СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Умировой Гульзады Кубашевны, докторанта PhD кафедры геофизики Института Геологии и Нефтегазового дела имени К.Т.Турысова

Казахского национального технического исследовательского университета имени К.И.Сатпаева

No	Наименование	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
Π/Π		работы		в п.л	
	2	3	4	5	6
1	Magnetotelluric soundings for estimating the oil- and-gas content of the Mesozoic complex in Western Kazakhstan	Статья	(Scopus) ISSN 0145-8752, Moscow University Geology Bulletin, 2016, Vol. 71, No. 5, pp. 361- 367	0,25	S.A.Istekova, I.N. Modin,
2	An Automated System for Gravimetric Monitoring of Oil and Gas Deposits	Доклад	(Scopus) Springer International Publishing AG 2016 A.V. Chugunov et al. (Eds.): DTGS 2016, CCIS 674, pp. 585-595,	0,75	Assem Nazirova, Farida Abdoldina, Murat Aymahanov, Ravil Muhamedyev
3	Geological Interpretation of MT Data in Combination with GIS Data and Seismic Surveys in Caspian Depression in Kazakhstan.	Доклад	(Scopus) 7 th Saint Petersburg International Conference & Exhibition Understanding the Harmony of the Earth's Resources through Integration of Geosciences Saint Petersburg, Russia, 11-14 April 2016, -5 c	0,25	Истекова С.А., Модин И.Н.
4	Characteristics of Seismic Data Used To Study the Reservoir of South Torgay Oil and Gas Basin	Статья	International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology Vol. 3, Issue 11, November 201414 c.	1	Istekova S.A
5	Data processing Automation of Geodynamic Monitoring on an Oil and Gas Field	Статья	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. Серия математика, механика, информатика. №3(86)2015. Часть IV74-82 с.	1	Farida Abdoldina, Asem Berdibaeva

«10» мая 2017 г.

Автор ____

Заверяю:

Главный ученый секреторь

ОУС КазНИТУ и КБГ

Г.К.Умирова

Д КСабитова

1	2	3	4	5	6
6	Особенности использования сейсмических данных при изучении резервуаров Южно-Торгайского нефтегазоносного бассейна	Статья.	Весник, ГИН, Алматы, 2014 г, №46с.	0,25	Истекова С.А.
7	Геофизические исследования геологического строения и оценки нефтегазоносности юго-востока Прикаспийской впадины	Статья	Весник, КазНТУ, Алматы, 2015 г, №43-13с.	0,75	Истекова С.А. Байгазиева Г.Т.
8	Features of use of seisvic data when studing Southern Torgay oil and gas reservoures.	Статья	Herald of the Kazakh-British Technicfl University, №1 (36), март 2016 г12-21 стр	0,75	-
9	Магнитотеллурические зондирования при оценке нефтегазоносности мезозойского комплекса Западного Казахстана	Статья	Вестник Моск. Ун-та. Сер. 4. Геология. 2016. № 4	0,75	С.А. Истекова, И.Н. Модин
10	Построение функциональной модели процесса обработки данных гравиметрического мониторинга	Доклад	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана». – Алматы: КазНТУ, апрель 2014г5 с.	0,25	Ахатова К.А., Берлибаева А.Б., Абдолдина Ф.Н
11	Характеристика коллекторских свойств продуктивных горизонтов по керну и ГИС в терригенных отложениях месторождений нефти и газа,	Доклад	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана», Алматы, КазНТУ, 2015г, №46 с.	0,25	А.Т.Ниязова, Е.М.Ахметов

«10» мая 2017 г. Автор Учу

Г.К.Умирова

Заверяю: Главный ученый секретарь ОУС КазНИТУ и КВТУ

Д.КСабитова

1	2	3	4	5	6
12	Геодинамический мониторинг недр на месторождении Северные Бузачи,	Доклад	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана», Алматы, КазНТУ, 2015г. №46 с.	0,25	Сапарбекова М.А., Ахметов Е.М.
13	Результаты комплексной интерпретации данных сейсморазведки, высокоточной гравиразведки на месторождении XX	Доклад	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации говой экономической политики Казахстана», Алматы, КазНТУ, 2015г. №424-30 с	0,25	Кудайбергенова С.С., Закария М.
14	Результаты магнитотеллурических исследований при изучении геологического строения и оценке нефтегазоносности мезозойского комплекса Западного Казахстана	Доклад	Весник ГИН, Материалы международной конференции «Геология, минерагения и перспективы развития минерально-сырьевых ресурсов РК», посвященной 75-летию ГИН имени К.И.Сатпаева, 2015, 26-27 ноября, -606-612 с.	0,25	Истекова С.А., Модин И.Н.
15	Методика и интерпретации и результаты МТ-зондирования в пределах Каратон-Саркамысского блока Прикаспийской впадины в Казахстане	Доклад	Труды X Международной научно-практической конференции «Научные перспективы 21 века. Достижения и перспективы нового столетия», Россия, Новосибирск, III (10), 17-18 апреля 2015 г118-123 с.	0,25	Истекова С.А., Г.Байгазиева
16	Перспективы развития нефтегазовой отрасли в Казахстане.	Тезисы	Труды 8 Казахстанско-Российской Научно-Практической конференции «Математическое моделирование в научно-практических и экологических проблемах нефтегазовой отрасли», Атырау, (20-21 июня 2014г.). — Атырау: Атырауский институт нефти и газа МОН РК	0,5	Истекова С.А

«10» мая 2017 г. Автор

Г.К.Умирова

Заверяю: Главный ученый секретарь ОУС КазНИТУ и КБТУ

Д.КСабитова