



**Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti,  
Azərbaycan Dövlət Neft Şirkəti  
Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyası**

## **Yaşıl İqtisadiyyat, Enerji effektivliyi və Ətraf mühit**

Konfransın məqsədi elm və texnologiyaların ən yeni nailiyyətlərinin tətbiqi ilə ənənəvi və qeyri-ənənəvi enerji mənbələrindən səmərəli istifadə etmək, yüksək enerji qənaətinə nail olmaq, yanacaq və enerji mənbələrinin işlənməsi və istifadəsinin ətraf mühitə və insanların sağlamlığına mənfi təsirinin aradan qaldırılması yollarının öyrənilməsidir.

Konfransın əsas istiqamətləri antropogen amillərin təsiri nəticəsində atmosfer havasının, su və torpaq ehtiyatlarının çirklənməsi ilə bağlı problemlərin müzakirəsi, Xəzər dənizinə və Kür çayına atılan tullantıların öyrənilməsi, monitorinqin aparılması, xarici elm mərkəzlərinin və universitetlərinin iştirakı ilə birgə təhsil proqramlarının işlənilib həyata keçirilməsindən ibarətdir.



**21-22 Oktyabr 2014, Bakı**



**Beynəlxalq konfransın  
PROQRAMI**

**Yaşıl İqtisadiyyat, Enerji Effektivliyi və Ətraf Mühit**

*21-22 oktyabr 2014-cü il, Hilton Bakı oteli, Bakı, Azərbaycan*

**Təşkilatçılar**

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti və Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyası

**Konfransı dəstəkləyən təşkilatlar**

Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi

**Konfransın həmsədrləri**

G. Məmmədova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, rektor, professor, millət vəkili  
X. Yusif-zadə, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti, birinci vitse-prezident, AMEA-nın həqiqi üzvü  
R. Hüseynzadə, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti, ekologiya üzrə vitse-prezident  
F. Əliyev, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, "Ekologiya mühəndisliyi" kafedrası, müdir, professor

**Azərbaycan Təşkilat Komitəsi**

A. Şərifov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, elmi işlər üzrə prorektor, professor  
R. Məmmədov, AMEA Coğrafiya institutu, direktor, AMEA-nın həqiqi üzvü  
N. Quliyev, Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər nazirliyi, nazir müavini, AMEA-nın müxbir üzvü  
M. Ramazanov, Bakı Dövlət Universiteti, Nano mərkəzi, direktor  
T. Pənahov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Fizika kafedrası, müdir  
X.Mənsimova, Azərbaycan Respublikası Energetika nazirliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, müdir  
C. Məlikov, Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, sədrin müavini  
Ə. Məmmədov, Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, direktor  
F. Əskərov, BP AGT regionu, Normativ Uyğunluq və Ətraf Mühit məsələləri üzrə regional direktor  
Z. Musayev, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, ST və MKS fakültəsi, dekan

**Beynəlxalq Təşkilat Komitəsi**

N. Abdullayeva, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektor, professor  
N. Qritsenko, Energy Saving International AS, Oslo, Norveç  
L. Di Palma, Sapienza Universiteti, kafedra müdiri, professor, nano layihəsinin rəhbəri, Roma, İtaliya  
N. Petford, Northampton universiteti, direktor, professor, London, Böyük Britaniya  
L. Qud, Davamlı Energetika inkişafı üzrə Inogate layihə rəhbəri  
G. Grob, International Clean Energy Concertium, İsveçrə  
Y. Tabunşikov, NP "AVOK", prezident, Moskva, Rusiya  
A. Dobrea, "Louis Berqer" ABŞ-Fransa kompaniyası, regional aparıcı mütəxəssis  
F.Əliyev Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyasının vitse prezidenti



**21 oktyabr 2014 - cü il, Hilton Bakı oteli**

09:30 – 10:00. Qeydiyyat

10:00 – 11:30. Konfransın açılışı

G. Məmmədova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, rektor, professor, millət vəkili

X. Yusif-zadə, Azərbaycan Dövlət Neft Şirkəti, birinci vitse-prezident, AMEA-nın həqiqi üzvü

R. Hüseynzadə, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti, ekologiya üzrə vitse-prezident

Azərbaycan Respublikasının Təhsil nazirliyinin nümayəndəsi

Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər nazirliyinin nümayəndəsi

11:30 – 13:00. Plenar iclas

11:30 – 12:00 Q.Məmmədov. Yaşıl iqtisadiyyat və məkansal əlçatanlıqlı cəmiyyət, Azərbaycan Respublikası Torpaq və Xəritəçəkmə Komitəsi, sədr, AMEA-nın həqiqi üzvü

