

ФИО	Енсеппбаев Талгат Аблаевич		
Должность	Зав.кафедры		
Академическая карьера	Докторская степень (Доктор Геонаук)	Докторантура, У ниверситет Нанси-1, Франция	2004-2007 гг.
	Кандидат геолого-минералогических наук,	Соискатель, Государственная академия нефти и газа Им.И.М.Губкина (г. Москва)	1988-1990 гг.
	Степень бакалавра (Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, горный инженер-геолог,)	Московский институт нефтехимическо й и газовой промышленност и	1976-1981 гг.
Трудоустройство	Зав. кафедрой Геологии нефти и газа Института геологии и нефтегазового дела им. К.Турысова КазННТУ имени К.И.Сатпаева	01.06.2017	по настоящее время
	Директор Института геологии и нефтегазового дела им. К.Турысова КазННТУ имени К.И.Сатпаева	27.06.2016	31.05.2017
	Зав.кафедрой «Эксплуатация и обслуживание месторождений нефти и газа» Института геологии и нефтегазового дела им. К.Турысова	01.09.2011	26.06.2016
	Директор Института нефти и газа Директор Департамента науки и	17.09.2010	31.08.2011

	международного сотрудничества	01.03.2010	16.09.2010
	Директор Департамента науки		
	Советник Ректора	01.07.2008	30.02.2010
	Докторант Университета Нанси-1, г.Нанси, Франция	01.09.2007	30.06.2008
	Директор института нефти и газа	24.02.2004	30.06.2007
	Директор института геологии и нефтегазового дела	24.04.2003	23.02.2004
	Главный специалист по геологоразведочной и нефтегазовой отраслям	05.2000	23.04.2004
	Департамента госимущества и приватизации Министерства Финансов РК	26.01.1998	28.02.2000
	Доцент кафедры Геологии нефти и газа	1991	1998
	Преподаватель кафедры геологии нефти и газа		
	Инженер, ст. инженер НИЧ	1985	1991
		1981	1985
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Енсепбаев Т.А. (науч. рук.) Реконструкция термобарических условий эволюции подземных недр на основе исследований жидких включений в кристаллах горных пород верхнепалеозойских отложений востока Прикаспийской синеклизы (тема 0689/ГФ4, Грант. финанс. МОН РК 2015-2017г.г., № госрегистрации проекта 0115РК02029).		
Отраслевое сотрудничество за последние 5 лет	Название проекта «Тектонический и геодинамический анализ PZ-PR отложений месторождения Акшабулак» Партнеры КГМ		
Патенты и права собственности	Наименование	Год	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L., Abyshev, B., Yensepbayev T.A., Uzbekgaliyev, R.U., Shlimas, D.I. Study		

- of Phase Formation Processes in Li₂ZrO₃ Ceramics Obtained by Mechanochemical Synthesis Crystals 12(1),21, 2022.
2. Turgazinov, I.K., Ensepbayev, T.A. Numerical simulation of high viscous oil recovery by low-salinity water injection. Journal of Engineering and Applied Sciences. Volume 13, Issue 9, 2018, Pages 2780-2785 (база Скопус).
 3. Yskak, A.S., Abdeli, D.Z., Yensepbayev T.A., Imansakipova Z.B., Assabayeva Z.K. Water shut off technology in the bottom hole of the oil well. Pollution Research, Volume 36, Issue 4, 2017, Pages 964-971 (база Скопус).
 4. Yeskozha B., Aimagambetov M., Amanzhol K., Bazarkhan K. and Ten V., Microthermobarometric characteristic of fluid inclusions of the Upper Paleozoic series of the Akcbulak location of South Torgai sedimentary basin, Kazakhstan., (Тезис), European current research on fluid and melt inclusions (e-CROFI 2021), 28 June – 02 July 2021, Nancy, France.
 5. Yensepbayev T., Yeskozha B., Aimagambetov M., Amanzhol K., Bazarkhan K. and Ten V. Paleotemperature and Paleopressure of the Paleozoic rocks of the eastern and southeastern parts of Precaspian basin and the Sakmara zone of Southern Urals based on the study of gas-water inclusions. International workshop «Basins and Resources» 13-15 November, 2019 – Vandoeuvre les Nancy, France.
 6. Yensepbayev T.A., Кенжалиев Б.К., Жолтаев Г.Ж., Аймагамбетов М., Абылай Н. Интерпретация данных ГИС и геологического моделирования для реконструкции термической эволюции востока Прикаспийского бассейна. Конф. European Association of Geoscientists and Engineers “Инженерная и рудная геофизика 2018”. – Алматы, 23-26.04.2018 г., Доклад 46555 (база Скопус)
 7. Yensepbayev, T., Zholtaev G. Тораев, S., Satybalidinov, Zh. and Akhmetova G. The thermometric study of gas-water inclusions of the Paleozoic rocks of the Caspian basin and the Sakmara zone of Mugodzhaz. European current research on fluid inclusions (ECROFI), 23-29 June 2017, Nancy, France.
 8. И.К. Тургазинов, Т.А. Енсепаев, А. Муканов. Обзор применения азота в качестве метода увеличения нефтедачи. Вестник КазННТУ №2, 2017. стр. 132-138.
 9. И.К. Тургазинов, Т.А. Енсепаев, И. Панфилова "Обзор применения низко-минерализованной воды в качестве агента для увеличения нефтеотдачи" Вестник КазННТУ №4, 2017. стр. 214-219.
 10. 1. Study of Phase Formation Processes in Li₂ZrO₃ Ceramics Obtained by Mechanochemical Synthesis
 11. Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L., Aбышев, B., ...Uzbekgaliyev, R.U., Shlimas, D.I.
 12. Crystalsthis link is disabled, 2022, 12(1), 21
 13. [16:33, 4/12/2022] Нурболат Кафедра: Interpretation of well logging data and geological modeling for the reconstruction of the thermal evolution of the east of the precaspian basin

