



Yaranma tarixi

Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu 1945-ci ildə keçmiş SSRİ EA Azərbaycan filialının Torpaqşünaslıq sektoru əsasında yaradılmışdır. İnstituta aşağıda adları çəkilən görkəmli alimlər rəhbərlik etmişlər: prof. V.R.Smironov-Loginov, akademik C.M.Hüseynov, V.R.Volobuyev, prof. B.M.Ağayev, EA-nın müxbir üzvü M.M.Salayev, AMEA-nın müxbir üzvü S.Ə.Əliyev, prof. İ.Ş.İskəndərov, akademik Q.Ş.Məmmədov, akademik M.P.Babayev, AMEA-nın müxbir üzvü Ə.G.Quliyev. İnstitutda bir neçə elmi məktəb yaradılmışdır: bunlar akademik H.Ə.Əliyev məktəbi; akademik V.R.Volobuyev məktəbi; akademik C.M.Hüseynov məktəbi; EA-nın müxbir üzvü M.M.Salayev məktəbi və akademik Q.Ş.Məmmədov məktəbi.

Əsas fəaliyyət istiqamətləri

–Torpaqların aqroekologiyası və bonitirovkası; Torpaqların ekoloji münbitlik modelləri; Torpaqların coğrafi-yayılma qanunauyğunluqlarının müəyyən edilməsi; Relyefin plastikası və torpaq örtüyünün strukturu (TÖS); Landşaft komplekslərinin, torpaq kadastr və aqroekoloji rayonların ekoloji qiymətləndirilməsi;

Torpaqların ekoloji monitorinqi; Torpaqların ekotik problemləri; Hövzə metodu ilə torpaqların tədqiqi və qiymətləndirilməsi; Torpaq inzibatçılığı (torpaqların idarə edilməsi) elmi əsasları və CİS əsasında ilk dəfə olaraq müxtəlif miqyaslarda (1:100000, 1:600000) interaktiv torpaq və torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi xəritələrinin tərtibi, məkan məlumatlarının idarə olunması verilənlər bazasının yaradılmasının elmi əsasları;

- Torpaqların genезisi, təsnifatı, diaqnostikası, suvarılan torpaqlara antropogen təsirin nəzəri əsaslarının işlənməsi və torpaqların deqradasiyası;
- Torpaqların konseptual diaqnostik modellərinin hazırlanması, torpaq münbitliyinin riyazi modelləşdirilməsi, CİS bazasında torpaq xəritələrinin yaradılması, torpaq informatikasının elmi əsaslarının işlənilməsi;
- Torpaq proseslərinin idarə olunmasının elmi əsasları;
- Torpaqların mineraloji tərkibinin, bioloji fəallığının, humusluq vəziyyətinin tədqiqi və münbitliyin bərpasının ekoloji və aqrokimyəvi əsasları;
- Aqrokimyanın ekoloji problemləri;
- Torpaqların aqrofiziki, optik və istilik xassələrinin tədqiqi;
- Respublika torpaqlarının meliorativ səciyyəsi, duzluluq dərəcəsi və kənd təsərrüfatı bitkilərinin məhsuldarlığı arasında əlaqənin tədqiqi və suvarma suyunun əkinçilikdə istifadə yolları, suvarma rejimi və texnologiyasının tədqiqi;
- Respublikada neftlə və texnogen çirklənmiş torpaqların rekultivasiya üsullarının işlənilməsi və hazırlanması;
- Torpaqların eroziyadan mühafizəsi, pozulmuş torpaqların münbitliyinin bərpası və torpaqların səmərəli istifadəsinin elmi əsasları.

AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASI

BİOLOGİYA VƏ TİBB ELMLƏRİ BÖLMƏSİ

TORPAQŞÜNASLIQ VƏ AQROKİMYA İNSTITUTU



“Aqrosenozların torpaq-ekoloji problemləri və onların həlli yolları” mövzusunda Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans



**3-4 iyun 2021-ci il
BAKİ**

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu Gənc Alim və Mütəxəssislər Şurasının təşkilatçılığı ilə “Elm Günü”nə həsr edilmiş “Aqrosenozların torpaq-ekoloji problemləri və onların həlli yolları” mövzusunda Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans keçiriləcəkdir. Elmi-Praktiki Konfrans ilə əlaqədar materiallar məqalə formasında qəbul edilir.