12:00 – 13:00. F. Əliyev. Memarlıq və inşaat elmində yaşıl iqtisadiyyat və ətraf mühitin qorunmasında nano texnologiyalar, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, “Ekologiya mühəndisliyi” kafedrası, müdir, professor

### **13:00 – 14:00. Nahar fasiləsi**

14:00 – 16:00. Plenar iclas

14:00 – 14:30. Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti və Northampton Universiteti birgə layihəsi haqqında

14:30 – 15:00. N. Qritsenko. “Norveçdə yüksək enerji effektivli binalar”, Energy Saving International A Oslo, Norveç

15:00 – 15:30. F. Əskərov. Xəzər dənizində məsuliyyətli əməliyyatların 20 ili, BP AGT regionu, Normat Uyğunluq və Ətraf Mühit məsələləri üzrə Regional direktor

15:30 – 16:00. V. Kulikov, Nano texnologiyalarının neft-qaz sahəsində tətbiqinin perspektivləri problemləri, IntroVision Digital Petrophysics, Moskva, Rusiya

### **16:00 – 16:30. Çay/Kofe fasiləsi**

16:30 – 18:30. Plenar iclas

16:30 – 17:00. A.V.Kanayev, T.M.Pənahov Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Nord Universiteti, Paris, Fransa

17:00 – 17:30. L. Di Palma, F.Əliyev. Azərbaycanda ekologiya mühəndisliyində kurrikulum islahatı və nano texnologiyanın modernləşdirilməsi (Econano),

Sapienza Universiteti, kafedra müdiri, professor, nano layihəsinin rəhbəri, Roma, İtaliya, Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyası





17:30 – 18:00. Head Nicholas. Aİ və İngiltərədə tullantıların idarə edilməsi, Northampton Universiteti, London, Böyük Britaniya  
18:00 – 18:30. Konfransın yekunu: sual-cavab  
19:00. Mədəni program

### **I seksiya. Tullantılar və onların ətraf mühitə təsiri**

#### **Seksiyanın rəhbərləri:**

Z. Musayev, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, ST və MKS fakultəsi, dekan  
Ə. Məmmədov, AMEA Torpaqsünəşliq və Aqrokimya İnstitutu, direktor

#### **Seksiyanın elmi katibi:**

S. Qasımova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, “Ekologiya mühəndisliyi” kafedrası, baş müəllim

**22 oktyabr 2014-cü il, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti**  
**Saat 10:00 – 14:00**

1. Lənkəran vilayəti torpaqlarının ekoloji şəraitinin qiymətləndirilməsi

S.Z. Məmmədova, AMEA Torpaqsünəşliq və Aqrokimya İnstitutu

2. Coğrafiya-İnformasiya sistemi əsasında torpaq xəritələrinin tərtibi

R.M. Heydərova, AMEA Coğrafiya İnstitutu

3. Şəhər mühitinin və süni işıqlanmanın insan sağlamlığına təsiri

L.H. Məmmədova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti

4. Keçmiş Neftçala yod-brom zavodunun istehsalat sahəsinin reabilitasiya layihəsinin həyata keçirilməsinə dair

A.T. Hüseynov, F.M. Hacızadə, V.İ. Hüseynov, “Ecoland” MMC, Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar

Nazirliyi

5. Neftlə çirklənmiş torpaqların təmizlənməsi haqqında

A. Kəngərli, A. Məlikməmmədov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti

6. Sumqayıt Texnologiyalar Parkının kanalizasiya sistemində birləşmiş bioloji qurğuların tətbiqi

N.İ. Əliyev, İ.Z. Əliyev, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Sumqayıt Texnologiyalar Parkı

