.* Синтез эффективного кислотного ингибитора и исследование его ингибирующей способности. (СГУ, Азербайджан).

6. *Hüseynova M.A., Abdullayeva K.S.* Neftlə çirklənmiş torpaqların diaqnostik metodları. (ADNSU, Azərbaycan).

7. *Məmmədova A.A.* 2-Alkil-1-[2-xlor (dietilamino, morfolino) metil-karboniletoksi] pirrollarının antimikrob fəallığının öyrənilməsi. (SDU, Azərbaycan).

8. *Babayeva V.H., Ağamaliyeva D.B., Məmmədova N.M.* Norborn-5-en-2-karbon turşusu ilə trietilentriamin əsasında amid və onun heksilbromidlə komplekslərinin sintezi, biokorroziya prosesinə təsirinin tədqiqi. (NKPI, Azərbaycan).

9. *Абдуллаев К.С.* Защита наружной и внутренней поверхности буровых и других труб от коррозии. (СГУ, Азербайджан).

10. *Калимгулова А.М.* Поиск решений для совершенствования процесса очистки бензина щелочью от серосодержащих веществ. (УГНТУ, Россия).

11. *Аббасова Х.А., Тагиева А.М., Рафиева С.Р., Насиров Ф.А.* Антикоррозионные покрытия на основе модифицированного низкомолекулярного полибутадиена. (ИИХП, Азербайджан).

12. *Фахрутдинов А.А., Хафизова С.Р.* Повышение эффективности процесса гидроочистки дизельного топлива путём замены катализатора. (УГНТУ, Россия).

13. *Məmmədova N.İ.* Səmt sularının korroziya aktivliyinə qarşı nanotexnologiya və ətraf mühitin mühafizəsi. (ADNSU, Azərbaycan).

14. *Şəmilov N.T., Bayramov Q.İ., Əliyeva T.İ., Səmədova A.A.* N₁, N₁ - Didodesoksimetilazon - N'-monododesoksimetilxlorazon efiri əsasında difenilkarbazonun yeni törəməsinin sintezi və ekoloji effektiv inhibitor kimi tədqiqi. (BDU, Azərbaycan).

15. *Герайбейли С.А.* Технология повышения плодородия почв с применением отходов различных отраслей промышленности. (АГУНП, Азербайджан).

16. *Quliyeva S.A., Həsənova Y.K., Hüseynova İ.H., Əmirova R.M.* Kanalizasiya axıntı suları çöküntülərinin qurudulması üsulu. (SDU, Azərbaycan).

17. *Quliyeva S.A., Həsənova Y.K., Hüseynova İ.H., Əmirova R.M.* Vermikompostlaşdırma, vermikompostların istehsalı və bitkilərin inkişafına təsiri. (SDU, Azərbaycan).

18. *Биштаков Р.Б., Зинатишина А.В., Ломакин С.П., Климкин М.А.* Исследование модифицированного коллагенсодержащего сорбента для очистки сточных вод от ионов меди (II). (УГНТУ, Россия).

19. *Валеева А.Г., Вождаева М.Ю., Мельницкий И.А.* Управление эффективностью очистки промышленных сточных вод. (УГНТУ, Россия).

20. *Əhmədova R.R., Seyidova G.M., Hacıyeva X.Ə.* Radioaktiv tullantıların insana və ətraf mühitə təsiri. (SDU, Azərbaycan).

21. *Əhmədova R.R., Aşurova N.D., Avdunova A.M.* Radioaktiv tullantıların və zərərli kimyəvi maddələrin azaldılması yolları. (SDU, Azərbaycan).

22. *Ələkbərov S.D.* Sənaye müəssisələrinin atmosferin çirklənməsinə təsiri. (SDU, Azərbaycan).

