

СПИСОК

научных и научно-методических трудов

Абдуллина Айгерим Каиржановна

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международных изданиях, входящие в базу Scopus/Clarivate Analytics/Web of Science					
1	Geoelectrical model of the Earth's crust along the Shu-Sarysu geotraverse according to magnetotelluric soundings	печатный	Наукові Вісник Національного Нігмучоно Університету, 2023, №3, Рр. 3–10. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/005	0,38 п.л.	Умігова Г.К., Кагренко А.Н., Мауссутбаева А.Д.
2	Prospects for the detection of structures with hydrocarbon deposits along the geotraverse in the Shu-Sarysu sedimentary basin	печатный	Наукові Вісник Національного Нігмучоно Університету, 2023, №5, Рр. 27–33. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-5/027	0,44 п.л.	Ротнов V.S., Кагренко А.Н., Мауссутбаева А.Д., Мадішева Р.К.

Соискатель

Ученый секретарь

А.К. Абдуллина

А.А. Жижигте



В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК

3	Высокоточная аэромагнитометрическая съемка на геотраверсе Шу-Сарысу	печатный	Нефть и газ. – Алматы, 2023, № 3(135), С.52-67 ISSN 1562-2932 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-3.04	0,94 п.л. Г.К. Умирова, В.С. Портнов, А.Д. Маусымбаева
4	Comprehensive analysis of magnetic and gravity data based on volumetric gravity-magnetic modeling along the geotraverse in the Shu-Sarysu sedimentary basin	печатный	Вісник кійвського національного університету імені Тараса Шевченка, Київ, 2023, №3(102), С.31-37 ISSN 1728-2713, E-ISSN 2079-9063 Web of Science, IF: 0, Q4 https://doi.org/10.17721/1728-2713.102.05	0,44 п.л. Г. Умірова, А. Маусымбаева, V. Портнов

Соискатель
Ученый секретарь



А.К. Абдуллина
А.А. Жижите

В материалах международных конференций

5	Углеводородный потенциал Шу-Сарысуйского осадочного бассейна	печатный	Группы Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и промышленности – основа реализации Плана нации» (Салтыновские чтения №14). – Караганда, 2022. – Ч.2. - С. 119-120.	0,13 п.л.	Маусымбаева А.Д.
6	Закономерности расширения и краткая характеристика типов коллекторов в Шу-Сарысуйском осадочном бассейне	печатный	Группы Международной научно-практической конференции «XV Салтыновские чтения. Интеграция образования, науки и промышленности». - Караганда: Карту имени Абылкаса Салтынова, 2023. – Ч.2. - С. 521-523.	0,19 п.л.	Маусымбаева А.Д.
7	Перспективы развития Шу-Сарысуйского осадочного бассейна	печатный	XVIII Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022: CENTRAL ASIA». - Астана, 2022. - С.11-14.	0,25 п.л.	Маусымбаева А.Д.
8	Литолого-налогоографическая обстановка Шу-Сарысуйского осадочного бассейна	печатный	XXX международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов». - Москва, 2023.	0,06 п.л.	
Патенты					
9	Радиоизотопный способ определения возраста минералов		Патент на изобретение Республики Казахстан № 36237 от 26.11.2021 г.		Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Исатаева Ф.М., и др.

Соискатель
Ученый секретарь



А.К. Абдуллина
А.А. Жижигте