7. Sumqayıt Texnologiyalar Parkında istehsal olunan plastik boruların ekoloji üstünlükləri

İ.Z. Əliyev, R.Q. Ağacanov, Sumqayıt Texnologiyalar Parkı





8. Sənaye müəssisələrindən atılan tullantıların (əsasən ağır metallar) ətraf mühitə təsiri  
R. Ə. Sadiqov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
9. Ayrılmış kanalizasiya sistemlərinin inkişafında şəhər yerüstü axımlarının kənarlaşdırılması və təmizlənməsinin təşkilinin xüsusiyyətləri  
F. S. Quliyev, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
10. Vermokompostların dekorativ bitkilər (Defenbaxiya amoena) altında istifadəsinin aqrokimyəvi qiymətləndirilməsi  
Q.M.Məmmədov, A.F.Mahbub Xomami, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
11. Abşeronda torpaq örtüyünün strukturlarının formalaşmasına relyefin təsiri  
V.H.Həsənov, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
12. Müxtəlif iqlim-torpaq şəraitində ətraf mühiti çirkləndirən üzvi tərkibli tullantıların gübrə kimi istifadəsinin səmərəliliyi  
F.H. İsayeva, S.T.Talıbova, A.F.Əhmədova, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
13. Abşeron yarımadasında yayılmış tullantılardan biokonversiya üsulu ilə hazırlanmış “Abşeron” kompostunun tərəvəz bitkiləri altında səmərəliliyi  
A.Ə.Əliyeva, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
14. Sənaye tullantılarının və işlənmiş məhsulların yenidən istifadə olunması  
Ü.Ə.Məmmədov, M.S.Alosmanov, Ə.İ.Yaqubov, Ə.B.Məmmədov, AMEA akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AMEA Geofizika və Geologiya İnstitutu
15. Bakı şəhər torpaqlarının ağır metallarla çirklənməsi  
Ə.B.Axundova, E.N.Nəsirov, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
16. Tullantıların zərərsizləşdirilməsi və istifadəsinin yeni üsulları  
M.S.Alosmanov, S.B.Qasımova, N.M.Binnətova, A.İ.Rüstəмова, AMEA Geofizika və Geologiya İnstitutu, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
17. Bakı metropolitenində istehsalat və məişət tullantılarının ekoloji təhlükəsizliyi haqqında  
Q.D.Abbasov, “Bakı metropoliteni” QSC
18. Çirkləndiricilərin atılmasına və yayılmasına nəzarət və onların idarə olunması  
Ç.M.Şabanova, Ə.A.Məmmədov, F.A. Hüseynova, AMEA akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu
19. Bir sıra azot tərkibli səthi aktiv maddələrin diemulqasiya xüsusiyyətlərinin tədqiq olunması  
Z.M.Ağayeva, A.İ.Yaqubov, R.F.Ramazanova, E.E.Cabbarov, AMEA akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu
20. Qarşılıqlı mikroelementləri olan bitki artımlı torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi  
T.E.Qasımzadə, AMEA Aqrar bölməsi
21. Abşeronun neftlə çirklənmiş boz-qəhvəyi torpaqlarında mikroorqanizmlərin miqdarının təyini  
A.H.İbrahimov, R.R.Əhmədova, Sumqayıt Dövlət Universiteti

## II seksiya. Ekologiya mühəndisliyində nano texnologiyalar

### Seksiyanın rəhbərləri:

M. Ramazanov, Bakı Dövlət Universiteti, Nano mərkəzi, direktor

L. Di Palma, Sapienza Universiteti, kafedra müdiri, professor, nano layihəsinin rəhbəri, Roma, İtaliya

### Seksiyanın elmi katibi:

L. Məmmədova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, “Ekologiya mühəndisliyi” kafedrası, dosent

**22 oktyabr 2014-cü il, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti**  
**Saat 10:00 – 14:00**

1. Fotokataliz üçün nanohissəcik əsaslı oksid materialları

A.V.Kanayev, T.M.Pənahov Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Nord Universiteti, Paris, Fransa

2. Ekologiya və nanotexnologiya arasında qarşılıqlı əlaqə

T.M.Pənahov, A. Bayramov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Müdafiə Nazirliyinin hərbi Akademiyası



3. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində nano texnologiyalar  
V.Şamilov, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti, Nano texnologiyalar Mərkəzi
4. Suyun Na-kationlaşdırma üsulu ilə axıntısız yumşaldılması  
H.Q.Feyziyev, G.H.Hüseynova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti

### III seksiya. Enerji effektivliyi və bərpa olunan enerji mənbələri

#### Seksiyanın rəhbərləri:

- Y. Tabunşikov, NP "AVOK", prezident, Moskva, Rusiya  
N. Məmmədov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, "İstilik, qaz təchizatı və ventilyasiya" kafedrası, müdir  
C. Məlikov, Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, sədrin müavini

#### Seksiyanın elmi katibi:

- S. Əkbərova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, "İstilik, qaz təchizatı və ventilyasiya" kafedrası, dosent