MƏQALƏLƏRİN HAZIRLANMASINA QOYULAN TƏLƏBLƏR

Məqalələr A4 format kağızda hər tərəfdən 2 sm saxlamaqla (min. 3, mak. 5 səh.), Times New Roman (adi) şriftdə, ölçüsü 14, sətirlərarası interval – 1,0, sonda rus, ingilis dilində xülasə olmaqla hazırlanmalıdır. Məqalələr azərbaycan, rus və ingilis dillərində qəbul olunur.

Məqalənin adı **birinci sətirdə** böyük şriftlə (ortada), **ikinci sətirdə** - müəllif və ya müəlliflərin soyadı və inisialı (ortada), **üçüncü sətirdə** - dərəcələr, **dördüncü sətirdə** - təşkilatın adı, şəhər, e-mail və ünvanı ortada yazılmalıdır.

Məqalələr və iştirakçı anketləri bir nüsxə kağız variantda təşkilat komitəsinə və ayrıca elektron formada((doc. formatda) (faylın adı 1-ci müəllifin soyadı ilə olmaqla məsələn, Mustafayev F.M.)) aşağıdakı ünvan anas.conference.21@gmail.com (15 may 2021-ci il tarixinə qədər) göndərməlidir.

NÜMUNƏ

UOT...

Muğan düzündə suvarılan çəmən-boz torpaqlarda duzların miqdarı və tipinin pambıq bitkisinin məhsuldarlığına təsiri

Mustafayev F.M.

dissertant

Bakı Dövlət Universiteti, AZ1148, Bakı, Zahid

Xəlilov küçəsi 23,

e-mail: xxxxxxxxxxxxxx@xxxx.xx

Açar sözlər:

.....

.....

Xülasə

.....

.....

Mətn

.....

.....

Ədəbiyyat

Məqalələr **15 may 2021-ci** il tarixinə qədər qəbul ediləcəkdir.

Ünvan: AZ1073 Bakı, M.Rahim küçəsi 5, AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu əlaqə telefonu: (+994) 558828982, **e-mail: anas.conference.21@gmail.com**

TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ

Sədr:

Fərid Mustafayev – AMEA TAI Gənc Alim və Mütəxəssislər Şurasının sədri

Həmsədr:

Zaman Məmmədov – Torpaqların aqroekologiyası və bonitirovkası şöbəsinin Torpaq ekologiyası beynəlxalq laboratoriyasının müdiri, b.e.ü.f.d, dosent

Üzvlər:

1. Famin Salmanov – AMEA Gənc Alim və Mütəxəssislər Şurasının sədri
2. Sona Osmanova – Torpaqların aqroekologiyası və bonitirovkası şöbəsinin aparıcı elmi işçisi, a.e.ü.f.d
3. Ridvan Kizilkaya – Ondokuz Mayıs Universiteti, Torpaqşünaslıq və bitkilərin qidalanması kafedrasının professor doktoru. Samsun, Türkiyə
4. Yuriy Majayskiy – K.t.e.d., P.A.Kostiçev adına Ryazan Dövlət Aqrotexnologiya Universitetinin professoru. Ryazan, Rusiya
5. İslam İkrarov – T.e.d., Ş.Şotemur adına Tacikistan Dövlət Aqrar Universiteti, Meliorasiya, rekultivasiya və torpaqların qorunması kafedrasının professoru. Düşənbə, Tacikistan
6. Kristina Toderiç – Orta Asiyada və Zaqafqaziyada İCBA-nın koordinatoru, Tottori Universitetinin professoru, Yaponiya
7. İbadulla Tautenov – K.t.e.d., Korkut Ata adına Qızılordu Dövlət Universitetinin professoru, Qazaxıstan
8. Vladimir Jelyazko – K.t.e.d., professor, Meliorasiya və su təsərrüfatı kafedrasının müdiri, Belarusiya