**VI BÖLMƏ. KİMYƏVİ KİBERNETİKA VƏ KİMYƏVİ-TEKNOLOJİ
PROSESLƏRİN MODELLEŞDİRİLMƏSİ**

Sədr: **prof. Moşev Y.R.**

Sədr müavini: **dos. Orucov K.C.**

Katib: **ass. Məmmədova A.A.**

**VI СЕКЦИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА И
МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Председатель: **проф. Мошев Е.Р.**

Зам. председателя: **доц. Оруджев К.Дж.**

Секретарь: **асс. Маммадова А.А.**

**VI SECTION. CHEMICAL CYBERNETICS AND MODELING OF
CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL PROCESSES**

Chairman: **Prof. Moshev E.R.**

Deputy: **assoc. prof. Orujov K.J.**

Secretary: **asst. Mammadova A.A.**

28

noyabr
ноября
November

14⁰⁰

aud.
ауд.
aud.

1303

1. *Самойлов Н.А., Жилина В.А.* . О методах представления состава сырья по сере при моделировании процесса гидроочистки дизельного топлива. (*УГНТУ, Россия*).

2. *Юсубов Ф.В.* Моделирование процесса адсорбционного разделения газовых смесей. (*АГУНП, Азербайджан*).

3. *Байрамова А.С.* Математическое описание нестационарного процесса газофазной адсорбции при изменяющихся внешних условиях. (*АГУНП, Азербайджан*).

4. *Yusubov F.F.* Friksion kompozitlərin uyulmə prosesinin riyazi modelləşdirilməsi. (*ADNSU, Azərbaycan*).

5. *Ələkbərli F.H., Bayramova İ.S.* SIMATIC tipli kontrollerlərdə ötürmə funksiyalarının realizasiya üsulları. (*SDU, Azərbaycan*).

6. *Марков А.М.* Машина постоянного тока с тиристорным устройством улучшения коммутации для электрических приводов аппаратов химических технологий. (ПГУ, Россия).

7. *Марков А.М.* Техническая диагностика и настройка щеточно-контактного аппарата электроэнергетического турбогенератора для установок химической промышленности. (ПГУ, Россия).

8. *Suleymanova P.V., Nəzərova M.K., Mustafayeva N.A.* 1-Naftolun etanolla alkilləşmə prosesinin kinetik tədqiqatları. (SDU, Azərbaycan).

9. *Cəfərova Ş.M.* Buxarlandırıcıda kanalaçmaya nəzarət modifikasiyalı qeyri-səlis şəbəkə modelinin qurulması. (SDU, Azərbaycan).

10. *Михайлова К.Э., Петуховская В.Р., Сокольчик П.Ю.* Моделирование подсистем АСУТП в среде динамического моделирования технических систем SIMINTECH. (ПНИПУ, Россия).

11. *Бикбаева В.Р., Григорьева Н.Г.* Моделирование реакции конденсации *o*-фенилендиаминa с ацетальдегидом. (УГНТУ, Россия).

12. *Гафиятуллин Р.В., Купова О.Ю.* Моделирование процесса разложения гидроперекиси изопропилбензола с использованием искусственных нейронных сетей. (УГНТУ, Россия).

13. *Самигуллина З.С.* Анализ квантовохимических методов учета растворителя при моделировании синтеза полиариленфталидов. (УГНТУ, Россия).

14. *Хатмуллина Г.И., Колосницын В.С., Вильданов Ф.Ш.* Моделирование электролитной системы «LiClO₄ – СУЛЬФОЛАН». (УГНТУ, Россия).

15. *Еyyubov K.K. İbrahimova P.Ə.* Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərində 3d modellərinin qurulması prosesinə semantik makroəməliyyatların tətbiqi. (SDU, Azərbaycan).

16. *Агаев У.Х., Алиева С.Б.* Система контроля давлений в режиме протокола HART. (СГУ, Азербайджан).

17. *Мənsurov Q., Quliyeva L.İ.* Mikroprosessor texnikasi üzrə virtual tədris laboratoriyaların yaradılması üçün modelləşdirici və simulyasiyaedicı program vasitəsi kompleksi. (SDU, Azərbaycan).

