**Forma 3**

çı



**AZƏRBAYCAN ELM FONDU**

# QRANT LAYİHƏLƏRİ MÜSABİQƏSİ

**“GƏNC ALIM VƏ**

**Forma 3a**

# TƏDQIQATÇILARIN 8-CI QRANT MÜSABIQƏSI”

**Fundamental və tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələri**

# müsabiqəsi

**AEF-GAT-8-2024-1(49)**

# LAYİHƏ RƏHBƏRİ VƏ HƏR

**BİR İCRAÇI HAQQINDA MƏLUMAT \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Soyadı: *Cabbarlı* | | | | | 001 (2) |
| Adı: *Bibixanım* | | | | |
| Atasının adı: *Rəvayət* | | | | |
| Doğulduğu tarix *(gün, ay, il):*  *13.11.1997* | Doğulduğu yer *(ölkə, şəhər, rayon, qəsəbə, kənd):*  *Azərbaycan, Bakı şəhəri*. | | | |
| Ev ünvanı *(poçt indeksi göstərilməklə):*  *Qeydiyyat ünvanı: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI, AZ1078, Bakı şəhəri, Nərimanov rayonu, Ak.Həsən Əliyev 26, m. 6.*  *Yaşayış ünvanı: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI, AZ1078, Bakı şəhəri, Nərimanov rayonu, Ak.Həsən Əliyev 26, m. 6.* | | | | | |
| Ev telefonu:  *+99412 5415927* | Mobil telefonu:  *+99451 3974063* | | | Şəxsi elektron poçt ünvanı:  [*cabbarli.bibixanim@mail.ru*](mailto:cabbarli.bibixanim@mail.ru) | |
| Vətəndaşlığı: *AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI* | Şəxsiyyət vəsiqəsinin №-si *(surətini əlavə etməli):*  *AA 4586024* | | | | Cinsi *(qadın/kişi)*:  *qadın* |
| İşlədiyi qurumun tam rəsmi adı*: Milli Aerokosmik Agentliyi Təbii Ehtiyatların Kosmik Tədqiqi İnstitutu* | | | | | |
| Struktur vahidi *(idarə, bölmə, sektor, kafedra, laboratoriya və b.) (birini qeyd etməli)*: | | | | | |
| Tutduğu vəzifə: *böyük elmi işçi* | | Aylıq əmək haqqı *(manat):* *538* | | | |
| Əsas ali təhsili *(diplomun surətini əlavə etməli):*  *Azərbaycan Texniki Universiteti, Optotexnika, ali* | | Əlavə ali təhsili *(əgər varsa) (diplomun surətini əlavə etməli):* | | | |
| Elmi dərəcələri, verildiyi tarix *(əgər varsa) (diplomun surətini əlavə etməli):* | | Elmi adları, verildiyi tarix *(əgər varsa) (diplomun surətini əlavə etməli):* | | | |
| Elmi maraq dairələri *(Təsnifat üzrə adlar və kodlarla göstərməli, 3–dən artıq olmamaqla):* 3337.01 İnformasiya-ölçmə və idarəetmə sistemləri | | Elmi işlərinin ümumi sayı *(məruzələrin tezisləri istisna olmaqla):*  10 | | | |
| İş ünvanı *(poçt indeksi göstərilməklə)*: *Azərbaycan Respublikası, AZ 1115, Bakı şəhəri, Binəqədi rayonu, S.S.Axundov küç. 1* | | | | | |
| İş telefonu:  *+994 12 562 88 66* | Faks:  *yoxdur* | | Xidməti elektron poçt ünvanı:  *nasa@mdi.gov.az* | | |
| Layihədəki iştirakı *(rəhbər, həm-rəhbər və ya icraçı): İcraçı* | | | İmza, tarix | | |

Azərbaycan Respublikası, AZ-1025, Bakı ş., Y.Səfərov küç., 27

Tel.: 489-08-94, faks: 489-08-92, [www.aef.gov.az,](http://www.aef.gov.az/) e-mail: [qrant@elmfondu.az](mailto:qrant@elmfondu.az)

**Forma 3**



**AZƏRBAYCAN ELM FONDU**

# QRANT LAYİHƏLƏRİ MÜSABİQƏSİ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **“GƏNC ALIM VƏ TƏDQIQATÇILARIN 8-CI QRANT MÜSABIQƏSI”**  **Fundamental və tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələri**  **müsabiqəsi**  **AEF-GAT-8-2024-1(49)** |  | **Forma 3b**  **QURUM\* HAQQINDA MƏLUMAT \*\*** |

