

HÖRMƏTLİ HƏMKARLAR!

2021-ci il may ayının 6-7-də Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsində Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “**Biologiyada elmi nailiyyətlər və çağırışlar**” mövzusunda X Beynəlxalq elmi konfrans keçiriləcəkdir. Konfransda yaşı 35-ə qədər olan tədqiqatçılar iştirak edə bilər.

Konfransda iştirak etmək üçün materiallar 2021-ci il aprel ayının 20-dək təşkilat komitəsinə təqdim olunmalıdır. Təqdim olunacaq materiallar aşağıdakı tələblərə uyğun tərtib olunmalıdır.

Konfrans materialının tərtib olunma qaydaları

Konfrans materialında problemin aktuallığı və müəllif tərəfindən aparılmış tədqiqatın nəticələri əks olunmalı, alınmış nəticələrin tətbiqinə dair təkliflər verilməlidir. Yaradıcılıq qabiliyyəti və əsaslandırılmış yeni ideyaları olan müəlliflərə üstünlük verilir.

Konfransda təqdim olunan tezis aşağıdakı tələblərə uyğun tərtib edilir:

- Azərbaycan, rus və ya ingilis dilində yazıla bilər (1-3 səhifə həcmində) **rəhbərin rəyi ilə birgə elektron variantda** Təşkilat komitəsinə təqdim edilir (konfransın e-mail ünvanına göndərilməklə);
- mətn Microsoft Word for Windows redaktorunda Times New Roman şriftiylə (keçli - 12, interval - 1,0) yığılır, A4 formatlı standart (210x297 mm) yığılır; səhifənin parametrləri: yuxarı və aşağı – 2 sm, sağ - 1 sm, sol - 3sm;
- cədvəllər word formatda, qrafiklər və şəkillər jpeg formatda səhifənin kitab oriyentasiyasında, təqdim olunmalıdır;
- konfrans materialında istinad olunmuş ədəbiyyatların siyahısı olmalıdır (3-5 bənd);
- materiallar toplu şəkildə çap olunacaqdır .

NÜMUNƏ

KSANTİNOKSİDAZA FERMENTLƏRİNİN YENİ TƏBİİ İNGİBİTORLARININ TƏDQIQI

¹Qocayev A.S., ²Əliyev Ə.V.

¹Bakı Dövlət Universiteti, ²AMEA Botanika İnstitutu

[Mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn]
[mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn]
[mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn] [mətn]
[mətn] [1, səh.230]

Ədəbiyyat:

1. Məmmədov Z.M., Axundov R.M. İmmunologiya. Bakı, "Çaşıoğlu", 450 səh.
2. Мамедли Г.Г. Гулиев А.А. Азизов И.В. Влияние наночастиц оксида трехвалентного железа на активность полифенолоксидазы в проростках пшеницы. АМЕА Нəyat Elmləri və Biotibb Jurnalı, cild 1(74), №2, 2019, səh.63-68.
3. Mammadli G. Determination of activity of superoxide dismutase in pome fruit. The Eight European Conference on Biology and Medical Sciences, Biological Sciences, 5th December, Vienna, 2015, p.5-7

TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ – Bakı Dövlət Universiteti, Biologiya fakültəsi

əlaqə telefonu: 051-893-80-96, 050-350-27-27, 012-539-10-91

e-mail: biologia.konfrans@gmail.com