DƏYİRMİ MASA
ALİ TƏHSİLLİ MÜTƏXƏSSİS HAZIRLIĞINDA KEYFİYYƏTİN
İNNOVATİV TƏMİNATI MƏSƏLƏLƏRİ

Sədr: **ass.prof. C.Dafoulas**
Sədr müavini: **k.f.d. Niyazova A.A.**
Katib: **ass. Abiyeva A.Y.**

КРУГЛЫЙ СТОЛ
ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА С ВЫСШИМ
ОБРАЗОВАНИЕМ

Председатель: **доц. Дж. Дафоулас**
Зам. председателя: **к.х.н. Ниязова А.А.**
Секретарь: **асс. Абиева А.Ю.**

ROUND TABLE
INNOVATIVE ASSUARANCE ISSUES OF QUALITY IN
PREPARATION OF THE SPECIALIST WITH HIGHER EDUCATION

Chairman: **assoc. prof. C.Dafoulas**
Deputy chairman: **PhD. Niyazova A.A.**
Secretary: **asst. Abiyeva A.Y.**

28

noyabr
ноября
November

14⁰⁰

aud
ауд
aud

303

1. *Qasimov A.F., Məmmədova V.V.* Təhsildə keyfiyyətə nəzarət. (*AMİU, Azərbaycan*).
2. *Əskərov A.B., Abdullayeva H.B., Məhərrəmov A.S.* Müasir qiymətləndirmənin təsnifatı və əsas xüsusiyyətləri. (*SDU, Azərbaycan*).
3. *Mammadov J., Mammadova S., Aliyeva A.* Development of scientific - research manufacture center for preparing of quality multi-specialists in the higher educational school. (*SSU, Azerbaijan*).

4. *Fatullayeva S.A.* The concepts of quality and the difference between quality assurance and quality. (*SSU, Azerbaijan*).
5. *Memmedova N.E.* Qualitative methods. (*SSU, Azerbaijan*).
6. *Алескерова Ф., Алиев Д.* Информационные технологии как ценный инструмент в образовании. (*АУТМ, Азербайджан*)
7. *Shiraliyeva Sh.* The role of ICT in higher education. (*NSU, Azerbaijan*)
8. *Adnan Kan.* Quality assurance in higher education. (*Gazi University, Turkey*).
9. *Zeynalov Ü.Ə.* Keyfiyyət təminatına təsir göstərən faktorlar. (*MDU, Azərbaycan*).
10. *Badalov S.B.* Advantages of the interactive methods in teaching history. (*SSU, Azerbaijan*).
11. *Jafarli R., Babayeva K.* Development of the eapproval, monitoring and review of study programmes at Nakhchivan University based on ESG standards. (*NSU, Azerbaijan*).
12. *Talibov N., Mammadova S.* Quality assurance and evaluation in teaching and learning process in higher education institutions in Azerbaijan. (*SSU, Azerbaijan*)
13. *Abdullayeva H., Huseynova K.* Quality assurance in higher education information management system. (*ACU, Azerbaijan*).
14. *Ismayilov V., Ilyasov A.R.* Analyzing the current state of quality assurance at Azerbaijan Technological University. (*ATU, Azerbaijan*)
15. *Karimzadeh P., Hasanov V., Aliyev R., Hasanov A.* Analyzing current state of quality assurance at Ganja State University according to ISO 9001:2015. (*GSU, Azerbaijan*).
16. *Amirova S.S.* Bologna process: Azerbaijan's interests in integration into the European Educational Space. (*AUTM, Azerbaijan*).
17. *Mammadova S.I.* The Role of university-industry cooperation in improving the quality of the education system. (*AUTM, Azerbaijan*).
18. *Teymurova G.M.* Quality of personnel training in the field of tourism. (*AUTM, Azerbaijan*).
19. *Gachabayova F.* The role of integrated web-based student support systems in refining student experience in higher education institutions of Azerbaijan. (*AUTM, Azerbaijan*)
20. *Hajiyeva E.N.* The importance of having MOOCs in Azerbaijan. (*BSU, Azerbaijan*).

