

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
SUMQAYIT DÖVLƏT UNIVERSİTETİ
RUSİYA FEDERASIYASI ELM VƏ ALİ TƏHSİL NAZİRLİYİ
UFA DÖVLƏT NEFT TEKNİKİ UNIVERSİTETİ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
СУМГАЙСКИЙ 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

*Sumqayit şəhərinin
70 illik yubileyinə həsr olunur*

**KİMYA TEKNOLOGİYASI 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

Sumqayit - 2019

Hörmətli _____

Sizi «Kimya texnologiyası və mühəndisliyinin innovativ inkişaf perspektivləri» mövzusunda Beynəlxalq elmi konfransda 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 Сумгайском государственном университете в ауд. № 303.

Регистрация: 10⁰⁰ – 11⁵⁰

Адрес: г. Сумгайт, 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 MÜAVİNLERİ:

Ramazan Məmmədov

SDU-nun Elm və innovasiyalar üzrə prorektoru,
professor

Oleg 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 müdürü, professor

Tatyana Prosoçkina

UDNTU-nun Neft kimyası və kimya texnologiyası
kafedrasının müdürü, 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 müdürü, dosent

Samirə Məmmədova

Beynəlxalq əlaqələr şöbəsinin müdürü

Alik Abdullayev

SDU-nun Linqvistik Mərkəzinin müdürü

Musa Mustafayev

SDU-nun Kimya və onun tədrisi metodikası
kafedrasının müdürü, dosent

(məsul katib)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

- Эльхан Гусейнов** ректор Сумгайтского государственного университета, профессор
Рамиль Бахтизин ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, академик

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

- Рамазан Мамедов** проректор по науке и инновациям СГУ, профессор
Олег Баулин проректор по учебно-методической работе УГНТУ, доцент

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

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

ORGANIZING COMMITTEE

CO-CHAIRMEN:

Elkhan Huseynov Rector of Sumgayit State University, professor

Ramil Bakhtizin Rector of Ufa State Petroleum Technological University

VICE-CHAIRMEN:

Ramazan Mammadov Vice-Rector on Science and Innovations of SSU, professor

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 Prosochkin

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
(executive secretary)

Head of Department of Chemistry and its Teaching methods of SSU, associate professor

PROQRAM KOMİTƏSİ

<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>Ziyafoğlu 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>Oleg 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 Ашурров</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 Prosochkinia</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 Baxtızın

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. İntensivləşdirici 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 Talibov,

Sumqayıt Dövlət Universiteti, dosent, Azərbaycan

I BÖLMƏ. ƏSAS ÜZVİ VƏ NEFT KİMYƏVİ SİNTEZİN KİMYƏVİ TEKNOLOGİYASI

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. Ашурев 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	ноябрь	14 ⁰⁰	aud.	1312
	ноября		ауд.	
	November		aud.	

1. Шатирова М.И., Нагиева Ш.Ф., Гаджиева Л.И., Рагимова С.Ш. Синтез моно- и диэпоксикитонов. (ИПМ, Азербайджан).
2. Шатирова 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. Джсафаров 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 C_7-C_8 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., Исмайилова 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-фениламиnobензил)-4'-метилциклогексанкарбоновой кислоты. (ИНХП, Азербайджан).
11. Гаджиева Г.Э., Салманова Ч.Г., Абыев Г.А. Каталитический синтез аминометоксипроизводных 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 диамантан 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. Ахметшина А.К., Галлямова Л.И., Байгузина А. Р. Каскадный синтез 2-этил-3,5-диметилцикlopент-2-енона из 1,2-пропандиола в присутствии $CuBr_2$. (УГНТУ, ИНХК, Россия).
17. Галлямова Л.И., Ахметшина А.К., Хуснутдинов Р.И. Синтез

циклических эфиров из диолов в присутствии цеолита HY_{mmm} и его модифицированной формы CuBr₂/HY_{mmm}. (УГНТУ, ИНХК, Россия).

18. Гаджиеева X.А. Получение смеси 2- изопропил 4-метилфенола и 2,6- дизопропил-4-метилфенола в одну стадию. (СГУ, Азербай-джан).

19. Həşimov 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., Rüstəmova G.C., Adilova L.İ. Monoxlor m-ksilolun eleketrokimyəvi sistemdə alınması. (SDU, Azərbaycan).

24. Şirinova X.N., Qarayeva İ.E., Şahtaxinskaya 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 metaakrilatin hemo- və regio-halogenalkooksidləşməsi. (NKPI, Azərbaycan).

28. Şahgəldiyev F.X. Etilen-propilen istehsalında yan məhsul kimi alınan C₅ 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 tətbiq 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. (*NKPİ, Azərbaycan*).

