



Bakı Dövlət Universiteti Fizika Problemləri Elmi Tədqiqat İnstitutunda

19-20 dekabr 2014-cü il tarixində

Bakı Dövlət Universitetinin 95 illiyinə həsr olunmuş

“Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və

yüksək enerjilər fizikası”

mövzusunda

VIII

respublika elmi-praktik konfransı keçirilir.

.Konfransa məruzələr (1 nüsxə elektron variantı ilə birlikdə) 25 noyabr 2014-cü il tarixə kimi qəbul olunur. Konfransın proqramı (konfransa qədər) və materialları çap olunacaq. Konfransdan sonra materiallar BDU-nun Fizika Problemləri İnstitutunun internet saytında (www.ipp.bsu.edu.az) yerləşdiriləcəkdir. Materiallar toplusu konfransdan sonra müvafiq kitabxanalara paylanacaq.

Konfransa təqdim olunan məqalələrin tərtibat qaydaları

1. *Məruzənin adı* – baş hərflərlə, tünd, şrift 12.
2. *Müəllifin A.A., soyadı, elektron ünvanı* – kiçik hərflərlə, tünd, şrift 12.
3. *İşlədiyi təhsil (elmi-tədqiqat) müəssisənin adı* – adi hərflərlə, kursiv, şrift 12.
4. *Mətnlərin yığılması* – **A 4** formatda, hər tərəfdən **2,5 sm**, şrift **12**, interval **1**, **Times New Roman**, 2-3 səhifə həcmində (xülasə və ədəbiyyat siyahısı ilə).
5. Şəkil, qrafik və cədvəllər mətnin daxilində, xülasə mətnin əvvəlində (70-80 sözdən çox olmamaqla) verilməlidir.
6. Konfrans materialları azərbaycan, rus və ingilis dillərində qəbul olunur.
7. Hər müəllifin 2-dən artıq məruzəsi qəbul edilmir.

Konfransın təşkilatı xərcləri üçün hər məruzə üçün **15 AZN** ödənilməlidir.

Konfrans materialları almaq istəyən müəlliflər materiallar toplusu üçün əvvəlcədən əlavə olaraq

15 AZN ödəməlidir. Göstərilən tərtibat qaydalarını ödəməyən məqalələr qəbul olunmayacaq.

Məruzələr aşağıdakı ünvanda 10.10.2014-cü ildən 25.11.2014-cü ilədək həftənin I-V günləri saat 10⁰⁰ – 16⁰⁰ - dək qəbul olunur.(fasilə 13⁰⁰-dən 14⁰⁰-dək)

Ünvan: Bakı Dövlət universiteti Fizika Problemləri Elmi Tədqiqat İnstitutu

(Bakı Dövlət Universitetinin həyətində), **I mərtəbə, otaq № 7.**

Əlaqə telefonu: 510-18-22, mob. 050 4739690 Y. Nurullayev (məsul katib)

TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