21. *Гусейнов Н. Р.* Оценка качества в высшем образовании. Восприятие менеджерами качества эффективности. (СГУ, Азербайджан).
22. *Adnan Kan.* Quality planning. (Gazi University, Turkey).
23. *Bydanova E.* Student-centered learning as a tool for reinforcement of higher education study programmes quality. (Lithuania).
24. *Bayramova U.* Moodle as a tool for a better learning. (KU, Azerbaijan).
25. *Атаев Г.Н, Гусейнов Т.К.* Об оценке международной деятельности в вузе. (СГУ, Азербайджан).
26. *Алескерова Ф., Алиев Д.* Информационные технологии как ценный инструмент в образовании. (АУТМ, Азербайджан).

KONFRANSIN BAĞLANIŞI

Yekun iclas: 29 noyabr saat 16⁰⁰, Akt zalı

1. Bölmə rəhbərlərinin hesabatları
2. Müzakirələr və təkliflər

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Заключительное заседание: 29 ноября в 16⁰⁰, Актовый зал

1. Отчет руководителей секций
2. Обсуждения и предложения

THE END OF THE CONFERENCE

The last assembly: November 29, 16⁰⁰ pm, Assembly Hall

1. The reports of the heads of the sections
2. Discussions and suggestions

TEZİSLƏRİN COĞRAFIYASI

1	Sumqayıt Dövlət Universiteti	30
2	UFA Dövlət Neft Texniki Universiteti (Rusiya)	27
3	Polimer Materialları İnstitutu (AMEA)	35
4	Neft Kimya Prosesləri İnstitutu (AMEA)	30
5	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	22
6	Bakı Dövlət Universiteti	20
7	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti	6
8	Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AMEA)	5
9	Başkir Dövlət Universiteti (Rusiya)	5
10	Gəncə Dövlət Universiteti	4
11	Naxçıvan Dövlət Universiteti	4
12	Azərbaycan Texnologiya Universiteti	4
13	“Olefinlər” Elmi Tədqiqat və İstehsalat Mərkəzi (Səhmdar Cəmiyyəti)	3
14	Perm Milli Tədqiqat Politeknik Universiteti (Rusiya)	3
15	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti	3
16	Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filiali	2
17	Pskov Dövlət Universiteti (Rusiya)	2
18	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2
19	Qazi Universiteti (Türkiyə)	2
20	Fiziki Kimya İnstitutu (REA, Rusiya)	2
21	Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti	2
22	Neftkimya və Kataliz İnstitutu (REA, Rusiya)	2
23	Bakı Mühəndislik Universiteti	2
24	Azərbaycan Tibb Universiteti	1
25	Midlsaks Universiteti (İngiltərə)	1
26	Eduard Mondlan Universiteti (Mozambik)	1
27	Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu (AMEA)	1
28	Təbii Ehtiyatlar İnstitutu (AMEA-nın Naxçıvan bölməsi)	1
29	Rusiya İqtisad Universiteti (Rusiya)	1
Cəmi	5 ölkə	223

