



Asudə Məmmədəli qızı Abdurrahmanova

Baş müəllim

asuda.abdurrahmanova@mdu.edu.az

tel: 050 218 08 42

Ali təhsil statusu:

Dərəcə	Fakültə \ İxtisas	Təhsil aldığı yer	İl
Bakalavriat	İnformasiyanın işlənməsi və idarəetmənin avtomatlaşdırılmış sistemləri	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2005
Magistratura	İnformasiya emalı və idarəetmənin avtomatlaşdırılmış sistemləri	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2007

Magistrlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Qeyri-stasionar dinamik obyektin adaptiv AİS-nin qeyri-səlis tənzimlənən əks əlaqələr əsasında sintezi və onun MATLAB mühitində modelləşdirilməsi, Rəhbər: t.e.d., prof. Səyyəddin Məşədi oğlu Cəfərov.

Doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Neft quyularının hasilatının ölçülməsinin yeni üsullarının işlənməsi, Rəhbər: t.e.d., prof. Abbas Heydər oğlu Rzayev

Gördüyü vəzifələr:

Vəzifəsi	İşlədiyi yer	İl
Laborant	İnformasiya texnologiyaları kafedrası, Mingəçevir Dövlət Universiteti	2007-2008
Böyük laborant	İnformasiya texnologiyaları kafedrası, Mingəçevir Dövlət Universiteti	2008-2009
Müəllim	İnformasiya texnologiyaları kafedrası, Mingəçevir Dövlət Universiteti	2009-2018
Baş müəllim	İnformasiya texnologiyaları kafedrası, Mingəçevir Dövlət Universiteti	2018-...

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

A. Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

A1. Аб.Г.Рзаев, Г.А.Гулуев, Ас.Г.Рзаев, С.Р.Расулов, А.М.Абдурахманова, "Косвенный метод измерения дебита продукции нефтяных скважин.", Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, М.: ОАО "ВНИОЭНГ", 2015, №7, с.16-18

A2. Аб.Г.Рзаев, Г.А.Гулуев, С.Р.Расулов, А.М.Абдурахманова, " Измерение дебита нефтяных скважин.", Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, М.: ОАО "ВНИОЭНГ", 2016, №7, с.26-29

A3. Аб.Г.Рзаев, С.Р.Расулов, А.М.Абдурахманова, "Исследование диагностики состояния глубинного насоса.", Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, М.: ОАО "ВНИОЭНГ", 2016, №10, с.8-9

A4. Аб.Г.Рзаев, С.Р.Расулов, В.В.Оруджев, А.М.Абдурахманова, "Исследование диагностики состояния глубинного насоса.", Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М.: ОАО "ВНИОЭНГ", 2017, №4, с.18-21

B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:

B1. A. Rzayev, G. Guluyev and A. Abdurrachmanova, "Indirect method measuring oil well debit," 2012 IV International Conference "Problems of Cybernetics and Informatics" (PCI), 2012, pp. 1-3, doi: 10.1109/ICPCI.2012.6486364.

B2. Rzayev A., Guluyev G., Bikes A., Asude A. (2013) Determining Oil Well Debit Using Outlet Temperature Information Processing. In: Xu J., Yasinzai M., Lev B. (eds) Proceedings of the Sixth International Conference on Management Science and Engineering Management. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 185. Springer, London. https://doi.org/10.1007/978-1-4471-4600-1_4

B3. A.M.Abdurrahmanova, Ş.N.Nəsirova, Ə.K.Əhmədova. "Veb-layihələrin inkişafının müasir tendensiyaları.", "Davamlı inkişaf strategiyası: global trendlər, milli təcrübələr və yeni hədəflər", Beynəlxalq Elmi Konfrans (10-11 dekabr 2021-ci il)

C. Milli/beynəlxalq kitablar/Monografia və ya kitablardakı fəsilələr:

C1. Mustafayeva A.M., İsrailova E.N., Əliyeva A.Ə., Abdurrahmanova A.M., Xəlilov E.O., Baxşiyeva G.S., "MICROSOFT TEAMS" proqramı və onun istifadə qaydaları üzrə metodik göstəriş" MDU, İnformasiya texnologiyaları mərkəzi, 2020

D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr :

D1. A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının hasilatının ənənəvi üsullarla ölçülməsi", Azərbaycan neft təsərrüfatı jurnalı, №7-8, Bakı, 2017, s. 44-47

E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:

E1. A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının hasilatının ölçülməsində istifadə edilən üsul və vasitələr", Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları mövzusunda III Respublika Elmi Konfransının materialları, Sumqayıt-2016, s. 193-195

E2. A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının hasilatının ölçülməsində istifadə edilən üsul və vasitələr.", Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları mövzusunda III Respublika Elmi Konfransının materialları, Sumqayıt-2016, s. 193-195

E3. A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının hasilatının ölçülməsi məsələsinin həlli variantları.", Qloballaşma və regional inteqrasiya mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları, Mingəçevir-2016, s. 330-332

E4. A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının debitinin avtomatik ölçülməsi sistemi.", Elm və texnikanın müasir problemləri və inkişaf perspektivləri mövzusunda elmi konfransın materialları, Mingəçevir, 2017, s. 83-85

E5. A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının debitinin hesablanması üsulları.", Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir, 2018, s.332-333

E6. A.M.Abdurrahmanova, "Dolayı üsullardan istifadə etməklə neft quyularının debitinin təyin edilməsi.", Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XXIII Respublika Elmi Konfransı, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, 3-4 dekabr 2019-cu il, s. 191-192

E7. A.M.Abdurrahmanova, "Qabaqcıl texnologiyalardan istifadə etməklə neft quyularının debitinin ölçülməsinin dolayı üsulları.", "Şəxsiyyət, cəmiyyət, dövlət: qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar" mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları, 6-7 dekabr 2019-cu il, Mingəçevir Dövlət Universiteti, MİQ Poliqrafiya ofisi, s. 493-496

E8. A.H.Rzayev, .A.M.Abdurrahmanova, "Neft quyularının hasilatının ölçülməsinin dolayı üsulu.", "Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar: reallıqlar və müasir çağırışlar" mövzusunda Respublika Elmi konfransının materialları. Mingəçevir. 2020, s. 36-37

E9. E.N.İsrafilova, A.M.Mustafayeva, A.M.Abdurrahmanova, "İnformasiya təhlükəsizliyinin təminatında süni intellektin rolu.", İnformasiya təhlükəsizliyi: problemlər və perspektivlər mövzusunda həsr olunmuş beynəlxalq konfrans. Azərbaycan Universiteti, 22 oktyabr 2021-ci il

F. Digər nəşrlər:

F1. A.H.Rzayev, A.M.Abdurrahmanova, "Quyu boyu temperatur paylanması görə neftin debitinin təyin edilməsi.", Mingəçevir Dövlət Universiteti, Dayanıqlı inkişaf, cild 1, №2, 2021, s. 112-116