*22 oktyabr 2014-cü il, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti  
Saat 10:00 – 14:00*

1. Norveç – Azərbaycan layihəsi: Binalarda enerji effektivliyi  
N.İ.Qritsenko, Energy Saving International AS, Oslo, Norveç
2. Pnevmatik akkumulyatora malik külək nasos qurğusu  
F.Q.Əliyev, O.M.Salamov, H.K.Əmrahov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutu
3. Binalarda enerji effektivliyi: Azərbaycanda ESIB (INOGATE) layihəsinin iş təcrübəsi  
C.T.Əfəndiyev, müstəqil ekspert (Azərbaycan)
4. Davamlı və Yaşıl məktəb  
N.S.İsmayılova, SPARE Beynəlxalq Layihəsinin Azərbaycan üzrə rəhbəri
5. Müasir binaların enerji effektivliyinin artırılması yollarının araşdırılması  
N.Y.Məmmədov, Y.Z.Hacıyev, Y.Ş.Əliyev, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
6. Müasir istilik təchizatı sistemlərinin istismarında enerji effektivliyi tədbirlərinin araşdırılması  
R.C.Abdullayev, "AzərİstilikTəchizat" ASC, "İstilik sistemləri və qurğuları Layihə-smeta Elmi-tədqiqat Mərkəzi" MMC
7. İstilik şəbəkələri üçün ekoloji təmiz və səmərəli su emalı üsullarının müqayisəli analizi  
A.M.Nəsirov, A.S.Yusubov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
8. İstilik təchizatı sistemləri üçün müasir suhazırlama texnologiyalarının ekoloji aspektləri  
G.A.Ələsgərov, R.T.İsmayılov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti.
9. Abşeron şəraitində regenerativ enerjilərdən istifadə  
M.F.Cəlilov, O.B.Əliyev, B.O.Əli, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, "Buxar - mühəndislik" MMC
10. Binalarda enerji effektivliyi və yaşıl damlar  
Q.E.Petrov, D.Q.Mixaylidi, A.N.Zaxarçuk, N.M.Həşimov, "TexnoNIKOL" Korporasiyası, Moskva, Rusiya
11. Binaların enerji effektivliyində istilik izolyasiyasının rolu  
K.Borozdin, "Rockwool" Korporasiyası, Moskva, Rusiya
12. Bərpa olunan enerji mənbələrinin enerji effektivliyində rolu  
Ş.N.Mövsumov, Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyası
13. Günəş radiasiyasının təsiri altında olan xarici divarın müxtəlif qatlarının istilik dayanıqlılığının qiymətləndirilməsi  
A.M.Nəsirov, S.M.Əkbərova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
14. Enerji effektivliyi və bərpa olunan enerji mənbələri  
X.M.Məsimova, Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
15. Azərbaycan Respublikasında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin perspektivləri  
S.H.İsmayılov, Sumqayıt Dövlət Universiteti
16. Biogeosenozların bitki maddələrində enerji toplaması və günəş enerjisindən səmərəli istifadəsinin təhlili  
A.P.Gərayzadə, N.A.Məmmədov, S.Ə.Köçəri, Ç.G.Gülaliev, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Bakı Dövlət Universiteti, AMEA Coğrafiya İnstitutu