ГЕОГРАФИЯ ТЕЗИСОВ

1	Сумгаитский государственный университет	30
2	Уфимский государственный нефтяной технический университет	27
3	Институт полимерных материалов НАНА	35
4	Институт нефтехимических процессов НАНА, Баку, Азербайджан	30
5	Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности	22
6	Бакинский государственный университет	20
7	Азербайджанский государственный педагогический университет	6
8	Институт химических присадок НАНА	5
9	Башкирский государственный университет	5
10	Гянджинский государственный университет	4
11	Нахичеванский государственный университет	4
12	Азербайджанский технологический университет	4
13	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	3
14	Азербайджанский университет архитектуры и строительства	3
15	Акционерное общество Научно-исследовательский и производственный центр “Олефин”	3
16	Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Баку	2
17	Псковский государственный университет	2
18	Мингячевирский государственный университет	2
19	Университет Гази (Турция)	2
20	Институт нефтехимии и катализа РАН	2
21	Азербайджанский университет туризма и менеджмента	2
22	Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН	2
23	Азербайджанский медицинский университет	2
24	Бакинский инженерный университет	1
25	Мидлсекский университет, Англия	1
26	Университет Эдуард Мондлане, Мозамбик	1
27	Институт катализа и неорганической химии НАНА	1
28	Институт природных запасов (НАНА, Нахичеванское отделение)	1
29	Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова	1
Итого	5 стран	223

GEOGRAPHY OF THESES

1	Sumgayit State University	30
2	Ufa State Petroleum Technological University	27
3	Institute of Chemistry of Additives (ANAS)	35
4	Institute of Petrochemical Processes (ANAS)	30
5	Azerbaijan State Oil and Industry University	22
6	Baku State University	20
7	Azerbaijan State Pedagogical University	6
8	Institute of Chemistry of Additives (ANAS)	5
9	Bashkir State University (Russia)	5
10	Ganja State University	4
11	Nakhchivan State University	4
12	Azerbaijan University of Technology	4
13	Perm National Research Polytechnic University (Russia)	3
14	Stock Company of “Olefin” Scientific-Research and Production Center	3
15	Azerbaijan University of Architecture and Construction	3
16	Baku branch of Moscow State University named after Lomonosov	2
17	Pskov State University (Russia)	2
18	Mingachevir State University	2
19	Gazi University (Turkey)	2
20	Lankaran State University	2
21	Azerbaijan University of Tourism and Management	2
22	Institute of Petrochemistry and Catalysis (RAS, Russia)	2
23	Institute of Physical Chemistry (RAS, Russia)	2
24	Azerbaijan Medical University	1
25	Baku Engineering University	1
26	Middlesex University (England)	1
27	Eduardo Mondlane University (Mozambique)	1
28	Institute of Catalysis and Inorganic Chemistry (ANAS)	1
29	Institute of Natural Resources (Nakhchivan branch of ANAS)	1
Total	5 countries	223

İXTİSARLAR

1	SDU	Sumqayıt Dövlət Universiteti
2	UDNTU	UFA Dövlət Neft Texniki Universiteti (Rusiya)
3	AMEA	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
4	PMİ	Polimer Materialları İnstitutu (AMEA)
5	NKPI	Neft Kimya Prosesləri İnstitutu (AMEA)
6	ADNSU	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
7	BDU	Bakı Dövlət Universiteti
8	BDU	Başkir Dövlət Universiteti (Rusiya)
9	ADPU	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
10	AKİ	Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AMEA)
11	GDU	Gəncə Dövlət Universiteti
12	NDU	Naxçıvan Dövlət Universiteti
13	ATU	Azərbaycan Texnologiya Universiteti
14	Olefinlər SC	“Olefinlər” Elmi Tədqiqat və İstehsalat Mərkəzi (Səhmdar Cəmiyyəti)
15	PMTPU	Perm Milli Tədqiqat Poliximik Universiteti (Rusiya)
16	AMİU	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
17	MDU BF	Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialı
18	PDU	Pskov Dövlət Universiteti (Rusiya)
19	MDU	Mingəçevir Dövlət Universiteti
20	QU	Qazi Universiteti (Türkiyə)
21	FKİ	Fiziki Kimya İnstitutu (REA, Rusiya)
22	ATMU	Azərbaycan Turizm və Məncemət Universiteti
23	NKKİ	Neftkimya və Kataliz İnstitutu (REA, Rusiya)
24	BMU	Bakı Mühəndislik Universiteti
25	ATU	Azərbaycan Tibb Universiteti
26	MU	Midsaks Universiteti (İngiltərə)
27	EMU	Eduard Mondlan Universiteti (Mozambik)
28	KQÜKİ	Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu (AMEA)
29	TEİ	Təbii Ehtiyatlar İnstitutu (AMEA-ın Naxçıvan bölməsi)
30	RİU	Rusiya İqtisad Universiteti (Rusiya)

СОКРАЩЕНИЯ

1	СГУ	Сумгаитский государственный университет
2	УГНТУ	Уфимский государственный нефтяной технический университет
3	НАНА	Национальная академия наук Азербайджана
4	ИПМ	Институт полимерных материалов НАНА
5	ИНХП	Институт нефтехимических процессов НАНА
6	АГУНП	Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности
7	БГУ	Бакинский государственный университет
8	БГУ(Рос.)	Башкирский государственный университет
9	АГПУ	Азербайджанский государственный педагогический университет
10	ИХП	Институт химических присадок НАНА
11	ГГУ	Гянджинский государственный университет
12	НГУ	Нахичеванский государственный университет
13	АТУ	Азербайджанский технологический университет
14	ПНИПУ	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
15	АУАС	Азербайджанский университет архитектуры и строительства
16	АО Олефин	Акционерное общество Научно-исследовательский и производственный центр “Олефин”
17	ФМГУ	Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Баку
18	ПГУ	Псковский государственный университет
19	МГУ	Мингячевирский государственный университет
20	УГ	Университет Гази (Турция)
21	АУТМ	Азербайджанский университет туризма и менеджмента
22	ИНХК	Институт нефтехимии и катализа РАН
23	ИХФ	Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН
24	АМУ	Азербайджанский медицинский университет
25	БИУ	Бакинский инженерный университет
26	МУ	Мидлсекский университет, Англия
27	УЭМ	Университет Эдуард Мондлане, Мозамбик
28	ИКНХ	Институт катализа и неорганической химии НАНА
29	ИПЗ	Институт природных запасов (НАНА, Нахичеванское отделение)
30	РЭУ	Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова

LOSSES

1	SSU	Sumgayit State University
2	USPTU	Ufa State Petroleum Technological University
3	ANAS	Azerbaijan National Academy of Sciences
4	IChA	Institute of Chemistry of Additives (ANAS)
5	IPChP	Institute of Petrochemical Processes (ANAS)
6	ASOIU	Azerbaijan State Oil and Industry University
7	BSU	Baku State University
8	ASPU	Azerbaijan State Pedagogical University
9	IPM	Institute of Polymer Materials of ANAS
10	BSU	Bashkir State University (Russia)
11	GSU	Ganja State University
12	NSU	Nakhchivan State University
13	AUT	Azerbaijan University of Technology
14	PNRPU	Perm National Research Polytechnic University (Russia)
15	SC Olefin	Stock Company of "Olefin" Scientific-Research and Production Center
16	AUAC	Azerbaijan University of Architecture and Construction
17	MSU	Baku branch of Moscow State University named after Lomonosov
18	PSU	Pskov State University (Russia)
19	MSU	Mingachevir State University
20	GU	Gazi University (Turkey)
21	AUaC	Azerbaijan University of Tourism and Management
22	IPChaC	Institute of Petrochemistry and Catalysis (RAS, Russia)
23	IPCh	Institute of Physical Chemistry (RAS, Russia)
24	AMU	Azerbaijan Medical University
25	BEU	Baku Engineering University
26	MU	Middlesex University (England)
27	EMU	Eduardo Mondlane University (Mozambique)
28	ICICb	Institute of Catalysis and Inorganic Chemistry (ANAS)
29	INR	Institute of Natural Resources (Nakhchivan branch of ANAS)
30	RUE	Russian University of Economics (Russia)

Çapa imzalanmışdır: 08.11.2019-cu il.
Şerti ç.v.1,75. Kağız formatı 60*84/^{1/16}
Sifariş № 288. Tiraj 250 nüsxə.

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

