



Azərbaycan Respublikası
Təhsil Nazirliyi
BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ
ƏMR

№ R-71
18.11.2009

Bakı şəhəri

Məzmunu: BDU əməkdaşlarının indekslənən jurnallarda çap olunmuş məqalələrinə görə mükafatlandırılması haqqında

”Universitet əməkdaşlarına indekslənən jurnallarda çap olunmuş məqalələrinə görə mükafat verilməsi haqqında” Universitet Rektörünün 5 may 2009-cu il tarixli R-35 sayılı əmrinə və mükafata təqdim olunmuş məqalələrin kateqoriyasını müəyyən edən komissiyanın 10 iyun 2009-cu il tarixli iclasının 1 sayılı protokolundan çıxarışa əsasən Bakı Dövlət Universitetinin əməkdaşlarının Tomson Reyter Agentliyinin Elmi İnformasiya İnstitutu tərəfindən indekslənən jurnallarda 2008-ci ildə çap etdirdikləri məqalələrə görə mükafatlandırılması üçün

ƏMR EDİRƏM

Bakı Dövlət Universitetinin aşağıda adları göstərilən əməkdaşları 2008-ci ildə Tomson Reyter Agentliyinin Elmi İnformasiya İnstitutu tərəfindən indekslənən jurnallarda çap etdirdikləri məqalələrə görə mükafatlandırılınsın.

A kateqoriyalı jurnallarda çap edirmiş hər məqaləyə görə 200 (iki yüz) manat:

1. Akad. Əsgərov Bəhram Mehreli oğlu-Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının müdiri, f.r.e.d. Fiqarova Sofya Rüstəm qızı-Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının dosenti və dos. Mahmudov Mehdi Müqabil oğlu-Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının dosenti “B.M.Askerov, S.R.Figarova, M.M.Makhmudov, V.R.Figarov, Diamagnetism of an electron gas in superlattices, **Proceedings of the Royal Society A:Mathematical, Physical and Engineering Sciences, 464, p.3213–3218, 2008**” məqaləsinə görə;
2. Prof. Əsgərov Şahlar Qaçay oğlu-Fizika fakültəsi “Fiziki elektronika” kafedrasının professoru, f.r.e.n. Əfəndiyeva İzzət Məmməd qızı-Fizika Problemləri ETİ-nin “Yarımkəçiricilər fizikası” şöbəsinin böyük elmi işçisi, Abdullayeva Ləman Kamal qızı- Fizika Problemləri ETİ-nin “Yarımkəçiricilər fizikası” şöbəsinin kiçik elmi işçisi “I.M. Afandiyeva, I. Dökme, S. Altındal, L.K. Abdullayeva, Sh.G. Askerov, The frequency and voltage dependent electrical characteristics of Al-TiW-Pd2Si/nSi structure using I-V, C-V and G/w-V measurements, **Microelectronic Engineering 85, 365-370, 2008**” məqaləsinə görə;
3. F.r.e.d. Ağasiyev Arif Araz oğlu-Fizika Problemləri ETİ-nin “Yarımkəçiricilər fizikası” şöbəsinin baş elmi işçisi “F. Parlakturk, S. Altındal, A. Tataroglu, M. Parlak, A.Agasiev, On the profile of frequency dependent series resistance and surface states in Au/Bi₄Ti₃O₁₂/SiO₂/n-Si (MFIS) structures, **Microelectronic Engineering 85, p.81-88, 2008**” məqaləsinə görə;
4. Prof. Quliyev Vaqif Sabir oğlu-Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “Riyazi analiz” kafedrasının professoru “Vaqif S. Guliyev, Javanshir J.Hasanov, Necessary and sufficient conditions for the boundedness of B - Riesz potential in the B - Morrey spaces, **J. Math. Anal. Appl. 347, p. 113-122, 2008**” məqaləsinə görə;