#### IV seksiya. Xəzər dənizinin və Kür-Araz hövzəsinin ekoloji vəziyyəti

##### Seksiyanın rəhbəri:

R. Məmmədov, AMEA Coğrafiya institutu, direktor, AMEA-nın həqiqi üzvü

##### Seksiyanın elmi katibi:

R. Həsənov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, "Ekologiya mühəndisliyi" kafedrası, dosent

*22 oktyabr 2014-cü il, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti*

*Saat 10:00 – 14:00*

1. Kür çayı hövzəsində sudan istifadənin və ekoloji şəraitin qiymətləndirilməsi  
Y.V. Qəhrəmanlı, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
2. Mingəçevir su anbarını layihə gücündə işlədə bilmişikmi?  
F. H. Həsənov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
3. Tullantı sularının çaylara axıdılmasında normativ göstəricilərə uyğun buraxıla bilən axıntı həddi (BBAH) normalarının təyini  
F.Ş. Əhmədov, Azərsu" ASC, "Sukanal" ET və Lİ
4. Azərbaycanda su ehtiyatlarının müasir ekoloji vəziyyəti və termal su mənbələrindən istifadə sahələrinin tətbiqinin öyrənilməsi  
R.Ə.Sadiqov, A.Ə.Mürsəlov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
5. Böyük Qafqaz çaylarının ekologiyası və onların su təchizatı sistemində istifadəsi  
R.N. Həsənov, A.M Əzizov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
6. Kür çayı hövzəsinin su ehtiyatlarının səmərəli istifadəsi və mühafizəsi problemləri sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığın əsas istiqamətləri  
E. S. Qənbərov, Azərbaycan "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, Elmi-Tədqiqat Su problemləri İnstitutu
7. Taxtakörpü-Ceyranbatan kanalının ətraf mühitə təsiri və ekoloji parametrlərinin qiymətləndirilməsi  
E.S. Qənbərov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
8. Vəlvələ çay-Taxtakörpü qidalandırıcı kanalının texniki göstəricilərinin təhlili  
F. M.İsmayılov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
9. Böyük Qafqazın şimal-şərq yamacı çaylarında minimal axımın formalaşmasına iqlim amillərinin təsirinin tədqiqi  
E.S. Qənbərov, H.F. Fətdayev, M.M.Bəkirova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, MAKA Ekologiya İnstitutu
10. Statistik metodlardan istifadə etməklə minimal axımın çoxillik tərəddüdlərinin öyrənilməsi  
A.Ş. Fətdayeva, F.T. Qasımova, Ə.M. Quliyeva, T.T Məmişova, MAKA Ekologiya İnstitutu
11. Böyük Qafqazın şimal-şərq yamacında səthi yuyulma intensivliyinin qiymətləndirilməsi (Qudyalçay hövzəsi təmsalında)  
H.F.Fətdayev, MAKA Ekologiya İnstitutu
12. Xəzərin təsir zonasında Salyan düzünün ekoloji məsələləri  
İ.H.Qarayev, Azərbaycan "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, Hidrotexnika və Meliorasiya EİB
13. Aşağı Kür çökəkliyi göllərinin ekohidroloji durumuna dair  
H.Q.Aslanov, E.S.Qənbərov, N.N.Əhmədov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, AMEA Eroziya və suvarma İnstitutu
14. Dəniz səviyyəsinin dəyişməsinin çayların, kanalların və qrunt suların rejimlərinə təsirinin qiymətləndirilməsi  
Ə.K. Əlimov, A.S. Əmiraslanova, Azərbaycan "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, Hidrotexnika və Meliorasiya EİB
15. Kür-Araz ovalığının qrunt sularının yatım dərinliyi və minerallaşma dərəcəsinə görə suvarılan torpaqların meliorativ-ekoloji vəziyyəti  
M.Y.İskəndərov, Azərbaycan "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, Hidrotexnika və Meliorasiya EİB
16. Dəniz suyu ilə suvarmaya yararlı torpaqların meliorativ-ekoloji rayonlaşdırılması  
S.Ə.Eminov, Azərbaycan "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, Hidrotexnika və Meliorasiya EİB



17. Kollektiv drenaj suları ilə kənd təsərrüfatı bitkilərinin suvarılması hallarında ətraf mühitin mühafizəsi  
İ.N.Şirinov, E.M.Musayeva, Azərbaycan "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, Hidrotexnika və Meliorasiya EİB.
18. Azərbaycan Respublikasının Xəzər dənizi və digər su hövzələri ilə bağlı ekoloji siyasətində Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rolu  
M.C. İsmayılov, Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- 19.Şirvan düzü şəraitində deqradasiyaya uğramış torpaqların ekoloji-meliorativ vəziyyəti və yaxşılaşdırılması tədbirləri  
A.İ.Hacıyev, A.Ə.Xəlilova, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti
20. Müasir iqlim dəyişmələri şəraitində Azərbaycanın çay-su ehtiyatlarının idarə olunması  
R.N. Mahmudov, R.X. Abbasov, Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər nazirliyi, Hidrometeorologiya Elmi-Tədqiqat İnstitutu, "Xəzər" universiteti
21. Kür-Araz ovalığının əsas torpaq tiplərinin aqroekoloji xüsusiyyətləri  
K.Q.Nuriyeva, N.Ə.Sultanova, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
22. Kür-Araz ovalığında torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi  
M.M. Yusifova, K.A.Qafarbəyli, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
23. Xəzər dənizində və Kür-Araz çaylarında suyun təmizlənməsi və mühafizəsi  
F.M.İsmayılov, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti





