

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**Докторанта PhD Тулемисовой Жамал Сериковны**  
 специальности «БД070600 – 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.	Связторы
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</b>					
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 Процентиль – 26, Q4	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 Процентиль – 11, Q3	0,8	Kotobkin V.V.
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах конференций</b>					
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 Процентиль – 30, Q3	0,93	Buslov M.M.

Автор работ Ж.С. Тулемисова 2020 г.

Заверяю: Главный Ученый Секретарь УС  
 НАО «КазНИТУ 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-rem separation of the southwest part of the Shu-Sarysu basin. –	печатный/ электронный	IOR Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. V.319. Iss.1. – Article number 012020. doi:10.1088/1755-1315/319/1/012021 Прелитиль – 30, Q3	0,8	Buslov M.M., Bekmukhametova Z.A.
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</b>					
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 Прибалхашского)	печатный/ электронный	Вестник КБТУ. – Алматы, 2019. – № 4(51). – С. 177-185. ISSN 1998-6688.	0,6	Коробкин В.В., Буслов М.М.
7	Возможности по использованию магниторазведки, гравитаразведки 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.
<b>Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы</b>					
8	О роли современных высокоточных геофизических методов при поисках залежей углеводородного сырья	печатный/ электронный	Проблемы геодинамики и геэкологии 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 геэкологии внутриконтинентальных орогенов: тез.докл. VII Международного симпозиума. – Бишкек, 2017. – С.76-80. ISBN 978-9967-12-656-5	0,33	Коробкин В.В.

«23 Окм 2020 г.  
Автор работ

Заверяю:

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



Ж.С. Тулемисова

Д.К. Наурызбаева



1	2	3	4	5	6
10	Данные изучения вещественного состава переплетивного нефтематеринского комплекса пород мезозой-кайнозойского чехла Илийского бассейна	печатный/электронный	CORRELATION OF THE ALTAIDES AND URALIDES deep structure of lithosphere, stratigraphy, magmatism, metamorphism, geodynamics and metallogeny. Materials of the 4th 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 4th 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 позднепалеозое	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.

Заверено:

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

Автор работ  
2020 г.

Ж.С. Туленисова

Д.К. Наурызбаева



1	2	3	4	5	6
14	Данные изучения содержания органического вещества в отложениях каменноугольно-пермского возраста юго-западной части ШУ-Сарыарского бассейна	печатный/электронный	Матер. X Всерос. петрограф. конф. о международных участии «Петрология магматических и метаморфических комплексов», - Томск: Изд-во Томского ЦНТИ. Вып. 10, 2018, - С. 447-457, ISBN 978-5-89702-443-8	0,73	Коробкин В.В., Сиданов И.В.
15	Геодинамические условия формирования осадочных бассейнов Южного Казахстана (ШУ-Сарыарского, Прибалхашского, Илинского)	печатный/электронный	Матер. X Всерос. петрограф. конф. о международных участии «Петрология магматических и метаморфических комплексов», - Томск: Изд-во Томского ЦНТИ. Вып. 10, 2018, - С. 457-467, ISBN 978-5-89702-443-8	0,66	Коробкин В.В.
16	Вещественный состав и характер распределения органического вещества в чехлах осадочных бассейнов	печатный/электронный	Матер. XI междунар. конф. молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии и научных исследований», - Бишкек, ИС РАН, 2019, - С. 392-399, ISBN 978-9967-12-794-4	0,53	Булюп М.М.
17	Оценка прогнозных потенциалов углеводородного ШУ-Сарыарского, Илинского и Прибалхашского осадочных бассейнов Южного Казахстана.	печатный/электронный	Материалы Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы эксплуатации зрелых месторождений» 16-17 май 2019 года. 1-том. Акты. С. 77-90, ISBN 948-601-06-1212-9	0,93	Коробкин В.В.
<b>Авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</b>					
1	«Разработка эффективной технологии современного геолого-геофизического и петрофизического анализа для поисков, разведки и добычи в осадочных (стратиграфических) ловушках нефти и газа в осадочных	Проект		«Целевое развитие университетской науки ориентированной на инновационный результат», 2011-2014 гг.	

85 ОкмДБ р8 2020 г.

Автор работ

Закреплено:  
 Главный Ученый Секретарь УС  
 НАО «КазНПТУ им. К.И.Сатпаева»



Ж.С. Тулемисова  
 Д.К. Наурызбаева



	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 нефтегазоперспективных зон на основе анализа данных современных геолого-геофизических исследований»	Программно-целевое финансирование	Целевая программа: «Решение стратегических и прикладных задач в нефтегазовой отрасли Казахстана» № ВР05236800, 2018-2020 гг.

Заверяю:

«25» октября 2020 г.  
 Автор работ  
 Главный Ученый Секретарь УС  
 НАО «КазНИТУ им. К.И.Сатпаева»



Ж.С. Тулемисова  
 Д.К. Наурызбаева