## \* Əgər müvəqqəti yaradıcı kollektiv bir neçə qurum təmsilçilərinin iştirakı ilə formalaşdırılmışdırsa, Forma 3b hər bir qurum üçün ayrıca olaraq doldurulmalıdır

***\*\* Bu Forma layihə rəhbər(lər)i tərəfindən doldurulmalıdır***

|  |  |
| --- | --- |
| **Qurumun qısa adı:** *MAKA TEKTİ* | |
| **Qurumun tam rəsmi adı: :** *Milli Aerokosmik Agentliyi Təbii Ehtiyatların Kosmik Tədqiqi İnstitutu* | |
| **Qurumun inzibati tabeçiliyi:** *Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor müəssisəsi* | |
| **Qurumun rəhbəri** *(soyadı, adı, atasının adı)*: *Ağayev Fəxrəddin Güləli oğlu* | |
| **Qurumun internet səhifəsi və elektron poçt ünvanı: :** *https://nasa.az/*  *Email: nasa@mdi.gov.az* | |
| **Poçt indeksi və ünvanı:** *Azərbaycan Respublikası, AZ 1115, Bakı şəhəri, Binəqədi rayonu, S.S.Axundov küç. 1* | |
| **Şəhər, rayon, qəsəbə, küçə (prospekt, məhəllə), bina:** *Bakı şəhəri, Binəqədi rayonu, S.S.Axundov küç. 1* | |
| **Qurumun əsas elmi-tədqiqat istiqamətləri** *(Təsnifat üzrə adları və kodları göstərməli, 5-dən artıq*  *olmamaqla*): | |
| **Qurumun layihədə iştirak dərəcəsi *2*** |  |

## Diqqət! Qurum rəhbəri və ya digər rəsmi şəxslərin (müavin, elmi katib və s.) imzası və müvafiq möhürlər tələb olunmur!!!

Azərbaycan Respublikası, AZ-1025, Bakı ş., Y.Səfərov küç., 27

Tel.: 489-08-94, faks: 489-08-92, [www.aef.gov.az,](http://www.aef.gov.az/) e-mail: [qrant@elmfondu.az](mailto:qrant@elmfondu.az)

**Forma 3**



**AZƏRBAYCAN ELM FONDU**

# QRANT LAYİHƏLƏRİ MÜSABİQƏSİ

|  |  |
| --- | --- |
| **“GƏNC ALIM VƏ TƏDQIQATÇILARIN 8-CI QRANT**  **MÜSABIQƏSI”**  **Fundamental və tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələri**  **müsabiqəsi**  **AEF-GAT-8-2024-1(49)** | **Forma 3c** |
| **LAYİHƏ RƏHBƏRİNİN VƏ HƏR BİR İCRAÇININ ELMİ FƏALİYYƏTİ HAQQINDA MƏLUMAT**  **VƏ ELMİ İŞLƏRİNİN**  **SİYAHISI** |
|  |

1. **Layihə rəhbərinin və icraçının elmi fəaliyyətini əks etdirən qısa icmal xarakterli**

**məlumat**

*Layihə rəhbərinin elmi fəaliyyət sahəsi, əsas nailiyyətləri, əsas elmi əsərləri və ixtiraları (patentləri) haqqında ümumi*

*məlumatlar qeyd olunmalı, müsabiqəyə təqdim olunan mövzu üzrə yerli və xarici alim və elmi qurumlarla əlaqələri, onun elmi fəaliyyətini tam əks etdirən və vacib saydığı başqa mühüm məlumatlarlar göstərilməlidir*

1. **Layihə rəhbərinin və icraçının layihə mövzusu üzrə nüfuzlu elmi əsərlərinin,**

**patent və ixtiralarının siyahısı\***

### \*Son 5 ildə çapdan çıxmış, cəmi sayı 15–dən çox olmamaq şərtilə, çap olunmuş məqalələrin surəti, patent və ixtiraların şəhadətnamələrinin surəti, monoqrafiya və kitabların isə üz qabığı, titul vərəqi və mündəricatının surəti bu Formaya əlavə olunmalıdır (hər biri 1 nüsxə olmaqla)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№\***  **\*** | **Elmi əsərin (patentin, ixtiranın) adı** | **Jurnalın və ya nəşriyyatın adı, nəşr ili, cildi, nömrəsi, səhifələri** | **Həm-müəlliflər** |