	<p>14. Yensepbayev, T.A., Kenzhaliev, B.K., Zholtaev, G.Zh., Aimagambetov, M., Abylai, N.</p> <p>15. Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, 2018</p> <p>16. [16:33, 4/12/2022] Нурболат Кафедра: Numerical simulation of high viscous oil recovery by low-salinity water injection Turgazinov, I.K., Ensepbayev, T.A.</p> <p>17. Journal of Engineering and Applied Sciences, 2018, 13(9), стр. 2780–2785</p> <p>18. [16:33, 4/12/2022] Нурболат Кафедра: Water shut off technology in the bottom hole of the oil well</p> <p>19. Yskak, A.S., Abdeli, D.Z., Yensepbaev, T.A., Imansakipova, Z.B., Assabayeva, Z.K. Pollution Research, 2017, 36(4), стр. 964–971</p>															
Деятельность в специализированных органах за последние 5 лет	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Организация</th> <th>Роль</th> <th>Период</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">с 2017 г. - член-корреспондент Национальной академии наук Республики Казахстан.</td> </tr> <tr> <td>Член AAPG</td> <td>координатор Студенческого отделения</td> <td>2002, 2009, 2016 г.</td> </tr> <tr> <td>Член EAGE</td> <td></td> <td>2012 г. - по н.вр</td> </tr> <tr> <td>Член SPE</td> <td></td> <td>2002 г. – 2020 г..</td> </tr> </tbody> </table>	Организация	Роль	Период	с 2017 г. - член-корреспондент Национальной академии наук Республики Казахстан.			Член AAPG	координатор Студенческого отделения	2002, 2009, 2016 г.	Член EAGE		2012 г. - по н.вр	Член SPE		2002 г. – 2020 г..
Организация	Роль	Период														
с 2017 г. - член-корреспондент Национальной академии наук Республики Казахстан.																
Член AAPG	координатор Студенческого отделения	2002, 2009, 2016 г.														
Член EAGE		2012 г. - по н.вр														
Член SPE		2002 г. – 2020 г..														

ФИО	Джарасова Толганай Советкановна		
Должность	Сениор-лектор кафедры гидрогеологии, инженерной и нефтегазовой геологии		
Академическая карьера	Первоначальное академическое назначение	Институт	Год
	PhD, Геология	Akdeniz University, Турция	2016-2020
	MSc, Нефтегазовое дело	KBTU	2013-2015
	Bch, Нефтегазовое дело	KBTU	2009-2013
Трудоустройство	Позиция	Работодатель	Период
	Сениор-лектор	Satbayev University	2021- По настоящее время
	Лектор	Satbayev University	2020-2021
	Младший научный сотрудник	Satbayev University	09.2020-12.2020
	Инженер	KBTU	2013-2015
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские	-		

проекты за последние 5 лет	
Отраслевое сотрудничество за последние 5 лет	-
Патенты и права собственности	-
Важные публикации за последние 5 лет	<p>T.Jarassova, M.Altunsoy. Organic Geochemical Characteristics of Core Samples from Central Primorsk-Emba Province, Precaspian Basin, Kazakhstan. SPE Virtual Annual Caspian Technical Conference 5 - 7 Oct 2021</p> <p>Джарасова Т.С., Еремин Н.А. Применение Умных Скважин. Труды Сатпаевских Чтений «Сатпаевские чтения-2021», Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, 2021;</p> <p>Жамалов А.К., Джарасова Т.С. Адсорбционный способ подготовки нефтяного газа. Труды Сатпаевских Чтений «Сатпаевские чтения-2021», Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, 2021;</p> <p>Jarassova T., Eremin N. (2020). Types of Smart Wells. Journal of Scientific and Engineering Research, 7 (2): 299-304;</p>
Деятельность в специализированных органах за последние 5 лет	

ФИО	Нигматова Саида Араповна		
Должность	Ассистент-профессор		
Академическая карьера	Степень бакалавра	Казахский Государственный Университет им. аль-Фараби, Биологический факультет	1987-1992 гг.
	кандидат биологических наук (Ph.D)		1998 г.
	доктор геолого-минералогических наук		2010 г.
Трудоустройство	<p>2012 -по настоящее время – руководитель лаборатории геологии мезозоя и кайнозоя Института геологических наук им. К.И. Сатпаева (ИГН),</p> <p>2007-2012 гг. - Ученый секретарь ИГН им. К.И. Сатпаева,</p>		