29	noyabr ноября November	11 ⁰⁰	aud. ауд. aud.	1312
----	------------------------------	------------------	----------------------	------

32. Akçurina T.X., Mırzoeva M.A., Əfəndiəva X.K., Əfəndiəva C.C., Əmədova Ş.Y. İnceleme 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. Denisenko K.B. Демеркаптанизация бутан-бутиленовой фракции термодеструктивных процессов. (*УГНТУ, Россия*).

35. Şahnazərli R.Z. Циклопропансодержащие биоцидные присадки к смазочным маслам. (*ИПМ, Азербайджан*).

36. Axmadəev U.P., Axmetova Y.O. Синтез 4-фенил-3a,4,5,9b-тетрагидро-3н-цикlopenta[с]хинолина с использованием реакции Поварова. (*УГНТУ, Россия*).

37. Yarmamedova C.E., Guseynov F.Ə., Alierov I.A. Спектрофотометрическое исследование комплексообразования SM (III) с 3-(2-гидрокси-3,5 дисульфофенилазо) пентан-2,4-дионом в присутствии КПАВ. (*БГУ, Азербайджан*).

38. Nəcəfovə G.S. Metiltsiklopentanın kombinədilmiş üsul ilə alınma texnologiyasının işlənməsi. (*ADNSU, Azərbaycan*).

39. Maşayeva S.S., Həsənova S.S., Nağıyeva A.Ə., Mədədova T.B., Hacıyeva 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. Aşkerov O.B., Xanbabaeva G.D., Dжафаров В.А. Синтез и свойства тиоглицидиловых эфиров аллилового ряда. (*ИПМ, Азербайджан*).

42. Aşkerov O.B. Синтез непредельных галогеноксираносилианов. (*ИПМ, Азербайджан*).

43. Dжафаров В.А., Mamedova A.Ф., Xanbabaeva G.D., Alierova N.A. Галогенсодержащие кремнийорганические диоксираны. (*ИПМ, Азербайджан*).

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

45. *Fərzəliyev V.M., Əliyev Ş.R., Məmmədova R.F., Babayi R.M., Quliyeva Q.M., Kazimova G.S.* 1-Morfolino-2-hidroksipropan-3-tiolun və onun aminometil törəmələrinin sintezi və tədqiqi. (*AKİ, Azərbaycan*).
46. *Dünyamalıyev A.D., Aliyeva A.G.* Reaksiya geksaalkiildistannoksanov s xlorəndikovym angidridom. (*SGU, Azərbайджан*).
47. *Calaeva Z.Ç., Guseynova A.Ə., Mamedaliyev G.A.* Alkilirovaniye fenola yüksəkimi olefinama i oblasti prymeneniya poluchennih alkilfenolov. (*NİPPC Oleyfin, SGU, Azərbайджан*).
48. *Calaeva Z.Ç., Mamedova E.C., Guseynova A.Ə., Mamedaliyev G.A.* Nekotorye zakonomernosti reaksiyi alkilirovaniya fenola diizobutilenom. (*NİPPC Oleyfin, SGU, Azərbайджан*).
49. *Acadov Z.X., Zarbaliyeva I.A., Abilova A.Z., Guseynova C.M.* Sintez i svyjosti neinogenih povrjhnostno-aktivivix neftesobirajuix i neftedispergirujuix veshchestv na osnovse heptadekanovoy kisloty i oksidu propilena. (*İNHİP, Azərbайджан*).
50. *Dünyamalıyev Ə.D., Əliyeva A.Q.* Di-N-Propilstannil-bis-monoallilxlorendikonatin xassələrinin tədqiqi. (*SDU, Azərbaycan*).
51. *Zarbaliyeva I.A., Abilova A.Z., Ismayilova 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 (C_{14} , C_{16} - C_{14}) əsasında gemini tip səthiaktiv 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 tullantuları əsasında silisiumüzvi epoksiefirlerin sintezi və tətbiq sahələrinin tədqiqi. (*SDU, Azərbaycan*).
55. *Ragimov P.A. Gaşimzadə C.3.* Polucheniye i xarakteristiki povrjhnostno-aktivivix veshchestv na osnovse C_4, C_5 -alkilen dibromidov. (*İNHİP, Azərbайджан*).
56. *Nasibova Ş.M., Acadov Z.G.* Sintez i svyjosti novih kationih povrjhnostno – aktivivix veshchestv na osnovse etanolaminov i do-deciplbromida. (*İNHİP, Azərbайджан*).

II BÖLMƏ. QEYRİ-ÜZVİ MADDƏLƏRİN VƏ KATALİZATORLARIN KİMYƏVİ TEKNOLOGİYASI

Sədr: prof. *Ağayev Ə.Ə.*

Sədr müavini: dos. *Qarayeva I.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. *Ширинов 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	ноябрь	14 ⁰⁰	aud.	1408
	ноября		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 Н-ZSM-5 в реакции диспропорционирования этилбензола. (БГУ, Азербайджан).