**elmi jurnallarda çap olunmuş məqalələr** *(əgər varsa, “Science Citation İndex”ə və digər indekslərə daxil olması və jurnalın “İmpact Factor” əmsalı göstərilməlidir) (sıralanarkən xaricdə nüfuzlu elmi jurnallarda çap olunmuş məqalələri ilk olaraq göstərməli) (****tezislər və konfrans materialları istisna olmaqla****)****:***

**Resenziyalı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Suyun bulanıqlığının monitorinqi üçün kyuvetli turbidimetrlərin işlənib hazırlanması və optimallaşdırılması məsələləri | Nəzarət. Diaqnostika. 2022. Т. 25. No 12 (294). С. 47-51. (Web of Science) | Cabbarlı B.R., Hüseynova M.V. |  |
| 2 | Suyun bulanıqlığına nəzarət turbidimetri: optimal paylanmış təmizlənmə üsulu  Tədqiq olunan mayedə bərk xırdaların çökməsi nəzərə alınmaqla turbidimetrlərin inteqrasiyasının optimallaşdırılması məsələləri | Nəzarət. Diaqnostika. 2022. Т. 25. No 11 (293). С. 52-56. (Web of Science) | Cabbarlı B.R. |
| 3 | Tədqiq olunan mayedə bərk xırdaların çökməsi nəzərə alınmaqla turbidimetrlərin inteqrasiyasının optimallaşdırılması məsələləri | Meliorativ elmlər jurnalı. 2023. No 2. С. | Cabbarlı B.R. |
| 4 | Dubinin-Raduşkeviç modeli ilə izotermik çoxadsorbent adsorbsiya prosesinin maye çirkləndiricilərin adsorbsiyasının optimallaşdırılması. | Herald of Voronezh State University. Series: Chemistry. Biology. Pharmacy. 2023. No 4. С. 18-22. (Web of Science) | Ağayev F.Q.,  Əsədov H.G.,  Cabbarlı B.R. |
| 5 | Uçuş vaxtının optik turbidimetrinin optimallaşdırılması metodologiyası | Ali təhsil müəssisələrinin işləri. Alətlər. 2023. Т. 66. No 5. С. 423-429. (Web of Science) | Cavadov N.Q.,  Ağayev F.Q.,  Cabbarlı B.R. |
| 6 | Xəttiləşdirilmiş çox zolaqlı nefelometrik bulanıqlıq sayğaclarının səmərəliliyinin artırılması imkanı haqqında | Mühəndislik sistemləri. 2022. No 4. С. 48-52. | Cabbarlı B.R. |
| 7 | Ekstremal çoxhüceyrəli turbidimetriya prinsipi. İcra variantları | Almanac of modern metrology. 2023. No. 4 (36) С. 8-16. | N.G. Cavadov,  F.G. Ağayev,  H.G.Əsədov,  B.R. Cabbarlı |
| 8 | Batimetrik su üsulu  bulanıqlıq tədqiqatları | Krılov Dövlət Tədqiqat Mərkəzinin əməliyyatları. 2024. Cild. 1, № 407. | Cabbarlı B.R. |
| 9 | Üzgüçülük hovuzlarında suyun keyfiyyətinin təyini üsulu | Suyun təmizlənməsi. 2024. № 1 | Cabbarlı B.R. |
| 10 | Su təmizləyici qurğulara verilən suyun permanqanatın oksidləşmə indeksinin onlayn qiymətləndirilməsi metodunun hazırlanması | Su təchizatı və sanitariya texnikası 2024. No 1 | Cabbarlı B.R. |  |

Azərbaycan Respublikası, AZ-1025, Bakı ş., Y.Səfərov küç., 27

Tel.: 489-08-94, faks: 489-08-92, [www.aef.gov.az,](http://www.aef.gov.az/) e-mail: [qrant@elmfondu.az](mailto:qrant@elmfondu.az)

**Forma 3**



**AZƏRBAYCAN ELM FONDU**

# QRANT LAYİHƏLƏRİ MÜSABİQƏSİ

**Monoqrafiya və kitablar, atlaslar və b.:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |

**Patentlər və ixtiralar:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### \*\* Lazım gəldikdə sətirlər əlavə oluna bilər

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Layihə rəhbəri** | ***Bəşirova Sevinc Məmmədhəsən qızı***  *(soyadı, adı, atasının adı)* | *İmza, tarix* |

Azərbaycan Respublikası, AZ-1025, Bakı ş., Y.Səfərov küç., 27

Tel.: 489-08-94, faks: 489-08-92, [www.aef.gov.az,](http://www.aef.gov.az/) e-mail: [qrant@elmfondu.az](mailto:qrant@elmfondu.az)