

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Мирғалиқызы Толқыш**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56705372700

Web of Science Researcher ID: AAS-3424-2020

ORCID: 0000-0002-0248-9220

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Modelling the Influence of Ground Surface Relief on Electric Sounding Curves Using the Integral Equations Method	статья	Mathematical Problems in Engineering. - Volume 2017, Article ID 9079475. https://doi.org/10.1155/2017/9079475 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85027359998&origin=resultslist	SJR 0.268 (2017), Q2, Engineering (miscellaneous) (2017)	Journal Citation Indicator 0.42	CiteScore 1.7 (2017), 65%, Engineering: General Engineering (2017)	Mukanova B., <u>Mirgalikyzy T.</u> , Rakisheva D.	Соавтор
2	Evaluation of the 3D Topographic Effect of Homogeneous and Inhomogeneous Media on the Results of 2D Inversion of Electrical Resistivity Tomography Data	статья	Modelling and Simulation in Engineering. – Volume 2022, Article ID 5196686. https://doi.org/10.1155/2022/5196686 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127517357&origin=resultslist	SJR 0.311 (2022), Q2, Engineering (miscellaneous) (2022)	Journal Citation Indicator 0.51	CiteScore 3.0 (2022), 62%, Engineering: General Engineering (2022)	Turarova M.K., <u>Mirgalikyzy T.</u> , Mukanova B.G., Modin I.N., Kaznacheev P.A.	Автор для корреспонденции

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
09.04.2024



Т. Мирғалиқызы

Л.М. Шайкенова

**Список научных трудов
Мирғалиқызы Толқын
в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом**

1 №	2 Наименование	3 Вид работ ы	4 Выходные данные	5 Объём, п.л. или стр.	6 Ф.И.О. Соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Аппроксимация поверхности рельефа дневной поверхности методом RBF	Печ.	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. - Алматы, 2017. - №1(365). - С. 210-215. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/168/296	6 стр.	Ракишева Д.С., Муқанова Б.Г.
2.	Геофизикалық зерттеулер жүргізуге арналған 3D есептеу торын автоматты тұрғызу алгоритмі	Печ.	ПМУ хабаршысы. Энергетикалық сериясы. - Павлодар, 2017. - №1. - Б. 272-279. https://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/149.pdf	4 стр.	Түлегенова А.
3.	Физическое моделирование электрической томографии на поверхности со сложным рельефом	Печ.	Инженерные изыскания. - Москва, 2017. - №11(XI). - С. 56-65. DOI: 10.25296/1997-8650-2017-11-56-65 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32538035	10 стр.	Баранчук К.И., Модин И.Н., Муқанова Б.Г.
4.	Numerical aspects of the adaptive computational grid in solving the problems of electrical prospecting with direct current	Печ.	International Journal of mathematics and physics. - 2018. - №2(9). - P. 4-12. DOI: 10.26577/ijmph.2018.v9i2.259	9 стр.	Mukanova B., Turarova M.
5.	Численный алгоритм решения задач электрического зондирования среды с рельефом земной поверхности	Печ.	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. - Алматы, 2018. - №4(100). - С. 103-116. DOI: 10.26577/JMMCS-2018-4-561	14 стр.	Муқанова Б.Г.
6.	Creation and testing of a new mathematical software for processing georadar data	Печ.	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. - 2019. - 4(7). - P. 86-99. DOI: 10.32523/2306-6172-2019-7-4-86-99	14 стр.	Iskakov K.T., Tokseit D.K., Oralbekova Z.O.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
09.01.2024



Т. Мирғалиқызы

Л.М. Шайкенова

1	2	3	4	5	6
7.	2D инверсия и интерпретация данных исследования электрической томографией в городище «Опаков» Калужской области	Печ.	Вестник КазНУ. Технические науки. - Алматы, 2020. - №3(139). - С. 134-141. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58	8 стр.	Турарова М.К., Модин И.Н.
8.	Алгоритм расчета электрического поля методом интегральных уравнений в проводящей среде с 3D локальной неоднородностью и неровным рельефом поверхности земли	Печ.	Вестник КБТУ. Физико-математические и технические науки. - Алматы, 2020. - 2(17). - С. 205-217. https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/175/175	13 стр.	Турарова М.К., Казначеев П.А., Муканова Б.Г., Модин И.Н.
9.	Решение прямой и обратной задач управления кинематикой робота на примере платформы Стюарта	Печ.	Вестник КазАТК. - Алматы, 2020. - №3(114). - С. 334-341. https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/2/2	8 стр.	Танырбергенова К.И.
10.	Использование методов интервального анализа в задаче аппроксимации рабочей области робота-манипулятора	Печ.	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. - Павлодар, 2020. - №3. - С. 315-326. https://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/articles/4b15c98f5c3a6d19016806362809f937/Танырбергенова_К.И.,_Мирғалиқызы_Т._Энергетика_3,2020.pdf	12 стр.	Танырбергенова К.И.
11.	Разработка алгоритмов аппроксимации рабочей области робота-многозвенника	Печ.	Вестник ЕНУ. Техника и технические науки. - 2020. - №4(133). - С. 16-27. https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/179/158	12 стр.	Танырбергенова К.И.
12.	Методика исключения влияния рельефа при интерпретации данных электрической томографии	Печ.	Новости науки Казахстана. - Алматы, 2020. - №2(144). - С. 37-48. https://www.vestnik.nauka.kz/wp-content/uploads/18-08-ННК_2_2020_ot-Nurzat-B-ПЕЧАТЬ.pdf	12 стр.	Муканова Б.Г., Турарова М.К., Модин И.Н.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
09.04.2024



Т. Мирғалиқызы

Л.М. Шайкенова

1	2	3	4	5	6
13.	Detection of the Corner Structures in Images by Scalable Masks	Печ.	Journal of Applied and Industrial Mathematics. - 2020. - №1(14). - P. 73-84. DOI: 10.1134/S1990478920010081 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082401756&origin=resultslist	12 стр.	Kazantsev I.G., Mukhametzhanova B.O., Iskakov K.T.
14.	Обзор современных геофизических методов исследования скважин	Печ.	Труды Университета. Раздел «Геотехнологии. Безопасность жизнедеятельности». - 2021. - №1(82). - С. 94-99. DOI: 10.52209/1609-1825_2021_1_75 http://tu.kstu.kz/archive/issue/5?page=2 http://tu.kstu.kz/publication/publication/download/16	6 стр.	Шахатова А.Т.
15.	Анализ современных программных обеспечений для интерпретаций радарограмм	Печ.	Труды Университета. Раздел «Автоматика. Энергетика. Управление». - 2021. - №3(84). - С. 275-279. DOI: 10.52209/1609-1825_2021_3_275 http://tu.kstu.kz/archive/issue/89?page=5 http://tu.kstu.kz/publication/publication/download/117	5 стр.	Шахатова А.Т.
16.	Elimination Of The Ground Surface Topographic Effect In The 2d Inversion Results Of Electrical Resistivity Tomography Data	Печ.	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. - 2022. - №3(10). - P. 84-104. DOI: 10.32523/2306-6172-2022-10-3-84-104	20 стр.	Turarova M.K., Mukanova B.G., Modin I.N.
17.	Application of The Complex of Geophysical Methods To Investigate the K-25 Reservoir Earth Dam in the Republic of Kazakhstan	Печ.	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. - 2022. - №3(333). - P. 39-48. DOI: https://doi.org/10.18799/24131830/2022/3/3257 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128843226&origin=resultslist	10 стр.	Akhmetov, Y.M., Assemov, K.M., Mukanova, B.G., Ashirov, B.M., Zholdybaev, A.K.
18.	Recovering of the reservoir conductivity by measurements on the surface using gpr data	Печ.	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. - 2023. - 1(11). - P. 124-138. DOI: 10.32523/2306-6172-2023-11-1-124-138	12 стр.	Shishlenin M.A., Shakhatova A.T.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
09.01.2024



Т. Мирғалиқызы

Л.М. Шайкенова

1	2	3	4	5	6
19.	Алгоритм совмещенной постановки обратной задачи определения проводимости в околоскважинном пространстве	Печ.	Труды Университета. Раздел «Автоматика. Энергетика. Информационно-коммуникационные технологии». - 2023. - №1(90). - С. 430-434. DOI: 10.52209/1609-1825_2023_1_430 http://tu.kstu.kz/archive/issue/96?page=7 http://tu.kstu.kz/publication/publication/download/494	5 стр.	Шахатова А.Т.
20.	Electrical impedance tomography for model relief forms (программа для ЭВМ)	Свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2314 от 13 октября 2017 г. МИО РК.		Муканова Б.Г., Азимова Д.Н.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
09.01.2024



Т. Мирғалиқызы

Л.М. Шайкенова