5. Дадашева С.С., Мамедов Э.С., Мусаева Н.Дж., Азмаммедова Х.М. Термокатализитические 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. Микаилова М.Р. Комплексы рутения. (АГУНП, Азербайджан).

11. İbrahimov H.C., Zamanova L.S., Əliyeva A.Z., Məhərrəmtova 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 nanoooksid 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. Tagizadə Ə.Y., Salmanov C.C., Gasanova G.N., Tagieva A.M., Rafiyeva C.P., Nasirov F.A. 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., Магеррамов А.М., Чырагов Ф.М. Концентрирование ионов серебра синтетическими сорбентами. (БГУ, Азербайджан).

18. Агаева К.Х., Ахмедова И.Д., Багиев В.Л. Активность медвольфрам 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. Агиуллин М.Р., Хайруллина З.Р., Просочкина Т.Р. Молекулярное сите SAPO-11 с микро-мезо-макропористой структурой и его катализитические свойства в гидроизомеризации высших н-парафинов. (ИНК, УГНТУ, Россия).
22. Хайруллина З.Р., Агиуллин 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-Ymmm в олигомеризации высших олефинов: тетра- и гексадеценов. (УГНТУ, ИНК, Россия).
25. Rəhimova A.C., Nəzərova R.Z., Güllərli Ü.A., Çıraqov F.M. Titanin(IV) yeni qarışq liqandlı kompleks birləşmələrinin spektrofotometrik tədqiqi. (BDU, Azərbaycan).
26. Самедов М.М., Гасanova Т.Ш., Сейдова 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 KOMPOZİSİYA MATERİALLARININ 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	ноябрь	14 ⁰⁰	aud.	1305
	ноября		ауд.	
	November		aud.	

1. *Исмайлов 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 метилендиоксоланов с малеиновым ангиридидом. (*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 аминоэпоксидных 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-додециена 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 efirinin metilmekrilatla birləşdirilmiş polimerlərinin alınması və tədqiqi. (*PMİ, Azərbaycan*).
13. İbrahimova M.C., Abdullayeva F.M., Paşayeva Z.N. n,n-Dietil-n-(2-metakriloksietil)ammoniumxlordin stirol ilə birləşdirilmiş polimerinin 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. Polivinilxlord 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., Гасanova М.Б., Кулиева Ш.Дж.* Сшитые сополимеры на основе дизэфиров алкенилфенолов в качестве сорбентов ванадил ионов. (*БГУ, АГУНП, Азербайджан*).
21. *Мамедли С.Б..* Сополимеризация пара-(2-гидроксиметил)-циклогексилстирола 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 эпоксисметакрилатные 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 X.B., Гусейнова З.Н.* Термомеханические свойства композитов на основе полиэтилена низкой плотности и мелкодисперсного порошка меди. (*ИПМ, Азербайджан*).

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

29 поувг 11⁰⁰ aud.
ноября ауд.
November aud.

29. *Бекташи С.А., Алханов П.Ш., Манафов М.М., Керимова Н.Н., Бекташи Н.Р., Джасаров В.Д.* а-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. *Гасanova A.* Закономерности кристаллизации нанокомпозитов на основе полиэтилена высокой плотности. (*ИПМ, Азербайджан*).

32. *Гасanova A.A., Мамедли У.М.* Деформационные свойства нанокомпозитов на основе полиэтилена высокой плотности и термозолы бытовых отходов. (*ИПМ, Азербайджан*).

33. *Гулиев А.Д.* Динамические эластопласти 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., Джасаров Р.В., Рзаев Р.М.* Фоточувствительные сополимеры на основе 2-глицидилилоксиметил парациклопропилстирола 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 нанокомпозитов. (*АГУНП, Азербайджан*).

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

39. *Керимова С.С.* Особенности действия бромоганических антиприенов 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., İsmayılova 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., Альев А.Т., Ищенко Н.Я., Гусейнова З.Н.* Исследование свойств композитов на основе полипропилена и полиэтилена высокого давления с металлсодержащими наполнителями. (*ИПМ, Азербайджан*).
44. *Курбанова Н.И., Рагимова С.К., Исмайлова И.А., Ищенко Н.Я., Алимирзоева Н.А.* Исследование свойств металлсодержащих нанокомпозитов 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. *Живодробов В.С., Комарова Е.В.* Суспензионная полимеризация стирола при термическом инициировании. (*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 антиприренов и повышение физико-механических показателей полизэфирной 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. Ашуррова Н.Д.**

IV SECTION. PROCESSES AND APPARATUSES OF CHEMICAL INDUSTRY

Chairman: **Prof. Prosochchina T.R.**

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

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

28	ноябр ноября November	14⁰⁰	aud. ауд. aud.	1306
-----------	-----------------------------	------------------------	----------------------	-------------

1. *Муришудлу Н.А.* Непрерывный процесс получения 2,6-диметилфенола. (*СГУ, Азербайджан*).