	<p>2002–2007 гг. – старший научный сотрудник, руководитель палинологической группы ИГН</p> <p>2000-2002 гг.- научный сотрудник лаборатории флоры высших растений Института ботаники и фитоинтродукции МОН РК (ИБФ)</p> <p>1995-2000 гг. – младший научный сотрудник ИБФ</p> <p>1992-1995 гг. – аспирант ИБФ</p>										
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Грантовый проект АРО5134621 «Комплексное изучение опорных стратиграфических разрезов кайнозоя Юго-Восточного Казахстана для разработки усовершенствованной стратиграфической схемы осадочных отложений Центральной Азии» (2018-2020) - научный руководитель										
Отраслевое сотрудничество за последние 5 лет	Грант КН МОН РК «Изменения климата и уровня воды озера Балхаш за последние 10 000 лет на основе анализа образцов керн осадков пролива Узунарал и полуострова Сарыесик для прогнозирования краткосрочных и долгосрочных естественных и антропогенных изменений в аридных зонах Центральной Азии» (2015 - 2017) – научный руководитель										
Патенты и права собственности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Nigmatova S.A., Bayshashov B.U., Zhamangara A.K., Lucas S.G., Bayadilov K.O., Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. С. 150-162</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. - С. 150-162</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. С. А. Нигматова, А. А. Косенко, С. Джуманов, А. Б. Усипова, Б. Шермахан Каратауское юрское озеро: современное состояние уникального местонахождения ископаемой флоры и фауны//Известия НАН РК, сер геология и технические науки. - № 3. 2017 – С. 10 – 23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Tobias Sprafke, K.E. Fitzsimmons, Christoph Grützner, Austin Elliot, Laurent Marquer and Saida Nigmatova Reevaluation of Late Pleistocene loess profiles at Remizovka (Kazakhstan) indicates the significance of topography in evaluating terrestrial paleoclimate records// Quaternary Research – 2018 - 89, P - 674-690.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Год	1. Nigmatova S.A., Bayshashov B.U., Zhamangara A.K., Lucas S.G., Bayadilov K.O., Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. С. 150-162		2. Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. - С. 150-162		3. С. А. Нигматова, А. А. Косенко, С. Джуманов, А. Б. Усипова, Б. Шермахан Каратауское юрское озеро: современное состояние уникального местонахождения ископаемой флоры и фауны//Известия НАН РК, сер геология и технические науки. - № 3. 2017 – С. 10 – 23		4. Tobias Sprafke, K.E. Fitzsimmons, Christoph Grützner, Austin Elliot, Laurent Marquer and Saida Nigmatova Reevaluation of Late Pleistocene loess profiles at Remizovka (Kazakhstan) indicates the significance of topography in evaluating terrestrial paleoclimate records// Quaternary Research – 2018 - 89, P - 674-690.	
Наименование	Год										
1. Nigmatova S.A., Bayshashov B.U., Zhamangara A.K., Lucas S.G., Bayadilov K.O., Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. С. 150-162											
2. Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. - С. 150-162											
3. С. А. Нигматова, А. А. Косенко, С. Джуманов, А. Б. Усипова, Б. Шермахан Каратауское юрское озеро: современное состояние уникального местонахождения ископаемой флоры и фауны//Известия НАН РК, сер геология и технические науки. - № 3. 2017 – С. 10 – 23											
4. Tobias Sprafke, K.E. Fitzsimmons, Christoph Grützner, Austin Elliot, Laurent Marquer and Saida Nigmatova Reevaluation of Late Pleistocene loess profiles at Remizovka (Kazakhstan) indicates the significance of topography in evaluating terrestrial paleoclimate records// Quaternary Research – 2018 - 89, P - 674-690.											
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nigmatova S.A., Bayshashov B.U., Zhamangara A.K., Lucas S.G., Bayadilov K.O., Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. С. 150-162 2. Kasymkhankyzy A. «The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental Cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin)» (Новые данные по биостратиграфии опорного разреза континентальных кайнозойских отложений гор Актау (Юго-Восточный Казахстан, Илийская впадина)//Известия НАН РК сер. Геология и технические науки, № 5, 2018 г. - С. 150-162 3. С. А. Нигматова, А. А. Косенко, С. Джуманов, А. Б. Усипова, Б. Шермахан Каратауское юрское озеро: современное состояние уникального местонахождения ископаемой флоры и фауны//Известия НАН РК, сер геология и технические науки. - № 3. 2017 – С. 10 – 23 4. Tobias Sprafke, K.E. Fitzsimmons, Christoph Grützner, Austin Elliot, Laurent Marquer and Saida Nigmatova Reevaluation of Late Pleistocene loess profiles at Remizovka (Kazakhstan) indicates the significance of topography in evaluating terrestrial paleoclimate records// Quaternary Research – 2018 - 89, P - 674-690. 										

5. To the study of the pazyryk culture elements in the kazakh altay based on the data of interdisciplinary research | