|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Sevinc( Novruzova) Rzayeva**Baş müəllimC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *sevincnovruzova@ndu.edu.az* *sevincrzayeva1969@gmail.com*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 5506556+994 50 3982563 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1986-1991** Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ** |
|  |  C:\Users\User\Desktop\png-transparent-web-development-world-wide-web-computer-icons-website-world-wide-web-icon-globe-with-arrow-logo-miscellaneous-web-design-logo-thumbnail.png | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\images (1).png | https://orcid.org/0009-0002-7335-5446 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https:// |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | https://www.webofscience.com/wos/author/record/JRX-5634-2023 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | https://scholar.google.com/citations?user=FlkojUwAAAAJ&hl=ru |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı:  | H index (Google scholar): 2 | İ |
| Dərslik: 1, proqram10 |  |  |
| Məqalə və tezis: 45 |  |
|  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | sevincrzayeva1969@gmail.com |
| **Digər e-poçt:** |  *sevincnovruzova@ndu.edu.az* |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 50 3982563  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 11-ci məhəllə, ev 25 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Bərpa olunan enerji,

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:**1991-2002 surətçıxardanNaxçıvan Alt Trikotaj fabriki |
| **2002-2009 Baş laborant**Naxçıvan Dövlət Universiteti Memarliq və mühəndislik fakültəsi |
| **2009-2016 Müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Fizika və energetika kafedrası |
| **2016-2024 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Elektroenergetika mühəndisliyi kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması, Alternativ enerji mənbələri, Kabellər, elektrik veriliş xətləri, Elektrik sistemlərinin və avadanlıqlarının mühafizəsi, Elektrik sistemlərində ifrat gərginliklər | Enerji və enerji resursları, Elektrik sistemlərinin istismarı,Elektrik sistem və şəbəkələri, |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

**Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:**

1.Возобновляемые источники энергии в электроэнергетике Нахчыванской Автономной Республики. Науково-прикладний журнал. Iнститут Вıдновлюванноi Eнергетики НАНУ. Вıдновлювана Eнергетика. Киeв, 2018 № 1(52) M.Ə.Rzayev

2. Solar Energy Resources of Nakhchivan, Bulletin of Science and Practice ©Издательский центр «Наука и практика», 2021 Нижневартовск, Россия

3. Medical Biological Properties of Sunlight and its Applications European Journal of Technical and Natural Sciences. Vienna, Austria-2022 №3-4 Ş.K.Kazımov,A.A.Quliyeva

4. . Роль Оптических Генераторов В Областйах Естествознанияа и Техники <<Интернаука». Москва 2022. №27(250). Ş.K.Kazımov A.A.Quliyeva

5. Renewable energy and investment policy. Universum: технические науки 4(109) Москва-2023 Выпуск: 4(109) Апрель 2023 Часть 8

6. Снижение потер по параметрам по трансформаторного масла. Федеральный журнал“ Наука, техника и образование moskva-2023 №2(90)

7. Перенапряжения в природе и способы защиты от них. Международный журнал Гуманитарных и естественных наук Новосибирск Июнь 2024 *№ 6-3 (93)*

**9.** Перенапряжения в природе и способы защиты от них. Международный журнал Гуманитарных и естественных наук *№ 6-3 (93)* Новосибирск Июнь 2024

 **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:**

1.Energetikada innovasiya. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası Naxçıvan-2012№1 (43)

2. Alternativ enerji mənbələri. Naxçıvan Müəllimlər İnstutunun Xəbərləri. Naxçıvan-2009№4(20) Ş.Kazımov M.Rəcəbov

3. Nəzəri biliklərin möhkəmlənməsində texniki model­ləş­mənin rolu. Naxçıvan Müəllimlər İnstutunun Xəbərləri. Naxçıvan-2010 №1(21) M.Rəcəbov Ş.Kazımov

4. Naxçıvan Muxtar Respublikasinin enerji təhlükə­siz­li­yinin təmin edilmə­sin­də kiçik ener­getikanın imkanları. H.Əliyev adına AAHM-nin Elmi əsərlər məcməsi. Bakı: 2012 №1 (18)

5. Naxçıvan Muxtar Respublikasında külək enerji qurğularının istifadə imkanları. ATU-nin elmi əsərləri Baku-2012 , №1, Cild XI (41)2,

6. Günəş enerji çevirici qurğuları. Naxçıvan Dövlət Uni­versitetinin Elmi əsərləri ( fizika- riya­ziyyat və texniki elmlər seriyasi) Naxçıvan: 2013 Ş.Kazımov, V.Hacıyeva

7. Elektrik maşınlarının fizika qanunları ilə tədris metodikası. Naxçıvan Müəl­limlər İnstitutunun Xəbərləri. Naxçıvan-2011 №3 Ş.Kazımov,

8. Naxçıvan Muxtar Respublikasında külək enerji qurğularının istifadə imkanları. ATU-nun elmi əsərləri, fundamental elmlər Bakı, 2012 № 1, Cild XI (41),

9. Naxçıvan MR-in enerji təminatında hidroenergetikanın rolu. “NDU-nun elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası. Naxçıvan-2014 № 3 (59 Səfərov Y. Kazımov Ş.

10. Elektrik emissiya-üsulla enerji çevirən günəş qurğuları. NDU-nun elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası. Naxçıvan, 2014 № 7 (63), Ş.Kazımov, V.Hacıyeva

11. Lazer şüaları əsasında qurulan cihaz və avadanlıqların iqtisadi səmərəliliyi, tədbiq olunma sahələri. Peşə təhsili və insan kapitalı Elmi praktiki,metodiki jurnal Bakı – 2019 Ş.Kazımov,

12. Günəş elektrik stansiyası. NDU-nun elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası. Naxçıvan, 2015, № 5 (73), Kazımov Ş. Hacıyeva V.

13. Fotoelektrik üsulla enerji çevirən günəş qurğuları. NDU-nun elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası Naxçıvan, 2015 № 9 (65) Kazımov Ş, Mirişli F.

Hacıyeva V.

14. Azərbaycan Respublikasında geotermal enerjidən istifadə imkanları. NDU-nun elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası Naxçıvan, 2016 № 6 (76) Nuriyev M. Kazımov Ş, Hacıyeva V

15. *Ag04Cu1,6Te* kristallarda faza keçidi. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Naxçıvan: Qeyrət, 2011, № 1(35), s. 71-73, 3s, Ş.Kazımov

16. Müasir dövrdə alternativ enerji mənbələrindən elektrik enerjisinin alınması yolları. Peşə təhsili və insan kapitalı Elmi praktiki,metodiki jurnal Bakı – 2020 Cild3 №4

17. Yarımkeçirici tristorların elektrotexniki şəbəkədə rolu və tətbiqolunma sahələri. Peşə təhsili və insan kapitalı Elmi praktiki,metodiki jurnal Bakı – 2021 Cild4 №4

18. Naxçıvan MR-in relyefinə uyğun hidroenerji ehtiyatları, Naxçıvan Dövlət Uni­versitetinin Elmi əsərləri Naxçıvan-2017 №7(88) Ş.K.Kazımov, V.İ.Hacıyeva

19. Külək enerji ehtiyatları. NDU-nun elmi əsərləri, fizika-riyaziyyat və texniki elmləri seriyası. Naxçıvan, 2016 № 6 (76) Nuriyev M,Kazımov Ş, Hacıyeva V

20. Günəş şüalarının fiziki-bioloji xassələri və tətbiq sahələri. Peşə təhsili və insan kapitalı Elmi-praktiki, metodiki jurnal Bakı-2021 Cild4,№2 Ş.K.Kazımov

21. Alternativ energetikada işçi cisim və xassələri. NDU Elmi əsərlər jurnalı Qeyrət Naxçıvan- 2023 №4(125) Ə.Ağayev

22. Günəş enerji qurgularının səmərəliliyinin artırılması. Peşə təhsili və insan kapitalı Elmi-praktiki, metodiki jurnal Bakı-2023 Cild6 №4

**Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:**

1. İnnovasiya texnologiyaları və tarif siyasəti. Azərbaycan Texniki Universiteti. “Azərbaycanda yüksək texnologiyaların texniki-iqtisadi problemləri” mövzusunda Respublika elmi konfransının materiaları Bakı-2013№2 (28) M.Ə.Rzayev
2. Naxçıvan Muxtar Respublikasının hidroenerji resusları. Azərbaycan xalqının Ümum­imilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 90 illiyinə həsr edilmiş gənc tədqi­qat­çı­la­rın 1-ci beynəlxalq kon­fransı. Qafqaz Universiteti 26-27 aprel Bakı-2013, M.Rzayev. Ş. Nəsirov
3. Külək enerjisi potensialı və ondan istifadə perspektivləri. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların Azərbaycan xalqının umummilli lideri H.Əliyevin 90 illiyinə həsr olunmuş “Azərbaycan 2020: neft-qaz sənayesinin inkişaf perspektivləri” elmi-praktiki konfransın materialları Bakı, ADNA, 2013,
4. Альтернативные энергетические ресурсы Нахчыванской Автономной Республики**.** Материалы «Физико-технической проблемы энергетики и пути их решения» . Харьковский Национальный университет имени В.Н.Каразина Харьков, 2014 M.Ə.Rzayev
5. Солнечные энергетические ресурсы Нахчыванской Автономной Республики. Материалы XVIII международной научно-практической конференции по тему «Возобновляемая энергетика и энергоэффективность в XXI века». Киев, 2017 M.Ə.Rzayev
6. Naxçıvan Dövlət Universitetində Elektroenergetika ixtisasının maddi -tex­tiki bazası gündən-günə zənginləşir. Naxçıvan Dövlət Universiteti 50 ildə. Elmi Konferansın materialları. Naxçıvan: Qeyrət, 2017 Ş.K.Kazımov, V.İ.Hacıyeva
7. Bərpa olunan enerji və yaşıl tarif siyasəti. Gələcəyin Energetikası Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları ADNSU Bakı-2019 №+2(118) N.A.Yusifbəyli, M.Ə.Rzayev, Ş.N.Nəsirov
8. Elektrotexniki materiallar. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. “Mü­a­sir təlim metodları və yeni pedoqoji texnologiyanın təlim –tərbiyə prose­sində tət­biqi” mövzu­sunda elmi –praktik konfransin mate­rialları. Naxçıvan-2011 M.Rəcəbov
9. Günəş EnerjisininAlınmasının Əyani Vasitələrlə Tədrisi. Energetika ixtisasları üzrə kadr hazırlıgının aktual məsələləri Respublika Elmi Konfransı 25-26 noyabr Sumqayıt 2021
10. Günəş enerjisinin termoemissiya üsulu ilə elektrik enerjisinə çevrilməsi. Respublika elmi konfransını materialları Naxçıvan-2023 Ş.K.Kazımov.Ş.Z. Babayev
11. Plazma, onun xassələri və texnikaya tətbiqinin bəzi məsələləri. Respublika elmi konfransını materialları. Naxçıvan-2022 T.T.Nadirova
12. Energetikada enerji çevrici qurguların fizikası. Respublika elmi konfransını materialları. Naxçıvan-2022 T.T.Nadirova
13. Qeyri səlis çoxlüqların mühəndis işlərinə tətbiqi . Elektroenergetikanın müasir problemləri və inkişaf perspektivləri . Beynəlxalq elmi-texniki konfransın məruzə materialları.Bakı-2022 M.Ə. Rzayev
14. Bərpa olunan enerji və investisiya siyasəti. Batman enerji zirvəsi Batman universiteti və ADNSU-nun birlikdə keçirdiyi konqres. Batman-2022

 15.Azərbaycanın geotermal energi potensialı. Azerbaijan journalof Physics FİZİKA Fizikanın aktual problemləri Naxçıvan-2024 5-8 iyun

1. Qərbi Azərbaycanın bərpa olunan enerji mənbələri. Qərbi Azərbaycana qayıdış elmi konfransı Naxçıvan 2024
2. Azərbaycanın geotermal energi potensialı Azerbaijan journalof Physics .Fizikanın aktual problemləri 5-8 iyun 2024 Naxçıvan

18.Qərbi Azərbaycanın bərpa olunan enerji mənbələri. Qərbi Azərbaycana qayıdış elmi konfransı Naxçıvan 2024

19. **Agilli şəbəkələr və agıllı elektrik stansiyaları Süni intelekt: Nəzəriyyədən praktikaya Beynəlxalq Elmi Konfransı 17-18 sentyabr 2024 Naxçıvan**

20. **Hidroenergetika Sahəsində Səmərəliliyin Yüksəldilməsi Qloballaşma şəraitində yeni nəsl universitetlərdə müəllim hazırlığının əsas hədəfləri Respublika elmi konfransı 20 dekabr 2024 Quba–Azərbaycan**

 21. **Fuzzy Linear Programming Problems and Application of Neural Network to its Solution The 9th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications 27-29 August 2024 Istanbul, Türkiye**

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** |  |
|  |
| **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA****ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR****ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | sevincrzayeva1969@gmail.com *sevincnovruzova@ndu.edu.az* |
| **Digər e-poçt:** |
|  **Web səhifəsi:** |
| **İş telefonu** |
| **Mobil:** | +994 503982563  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 11-ci məhəllə, ev 25 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**