2. *Hətəmov M.M., Rüstəmova G.C., Abdullayeva M.B., Vəliyeva K.S.* Toluolun elektrokimyəvi sistemdə sodium hipokloritlə xlorlaşdırılması. (*SDU, Azərbaycan*).

3. *Muradov M.M., Hüseynova İ.H., Mütləkkimova K.M.* 2-Metilfenolun metanolla qaynar layda katalitik alkilleşməsi. (*SDU, Azərbaycan*).

4. *Mikayilova 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 квеничного охлаждения реактора гидроочистки дизельного топлива. (*УГНТУ, Россия*).

7. Набиева А.Р., Шириязданов Р.Р., Давлетшин 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 prosesinin 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. CO_2 -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 SƏNAYESİİNİN RƏQAVƏTƏDAVAMLI İQTİSADİYYATI VƏ EKOLOJİ 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	ноябрь	14⁰⁰	aud.	1406
	ноября		ауд.	
	November		aud.	

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 поверхности – активной соли – n-октилэтилоламмоний пентаноата. (ИНХП, Азербайджан).

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

12. Fakhрутдинов А.А., Xafizova C.R. Повышение эффективности процесса гидроочистки дизельного топлива путём замены катализатора. (*УГНТУ, Россия*).

13. Məmmədova N.İ. Səmt sularının korroziya aktivliyinə qarşı nanotexnologiya və ətraf mühitin müdafiəsi. (*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 effektli 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.* Vermicompostlaşdırma, vermicompostların istehsalı və bitkilərin inkişafına təsiri. (*SDU, Azərbaycan*).
18. *Биштаков Р.Б., Зинатшина 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 çirkəlməsinə təsiri. (*SDU, Azərbaycan*).

**VI BÖLMƏ. KİMYƏVİ KİBERNETİKA VƏ KİMYƏVİ-TEXNOLOJİ
PROSESLƏRİN MODELLƏŞDİRİLMƏSİ**

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	ноябрь ноября November	14 ⁰⁰	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 yeyilmə 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 о-фенилендиамина 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., Колосницаын В.С., Вильданов Ф.Ш.* Моделирование электролитной системы «LiClO₄ – СУЛЬФОЛАН». (*УГНТУ, Россия*).
15. *Eyyubov 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. *Mənsurov Q., Quliyeva L.İ.* Mikroprosessor texnikası üzrə virtual tədris laboratoriyaların yaradılması üçün modelləşdirici və simulyasiyaedici program vasitəsi kompleksi. (*SDU, Azərbaycan*).

DƏYİRMI MASA
ALİ TƏHSİLLİ MÜTƏXƏSSİS HAZIRLIĞINDA KEYFİYYƏTİN
INNOVATİV 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.. Дэс .Дафулас**

Зам. председателя: **к.х.н. Ниязова А.А.**

Секретарь: **асс. Абыева 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

ноябрь
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., Məhərrəmova 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. (*AUTM, 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. Амаев 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	“Olefirlər” Elmi Tədqiqat və İstehsalat Mərkəzi (Şəhmdar Cəmiyyəti)	3
14	Perm Milli Tədqiqat Politexnik Universiteti (Rusiya)	3
15	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti	3
16	Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialı	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	Сумгaitский 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	Гяндзинский 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
Итог	5 стран	
го		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 İnstiitu (AMEA)
5	NKPİ	Neft Kimya Prosesləri İnstiitu (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 İnstiitu (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 Politexnik Universiteti (Rusiya)
16	AMİÜ	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 İnstiitu (REA, Rusiya)
22	ATMU	Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti
23	NKKİ	Neftkimya və Kataliz İnstiitu (REA, Rusiya)
24	BMU	Bakı Mühəndislik Universiteti
25	ATU	Azərbaycan Tibb Universiteti
26	MU	Midaks Universiteti (İngiltərə)
27	EMU	Eduard Mondlan Universiteti (Mozambik)
28	KQÜKİ	Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstiitu (AMEA)
29	TEİ	Təbii Ehtiyatlar İnstiitu (AMEA-ın Naxçıvan bölməsi)
30	RİU	Rusiya İqtisad Universiteti (Rusiya)

СОКРАЩЕНИЯ

1	СГУ	Сумгайитский 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	Гяндзинский 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, Нахичеванская 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	IPChA C	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	ICICh	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.
Şərti 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