5. Prof. Quliyev Vaqif Sabir oğlu-Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “Riyazi analiz” kafedrasının professoru və Öməröva Mehriban Nazim qızı-Mexanika-riyaziyyat fakültəsinin tyutoru “Vagif S. Guliyev, M.N.Omarova, On fractional maximal function and fractional integral on the Laguerre hypergroup, **J. Math. Anal. Appl.** **340**, p. **1058-1068**, **2008**” məqaləsinə görə;
6. F.r.e.n. Ağayev Şahin Sabir oğlu Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin aparıcı elmi işçisi “S.S.Agaev, M.A.Gomshi Nobary, Soft end-point and mass corrections to the $\eta^* g^*$ vertex function, **Eur. Phys. J.** **C54**, p. **219-229**, **2008**” məqaləsinə görə;
7. F.r.e.n. Ağayev Şahin Sabir oğlu Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin aparıcı elmi işçisi “S.S.Agaev, M.A.Gomshi Nobary, The pion asymptotic distribution amplitude from the holographic QCD and electromagnetic form factor $F_\pi(Q^2)$, **Phys. Rev.** **D77**, **074014**, **2008**” məqaləsinə görə;
8. F..r.e.n. Əfəndiyeva İzzət Məmməd qızı-Fizika Problemləri ETİ-nin “Yarımkeçiricilər fizikası” şöbəsinin böyük elmi işçisi “I.M. Afandiyeva, I. Dökme, S. Altındal, A.Tataroğlu, Frequency and voltage effect on the dielectric properties and electrical conductivity of Al-TiW-Pd2Si/n-Si, **Microelectronic Engineering** **85**, **247-252**, **2008**” məqaləsinə görə;

B kateqoriyalı jurnallarda çap edirmiş hər məqaləyə görə 150 (yüz əlli) manat:

1. Akad. Əliyev Fikrət Əhmədli oğlu-Tətbiqi Riyaziyyat İnstitutunun direktoru “F.A.Aliev, V.B.Larin, Parametrizatsiya mnojestv stabilizirovannix regulátorov v mexaniçeskix sistemax, **Prikladnə mexanika**, t. **44**, №**6**, str.**3-26**, **2008**” məqaləsinə görə;
2. F.r.e.n. Qasimov Yusif Soltan oğlu-Tətbiqi Riyaziyyat İnstitutunun ”Tərs məsələlər və qeyri-xətti tənliklər” şöbəsinin müdiri “Y.S.Gasimov, Some shape optimization problems for eigenvalues, **Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical**, **4105202**, **2008**” məqaləsinə görə;
3. Prof. Quliyev Vaqif Sabir oğlu-Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “Riyazi analiz” kafedrasının professoru “Vagif S. Guliyev and Sh.A.Nazirova, O’Neil Inequality for Multilinear Convolutions and Some Applications, **Integral Equations and Operator Theory**, p. **485-497**, **2008**” məqaləsinə görə;
4. Prof. Qasimova Rəna Cümşüd qızı-Fizika fakültəsi “Ümumi fizika” kafedrasının professoru, Səfərova Gülnarə Ərəstun qızı-Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin kiçik elmi işçisi “Z.H.Tagiev, Rena J. Kasumova, G.A. Safarova, A. Karimi, Frequency conversion to the second harmonic in different-layer nonlinear media, **Appl. Opt.** **47**, No.**20**, p.**3681-3688**, **2008**” məqaləsinə görə;
5. Prof. Qasimova Rəna Cümşüd qızı - Fizika fakültəsi “Ümumi fizika” kafedrasının professoru “Z.H.Tagiev, R.J.Kasumova, Phase effects at second harmonic generation in the layer media, **Optics Communications** **281**, p.**814-823**, **2008**” məqaləsinə görə;

C kateqoriyalı jurnallarda çap edirmiş hər məqaləyə görə 100 (yüz) manat:

1. F.r.e.d. Ağasiyev Arif Araz oğlu - Fizika Problemləri ETİ-nin Yarımkeçiricilər fizikası” şöbəsinin baş elmi işçisi, Sərməsov Süleyman Nüslət oğlu-Fizika fakültəsi “Ümumi fizika” kafedrasının tədris laboratoriyasının müdiri “S.Altındal, F.Parlakturk, A.Tataroglu, M.Parlak, S.N.Sarmasov, A.A.Agasiev, The temperature profile and bias dependent series resistance of Au/Bi₄Ti₃O₁₂/SiO₂/n-Si (MFIS) structures, **Vacuum** **82**, p.**1246-1250**, **2008**” məqaləsinə görə;
2. Prof. Əhmədov Namiq Abduləvvəl oğlu-Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin baş elmi işçisi, f.r.e.n. İsmayılova Larisa İsmayıl qızı - Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin aparıcı elmi işçisi və b.e.n. Abbaslı Rəna Mədət qızı-Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin aparıcı elmi işçisi “L.İ.İsmayılova, N.A.Axmedov, R.M.Abbaslı, пространственная структура изолейциновых пентапептидов Glu-Phe-Leu-Arg-Ile-NH₂ i Pro-Phe-Tyr-Arg-Ile-NH₂ **Биофизика**, т.**53**, вып.**1**, с.**14-21**, **2008**” məqaləsinə görə;

3. F.r.e.n. Məmmədov Şahin Əlisəttar oğlu-Fizika Problemləri ETİ-nin “Nəzəri fizika” şöbəsinin aparıcı elmi işçisi “Sh.A.Mamedov, Sh. Parvizi, AdS/CFT correspondence via R-current correlation functions revisited, **Int. J. Mod. Phys. A23, p.3721-3745, 2008**” məqaləsinə görə;
4. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, f.r.e.n. Muradov Mustafa Bayram oğlu-Nano Araşdırmalar Mərkəzinin müdir müavini, aparıcı elmi işçi, f.r.e.n. Eyvazova Qönçə Malik qızı- Fizika Problemləri ETİ-nin “Yarımkəçiricilər fizikası” şöbəsinin böyük elmi işçisi “M.B. Muradov, G.M.Eyvazova, R.Turan, A.M. Maharramov, Effective mass and peculiarity of optical properties of Cadmium Sulfide nanoparticles, **Optoelectronics And Advanced Materials – Rapid Communications ,Vol. 2, No. 12, p. 775 – 778, 2008**” məqaləsinə görə;
5. F.r.e.n. Nəsimov Şərif Məmməd oğlu - Tətbiqi Riyaziyyat İnstitutunun ”Tərs məsələlər və qeyri-xətti tənliklər” şöbəsinin böyük elmi işçisi “Ş.M.Nasibov, Об одном интегральном неравенстве и его применении к доказательству неравенства энтропии, **Математические заметки, т.84, вып.2, стр.231-237, 2008**” məqaləsinə görə;
6. F.r.e.n. Muradov Mustafa Bayram oğlu - Nano Araşdırmalar Mərkəzinin müdir müavini, aparıcı elmi işçi “N.N.Niftiyev, O.B.Tağiyev, M.B.Muradov, Электрические свойства слоистых монокристаллов на переменном токе, **ФТП, т. 42, № 3, с. 268-270, 2008**” məqaləsinə görə;
7. F.r.e.n. Muradov Mustafa Bayram oğlu - Nano Araşdırmalar Mərkəzinin müdir müavini, aparıcı elmi işçi “The influence of the type of polymer matrix on the photoluminescence from cadmium sulfide nanoparticles, **J. of Optoelectronics and Advanced Materials–Rapid. Communications, v. 2, No 2, pp. 85-88, 2008**” məqaləsinə görə;
8. Prof. Məmmədov Rasim Qara oğlu - Fizika fakültəsinin dekanı, “Optika və molekulyar fizika” kafedrasının professoru, f.r.e.n. Muradov Mustafa Bayram oğlu-Nano Araşdırmalar Mərkəzinin müdir müavini, aparıcı elmi işçi “Y.Kalandaragh, R. K.Mamedov, M.B. Muradov, M.Behboudnia, A.Khodayari, Structural, compositional and optical characterization of water soluble CdS nanoparticles synthesized by ultrasonic irradiation, **J. of Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid. Communications, v. 2, No 1, pp. 42-45, 2008**” məqaləsinə görə;
9. Prof. Quliyev Vaqif Sabir oğlu - Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “Riyazi analiz” kafedrasının professoru “V.S.Guliyev, Z.V.Safarov and A.Şərbətci, On the rearrangement estimates and the boundedness of the generalized fractional integrals associated with the Laplace-Bessel differential operator, **Acta Math. Hungar., v.119, p. 201-217, 2008**” məqaləsinə görə;
10. Prof. Quliyev Vaqif Sabir oğlu - Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “Riyazi analiz” kafedrasının professoru və Ömərova Mehriban Nazim qızı - Mexanika-riyaziyyat fakültəsinin tyutoru “Vagif S. Guliyev and Mehriban N.Omarova, (L_p, L_q) boundedness of the fractional maximal operator on the Laguerre hypergroup, **J. Integral transforms and Special Functions, v.19, No.9, p. 633-641, 2008**” məqaləsinə görə;
11. Prof. Əmənzadə Rafael Yusif oğlu-Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “Nəzəri mexanika və bütöv mühit mexanikası” kafedrasının müdiri “R.Yu.Amenzadeh, Analytical Solution of the Problem of Wave Flow of a Viscoelastic Fluid in an Elastic Tube Taking into Account the Effect of Narrowing, **Doclady Physics, v.53, No.2, p. 39-42, 2008**” məqaləsinə görə;
12. Dos. Yusubov Şakir Şıxı oğlu-Mexanika-riyaziyyat fakültəsi “İdarəetmə nəzəriyyəsinin riyazi üsulları” kafedrasının dosenti “Ш.Ш. Юсубов, Об одном интегральном неравенстве и его применении к доказательству неравенства энтропии, **Математические заметки, т.84, вып.2, стр.231-237, 2008**” məqaləsinə görə;
13. Akad. Əsgərov Bəhrəm Mehrəli oğlu - Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının müdiri və f.r.e.d. Fiqarova Sofya Rüstəm qızı - Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının dosenti “Б.М.Аскеров, Г.И.Гусейнов, В.Р.Фигаров, С.Р.Фигарова, Анизотропия примесного рассеяния и электропроводности квазидвумерных электронных систем, **Физика твердого тела, том 50, вып. 4, с. 746-750, 2008**” məqaləsinə görə;
14. Dos. Həsənov Eldar Rəsul oğlu-Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının dosenti “E.R.Hasanov, M.F.Novruzov, A.Z.Panahov, A.I.Demirel, Energy generation and amplitude of thermomagnetic waves in the conducting medium, **Modern Physics Letters B, vol. 22, № 6, p.455-45, 2008**” məqaləsinə görə;

15. Dos. Həsənov Eldar Rəsul oğlu-Fizika fakültəsi “Bərk cisimlər fizikası” kafedrasının dosenti “E.R.Hasanov, M.F.Novruzov, A.Z.Panahov, A.I.Demirel, Instability of thermomagnetic waves in the GeAu semiconductors with impurities, **International Journal of Pure and Applied Physics**, vol.4, issue 1, pp. 23-28, 2008” məqaləsinə görə;
16. Dos. Ramazanov Məhəmmədəli Əhməd oğlu-Fizika fakültəsi “Nanomaterialların kimyəvi fizikası” kafedrasının müdiri “H.S.Ibragimova, M.A.Ramazanov, S.A.Abasov, Changes of durable properties and physical structure of polymer and composites on its basis caused by electrical treatment, **Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications v. 2 №. P. 9, 54-57, 2008**” məqaləsinə görə;
17. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, dos. Ramazanov Məhəmmədəli Əhməd oğlu - Fizika fakültəsi “Nanomaterialların kimyəvi fizikası” kafedrasının müdiri, Hacıyeva Flora Vidadi qızı-Fizika fakültəsi “Nanomaterialların kimyəvi fizikası” kafedrasının baş laborantı “A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov, F.V.Gadjiyeva, Properties and structure formation of cadmium sulfide nanocomposites with polypropylene, **Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications v. 2 № 11, p, 743-746, 2008**” məqaləsinə görə;
18. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, dos. Ramazanov Məhəmmədəli Əhməd oğlu - Fizika fakültəsi “Nanomaterialların kimyəvi fizikası” kafedrasının müdiri “M.R.Saboktakin, A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov, Synthesis and characterization of aromatic polyether dendrimer/poly (2-hydroxy ethyl methacrylate) copolymer as nano drug carries, **Life Science Journal**, 5(3) p. 35-40, 2008” məqaləsinə görə;
19. Prof. Hacıyeva Sevinc Rafiq qızı - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının müdiri, prof. Çıraqov Famil Musa oğlu - Kimya fakültəsi “Analitik kimya” kafedrasının müdiri, k.e.n. Mahmudov Kamran Talib oğlu - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya və ətraf mühitin mühafizəsi” ETL–in böyük elmi işçisi, f.r.e.n. Paşayev Faiq Heydər oğlu - **Fizika fakültəsi “Nanomaterialların kimyəvi fizikası” kafedrasının baş müəllimi** və f.r.e.n. Həsənov Arzuman Qardaşxan oğlu - Fizika fakültəsi “Nanomaterialların kimyəvi fizikası” kafedrasının tədris laboratoriyasının müdiri “S.R.Gadzhiyeva, K.T.Makhmudov, F.G.Pashaev, A.G.Gasanov, F.M.Chyragov, Thermochemical Characteristics of Complexation of Some Ions with 3-(4-Bromophenylazo) pentane-2,4-dione in Aqueous Ethanol., **Russian Journal of Coordination Chemistry, Vol. 34, No. 7, p.534–539, 2008**” məqaləsinə görə;
20. Prof. Kazımzadə Aydın Həsən oğlu-Fizika fakültəsi “Yarımqeçiricilər fizikası” kafedrasının müdiri, prof. Salmanov Vaqif Müseyib oğlu - Fizika fakültəsi “Yarımqeçiricilər fizikası” kafedrasının professoru və f.r.e.n. Dadaşova Vüsalə Valeh qızı - Fizika fakültəsi “Ümumi fizika” kafedrasının müəllimi “A.Г.Кязым-заде, В.М.Салманов, А.Г.Мохтари, В.В.Дадашова, Электролюминесценция и фототриггерный эффект в монокристаллах твердых растворов GaS_xSe_{1-x}, **Физика и техника полупроводников, т.42, вып.5, с.532-535, 2008**” məqaləsinə görə;
21. Prof. Kazımzadə Aydın Həsən oğlu - Fizika fakültəsi “Yarımqeçiricilər fizikası” kafedrasının müdiri, prof. Salmanov Vaqif Müseyib oğlu - Fizika fakültəsi “Yarımqeçiricilər fizikası” kafedrasının professoru “A.Г.Кязым-заде, А.А.Агаева, В.М.Салманов, А.Г.Мохтари, Фотопроводимость монокристаллов GaSe при высоких уровнях оптического возбуждения, **Неорганические материалы, т.44, № 4, с.1-5, 2008**” məqaləsinə görə;
22. F.r.e.n. Orucov Arif Kabi oğlu - Fizika fakültəsi “Ümumi fizika” kafedrasının müəllimi və f.r.e.n. Daşdəmirov Arzu Oruc oğlu - Fizika fakültəsi “Ümumi fizika” kafedrasının baş laborantı “A.K.Оруджов, А.О.Дашдамиров, Адсорбция и десорбция атомов самария на поверхности иридия и иридия покрытого монослоем графита, **Физика металлов и металловедения. Екатеринбург, том 107, вып.7, с53-57, 2008**” məqaləsinə görə;
23. Dos. Səmədov Zahir Ağamurad oğlu - Fizika fakültəsi “Astrofizika” kafedrasının dosenti “A.M.Халилов, З.А.Самедов, А.Р.Гасанов, Исследование сверхгиганта 89 Her, **Астрономический журнал, т.85, №10, с.940-945, 2008**” məqaləsinə görə;

24. Dos. Əhmədov Azər İnşalla oğlu-Fizika fakültəsi “Nəzəri fizika” kafedrasının dosenti “A.I.Ahmadov, I. Boztosun, A. Soyulu and E.A. Dadashov, Higher twist effects in photon-photon collisions, **Int. J. Mod. Phys. E, Vol. 17, N 6, pp. 1041-1059, 2008**” məqaləsinə görə;
25. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, prof. Bayramov Musa Rza oğlu-Kimya fakültəsi “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının müdiri, Mehtiyeva Günay Müzakir qızı - Kimya fakültəsi “Alkenilfenollar kimyası” ETL-ın kiçik elmi işçisi, Ağayeva Mahirə Aybala qızı - Kimya fakültəsi “Alkenilfenollar kimyası” ETL-ın böyük elmi işçisi, Məmmədov İbrahim Qərib oğlu - Kimya fakültəsi “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının dosenti “A.M.Магеррамов, М.Р.Байрамов, Г.М.Мехтиева, М.А.Агаева, П.Ш.Мамедова, Д.М.Кулиева, И.Г.Мамедов, Исследование аминоме-тилированных производных аллилфенолов в качестве антимикробных присадок к реактивному топливу ТС-1, **Нефтехимия, том 48, №1, с.62-64, 2008**” məqaləsinə görə;
26. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, prof. Allahverdiyev Mirzə Ələkbər oğlu - Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının professoru, Hüseynova Afət Teymur qızı - Kimya fakültəsi “Zərif üzvi sintez” ETL-ın böyük elmi işçisi “A.T.Гусейнова, А.М.Магеррамов, М.А.Аллахвердиев, [(Полифторалкокси) метил]тираны и 2-анилиноэтантолы, **Журнал органической химии, т.44. вып. 7. с. 958-961, 2008**” məqaləsinə görə;
27. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, prof. Allahverdiyev Mirzə Ələkbər oğlu-Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının professoru, prof. Bayramov Musa Rza oğlu-Kimya fakültəsi “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının müdiri, Cavadova Ofelya Nazim qızı - Kimya fakültəsi “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının laborantı “B.M.Фарзалиев, А.М.Магеррамов, М.Р.Байрамов, И.Р.Рзаева, О.Н.Джавадова, М.А.Аллахвердиев, Антиокислительные свойства сульфидов 2-пропилфенола и их аминотильных производных, **Журнал прик. химии, т.81. вып.1, с.78-81, 2008**” məqaləsinə görə;
28. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, prof. Bayramov Musa Rza oğlu - Kimya fakültəsi “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının müdiri, Məmmədov İbrahim Qərib oğlu - Kimya fakültəsi “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının dosenti “A.M.Magerramov, M.R.Bairamov, and I.G.Mamedov, The molecular mobility of 2-propenylphenols capable of hydrogen bonding, **Russian Journal of Physical Chemistry A, Vol. 82, No.7, pp.1229-1231, 2008**” məqaləsinə görə;
29. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, prof. Allahverdiyev Mirzə Ələkbər oğlu - Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının professoru “M.Barmaki, A.M.Maharramov and M.E.Allahverdiyev, Synthesis of Uracil Derivatives and Some of Their Reactions, **Asian Journal of Chemistry, Vol.20, No.7, 5277-5281, 2008**” məqaləsinə görə;
30. Akad. Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu- BDU-nun rektoru, kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının müdiri, prof. Allahverdiyev Mirzə Ələkbər oğlu-Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının professoru, k.e.n. Sadiqova Sevinç Eldar qızı - Beynəlxalq elm proqramları, qrantlar və informasiya şöbəsinin işçisi “С.Э.Садигова, А.М.Магеррамов, М.А.Аллахвердиев, Синтез азометинов и оксазолидинов на основе 2-амино-4-фенилтиазола, **Журнал органической химии, т.44. Вып.12, с.1848-1850, 2008**” məqaləsinə görə;
31. АМЕА-нын müxbir üzvü Əliyeva Rəfiqə Əlirza qızı - Kimya fakültəsi “Analitik kimya” kafedrasının professoru, prof. Hacıyeva Sevinc Rafiq qızı - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının müdiri, dos. Hüseynli Abuəli Qulam oğlu - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının dosenti, Əliyeva Təranə İbrahim qızı - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının laborantı “P.A.Алиева, С.Р.Гаджиева, А.Г.Гусейинли, Т.И.Алиева, Тетрагидроксиазон SCI как новый аналитический реагент на медь (II), **Журнал аналитической химии, том 63, №1, с.27-31, 2008**” məqaləsinə görə;
32. АМЕА-нын müxbir üzvü Əliyeva Rəfiqə Əlirza qızı - Kimya fakültəsi “Analitik kimya” kafedrasının professoru, prof. Çıraqov Famil Musa oğlu - Kimya fakültəsi “Analitik kimya”

- kafedrasının müdiri, prof. Hacıyeva Sevinc Rafiq qızı - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının müdiri, k.e.n. Mahmudov Kamran Talib oğlu - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya və ətraf mühitin mühafizəsi” ETL–in böyük elmi işçisi “К.Т.Махмудов, Р.А.Алиева, С.Р.Гаджиева, Ф.М.Чырагов, Фотометрическое определение меди(II) в никелевых сплавах азопроизводными этилаце-тоацетата, **Журнал аналитической химии, том 63, №5, с.479-482, 2008**” məqaləsinə görə;
33. АМЕА-nın müxbir üzvü Əliyeva Rəfiqə Əlirza qızı - Kimya fakültəsi “Analitik kimya” kafedrasının professoru, prof. Çıraqov Famil Musa oğlu - Kimya fakültəsi “Analitik kimya” kafedrasının müdiri, Həmidov Sahil Zahid oğlu - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya və ətraf mühitin mühafizəsi” ETL–in elmi işçisi “Р.А.Алиева, В.Н.Велиева, С.З.Гамидов, Ф.М.Чырагов, Концентрирование молибдена (IV) полимерными сорбентами и фотометрическое определение с бис-(2,3,4-тригидроксифенилазо)бензидином и в присутствии 1,10-фенантролина, **Журнал аналитической химии, том 63, № 9, с.916-920, 2008**” məqaləsinə görə;
34. Prof. Əkbərov Oqtay Hümət oğlu - Kimya fakültəsi “Yüksək molekullu birləşmələr” kafedrasının müdiri, Məmmədova Rəsmiyyə Elbrus qızı-Kimya fakültəsi “Yüksək molekullu birləşmələr kimyası” kafedrasının baş laborantı, k.e.n. Əkbərov Elçin Oqtay oğlu - Kimya fakültəsi “Metallkompleks katalizatorlar” ETL–in böyük elmi işçisi “О.Н.Акперов, Р.Е.Мамедова and Е.О.Акперов, Radical terpolymerization of heptene-1 with maleic anhydride and styrene, **Material Research Innovations, Vol.12, No.4, p.210-212, 2008**” məqaləsinə görə;
35. Prof. Bayramov Musa Rza oğlu - Kimya fakültəsi “Nəft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının müdiri, dos. Qasımova Şərqiyyə Zeynal qızı - Kimya fakültəsi “Nəft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının dosenti, dos. Yusubov Niftalı Nadir oğlu - Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının dosenti, dos. Əliyeva Elmira Çərkəz qızı - Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının dosenti, Qasımov Rakif Atakişi oğlu - Kimya fakültəsi “Üzvi kimya” kafedrasının dosenti “М.Р.Байрамов, Ш.З.Гасымова, Н.Н.Юсубов, Э.Ч.Алиева, Р.А.Гасымов, Синтез и исследование соолигомеров на основе п-изопропенилфенилового эфира γ-хлормасляной кислоты со стиролом, **Журнал прикладной химии, Т. 81. Вып. 2. с.335-337, 2008**” məqaləsinə görə;
36. Cəfərov Yasin İsa oğlu-Kimya fakültəsi “Fiziki və kolloid kimyası” kafedrasının dosenti, Mirzəyeva Arzu Mirakif qızı-Kimya fakültəsi “Fiziki və kolloid kimyası” kafedrasının laborantı, Babanlı Məhəmməd Baba oğlu - Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru “Я.И.Джафаров, А.М.Мирзоева, М.Б.Бабанлы, Взаимная система $3\text{Ti}_2\text{S} + \text{Sb}_2\text{Se}_3-3\text{Ti}_2\text{Se} + \text{Sb}_2\text{S}_3$, **Журнал неорганической химии, том 53, №1, с.153-150, 2008**” məqaləsinə görə;
37. Cəfərov Yasin İsa oğlu - Kimya fakültəsi “Fiziki və kolloid kimyası” kafedrasının dosenti, Babanlı Məhəmməd Baba oğlu-Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru, dos. Rzayeva Nəfiyyə Ağalı qızı - Kimya fakültəsi “Fiziki və kolloid kimyası” kafedrasının dosenti “ .И.Джафаров, Н.А.Рзаева, М.Б.Бабанлы, Фазовые равновесия в системе $\text{Ti}_2\text{S}-\text{Ti}_2\text{Te}-\text{Ti}_3\text{BiTe}_6-\text{TlBiS}_2^1$, **Неорганические материалы, том 44, №11, с.1314-1318, 2008**” məqaləsinə görə;
38. Babanlı Məhəmməd Baba oğlu - Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru, İmaməliyeva Samirə Zakir qızı-Fizika Problemləri ETİ-nin “Bioloji sistemlər fizikası” söbəsinin baş laborantı, prof. Sadıxov Fuad Mikayıl oğlu - Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru “С.З. Имамалиева, Ф.М. Садыгов, М.Б. Бабанлы, Новые теллуриды таллия-неодима, **Неорганические материалы, т.44, N9, с.1054-1057, 2008**” məqaləsinə görə;
39. Babanlı Məhəmməd Baba oğlu-Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru “З.С.Алиев, М.Б.Бабанлы, Твердофазные равновесия и термодинамические свойства соединений системы $\text{Bi}-\text{Te}-\text{I}^1$, **Неорганические материалы, том 44, №10, с.1203-1207, 2008**” məqaləsinə görə;
40. Babanlı Məhəmməd Baba oğlu-Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru, k.e.n. Allazov Mahmud Rüstəm oğlu - Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi materialşünaslıq” ETL–in müdiri, k.e.n. Mirzəyeva Rəhilə Cümşüd qızı - Kimya fakültəsi «Qeyri-üzvi materialşünaslıq» ETL–in elmi işçisi “Р.Дж.Мирзоева, М.Р.Аллазов, М.Б.Бабанлы, Растворимость MnSe в $\alpha\text{-CuInSe}_2^1$, **Неорганические материалы, том 44, №11, с. 1307-1309, 2008**” məqaləsinə görə;

41. Babanlı Məhəmməd Baba oğlu-Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru “М.Б.Бабанлы, Г.Б.Дашдиева, Ф.Н.Гусейнов, Фазовые равновесия в системе $\text{Ti}_2\text{Te-SnTe-TiBiTe}_2^1$, **Неорганические материалы**, том 44, № 10, с.1187-1192, 2008” məqaləsinə görə;
42. Prof. Nəsiyeva Sevinc Rafiq qızı - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının müdiri, k.e.n. Məmmədova Suraxanım Şura qızı - Kimya fakültəsi “Ekoloji kimya” kafedrasının müəllimi, dos. Xanlarov Tərhan Hüseynqulu oğlu - Kimya fakültəsi “Yüksək molekullu birləşmələr kimyası” kafedrasının dosenti “С.Ш.Мамедова, С.Р.Гаджиева, Т.Г.Ханларов, Исследование устойчивости полимерметаллических комплексов, **Журнал неорганической химии**, том 53, №12, с.1-3, 2008” məqaləsinə görə;
43. Prof. Yusibov Yusif Əmrəli oğlu - Kimya fakültəsi “Qeyri-üzvi kimya” kafedrasının professoru, prof. Çıraqov Məmməd İsa oğlu-Geologiya fakültəsi “Kristalloqrafiya, mineralogiya və geokimya” kafedrasının müdiri “Д.М.Бабанлы, М.И.Чирагов, Ю.А.Юсиров, Области гомогенности $\text{Ti}_5\text{Te}_2\text{Cl}$ и $\text{Ti}_5\text{Te}_2\text{Br}^1$, **Неорганические материалы**, том 44, № 10, с.1196-1202, 2008” məqaləsinə görə;
44. F.-r.e.n. Əliyev Araz Rafiq oğlu - Tətbiqi riyaziyyat fakültəsi “Tətbiqi riyaziyyat” kafedrasının dosenti “А.Р.Алиев, О краевой задаче для одного класса операторно-дифференциальных уравнений нечетного порядка с переменными коэффициентами, **Доклады РАН: сер.математич**, т.421, №2, с.151-153, 2008” məqaləsinə görə;
45. F.-r.e.d. Xanməmmədov Aqil Xanməmməd oğlu-Tətbiqi riyaziyyat fakültəsi “Tətbiqi riyaziyyat” kafedrasının dosenti “А.Х.Ханмамедов, Решение задачи Коши для цепочки Тоды с предельно периодическими начальными данными, **Математ. сборник**, т.199, № 3, с.133-147, 2008” məqaləsinə görə;
46. F.-r.e.d. Xanməmmədov Aqil Xanməmməd oğlu-Tətbiqi riyaziyyat fakültəsi “Tətbiqi riyaziyyat” kafedrasının dosenti “А.Х.Ханмамедов, Начально-краевая задача для цепочки Вольтерра на полуоси с нулевым краевым условием, **Доклады РАН: сер.математич.**, т.423, №2, с.170-173, 2008” məqaləsinə görə;
47. Akad. Məmmədov Qərib Şamil oğlu - Biologiya fakültəsi “Torpaqşünaslıq” kafedrasının müdiri “Q.Ş.Məmmədov, В.А.Сəfərov, 100-летие со дня рождения академика Гасана Алирза оглы Алиева, **Почвоведение**, No. 3, с.371-373, 2008” məqaləsinə görə.

ƏSAS: Rektorun və Elmi İşlər üzrə Prorektorun dərkənarları ilə ETH-nin rəisinin təqdimatı, BDU Elmi Surasının 10 aprel 2009-cu il tarixli, 3 saylı iclas protokolundan çıxarış, Rektorun 5 may 2009-cu il tarixli R-35 saylı əmri, məqalələrin kateqoriyasını müəyyən edən komissiyanın 10 iyun 2009-cu il tarixli iclasının 1 saylı protokolundan çıxarış.

REKTOR

akademik A.M.MƏHƏRRƏMOV