

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта PhD Тулемисовой Жамал Сериковны
специальности «6Д070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»
кафедры «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»
Института Геологии и Нефтегазового дела им. К.Турысова
Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные		Объем в п.л.	Соавторы
			Статьи в международных рецензируемых научных журналах	4		
1	Comparative characteristics and conditions of formation of hydrocarbons sediment traps in the West Siberian, Shu-Sarysu and Caspian basins	печатный/ электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences Volume 2, Number 422 (2017), P.56-61. ISSN 2224-5278	0,4		
2	Features of the Material Composition of the Main Oil and Gas Complex of the Shu-Sarysu Basin	печатный/ электронный	International Journal of Engineering Research and Technology. Volume 13, Number 5 (2020), PP. 1045-1056 © International Research Publication House. ISSN 0974-3154	0,8	Korobkin V.V.	
			Пропентиль – 26, Q4 Пропентиль – 11, Q3			
3	Geodynamic conditions of formation of sedimentary basins of South Kazakhstan (Shu-Sarysu, Pre-balkhash, Ili) –	печатный/ электронный	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. V.319. Iss.1. – Article number 012021. doi:10.1088/1755-1315/319/1/012020 Пропентиль – 30, Q3	0,93	Buslov M.M.	

Ж.С. Тулемисова 2020 г.

Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь УС
НАО «КазНИГУ им. К.И.Сатпаева»



Ж.С. Тулемисова

Д.К. Наурызбаева

1	2	3	4	5	6
4	Data of studying the content of organic matter in deposits of the stone-perm separation of the southwestern part of the Shu-Sarysu basin. –	печатный/ электронный	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. V.319. Iss.1. – Article number 012020. doi:10.1088/1755-1315/319/1/012021	0,8	Buslov M.M., Bekmukhametova Z.A.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
5	Особенности геодинамической эволюции главных нефтегазоносных бассейнов Казахстана в палеозое	печатный/ электронный	Вестник КБТУ. Серия нефтегазовая инженерия – Алматы, 2017. –№4 (43).– С.52-61. ISSN 1998-6688.	0,66	Коробкин В.В.
6	Корреляция стратиграфического разреза с оценкой прогнозных ресурсов углеводородного сырья осадочных бассейнов Южного Казахстана(Шу-Сарысуйского, Илийского и Прибалханского)	печатный/ электронный	Вестник КБТУ. – Алматы, 2019. – № 4(51). – С. 177-185. ISSN 1998-6688.	0,6	Коробкин B.B., Буслов М.М.
7	Возможности по использованию высокоточной магниторазведки, гравиразведки и электроразведки при поисках углеводородного сырья	печатный/ электронный	Вестник КБТУ. Алматы, 2019. – № 4(51). – С. 185-193. ISSN 1998-6688.	0,6	Бекмухаметова З.А.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
8	О роли современных геофизических методов при поисках залежей углеводородного сырья	печатный/ электронный	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез.докл. VII Международного симпозиума. – Бишкек, 2017. – С.154-160. ISBN 978-9967-12-656-5	0,47	Трипольский В.П., Коробкин В.В.
9	Геодинамические условия формирования главных нефтегазоносных бассейнов Казахстана в палеозое	печатный/ электронный	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез.докл. VII Международного симпозиума. – Бишкек, 2017. – С.76-80. ISBN 978-9967-12-656-5	0,33	Коробкин В.В.

«25» Октябрь 2020 г.

Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь УС
НАО «КазНИИТУ им. К.И.Саппаева»



Ж.С. Тулемисова

Д.К. Наурызбаева

1	2	3	4	5	6
10	Данные изучения вещественного состава пород комплекса чехла Ильинского бассейна	печатный/ электронный	CORRELATION OF THE ALTAIDES AND URALIDES deep structure of lithosphere, stratigraphy, magmatism, metamorphism, geodynamics and metallogeny. Materials of the 4rd International scientific conference. – Novosibirsk, 2018. – PP. 156-159. ISBN 978-5-7692-1584-1	0,26	Коробкин В.В., Саматов И.Б.
11	Сравнительная характеристика стратиграфического разреза чехла Шу-Сарысуйского бассейна и его специализация на поиски углеводородов	печатный/ электронный	CORRELATION OF THE ALTAIDES AND URALIDES deep structure of lithosphere, stratigraphy, magmatism, metamorphism, geodynamics and metallogeny. Materials of the 4rd International scientific conference. – Novosibirsk, 2018. –PP. 153-156. ISBN 978-5-7692-1584-1	0,26	Коробкин В.В.
12	Специфика геологического строения и геодинамические условия формирования Шу-Сарысуйского осадочного бассейна в позднем палеозое	печатный/ электронный	«Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений» посв. 40-летию НС РАН: тез. докл. междунар. юбил. науч. конф. – Бишкек, 2018. – С. 190-193. ISBN 978-9967-12-731-9	0,26	Коробкин В.В.
13	Изучение вещественного состава пород каменноугольно-пермского разреза юго-западной части Шу-Сарысуйского нефтегазоносного бассейна	печатный/ электронный	«Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений» посв. 40-летию НС РАН: тез. докл. междунар. юбил. науч. конф. – Бишкек 2018. – С. 194-197. ISBN 978-9967-12-731-9	0,26	Коробкин В.В., Саматов И.Б.

Рук. Оксим ЭТР 2020 г.
Автор работ

Заверяю:
Главный Ученый Секретарь УС
НАО «КазНИИГУ им. К.И.Сапаева»

Ж.С. Тулемисова
Д.К. Наурызбаева



1	2	3	4	5	6
14	Данное изучение сокрушаия органического вещества в отложениях каменноугольно-пермского покрова юго-западной части Центрально-Сибирского бассейна	печатный/ электронный	Матер. №. Испрос. петрограф. конф. с международным участием «Петрология метаморических и метаморфических комплексов». – Томск: Изд-во Томского ЦГПУ, Вып. 10, 2018, – С. 447–457, ISBN 978-5-89702-443-8	0,73	Коробкин Степан Н.Б.
15	Геодинамические условия формирования осадочных бассейнов Южного Казахстана (Центрально-Сибирского, Прибалхашского, Пийского)	печатный/ электронный	Матер. №. Всерос. петрограф. конф. с международным участием «Петрология метаморических и метаморфических комплексов». – Томск: Изд-во Томского ЦГПУ, Вып. 10, 2018, – С.457-467, ISBN 978-5-89702-443-8	0,66	Коробкин В.И.
16	Венесуэльский состав и характер распределения органического вещества в зонах осадочных бассейнов	печатный/ электронный	Матер. №1 междунар. конф. молодых ученых и студентов «Современные техники и технологии в научных исследований», – Бишкек, НС РДН, 2019, – С. 392-399, ISBN 978-9967-12-794-4	0,53	Будыон М.М.
17	Оценка природных ресурсов углеводородного потенциала Центрально-Сибирского, Пийского и Прибалхашского осадочных бассейнов Южного Казахстана.	печатный/ электронный	Материалы Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы эксплуатации зрелых месторождений» 16-17 мая 2019 года. 1-том. Актау, С. 77-90, ISBN 948-601-06-1212-9	0,93	Коробкин В.В.
Авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
1	«Разработка эффективной технологии современного геолого-геофизического и петрофизического анализа для поисков, разведки и добчи в селективно-открытых (стратиграфических) ловушках нефти и газа в осадочных	Проект	«Целевое развитие университетской науки ориентированной на инновационный результат», 2011-2014 гг.		
	85	Аким Зариф	2020 г.		
Автор работ					
Заверяю:					
Главный Ученый Секретарь УС НАО «КазНИГУ им. К.Н.Сатпаева»					
Д.К. Наурызбаева					



Ж.С. Туленисова

	бассейнах Казахстана»		
2	«Оценка перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Южного Казахстана»	Проект	Бюджетная программа 120 «Грантовое финансирование научных исследований» №0112РК00470, 2012-2014 гг.;
3	«Разработка и внедрение национального программного комплекса для решения технологических проблем нефтегазовой отрасли Казахстана» Разработать инновационные технологии обработки и анализа данных космических съемок для прогнозирования нефтегазоносности и проведения поисково-оценочных работ в осадочных бассейнах Казахстана	Программно-целевое финансирование	055 «Научная и/или научно-техническая деятельность», подпрограмма 101 «Грантовое финансирование научных исследований». Информационные и телекоммуникационные технологии. 1.1 Создание и развитие космических систем и технологий. 2015-2017 гг.
4	«Формирование геодинамических моделей нефтегазоносных бассейнов Казахстана с целью выделения крупных нефтегазопромышленных зон на основе анализа современных геолого-геофизических исследований»	Программно-целевое финансирование	Целевая программа: «Решение стратегических и прикладных задач в нефтегазовой отрасли Казахстана» № ВР05236800, 2018-2020 гг.

25.01.2020
Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь УС
НАО «КазНИИТУ им. К.И.Сатпаева»



Ж.С. Тулемисова

Д.К. Наурызбаева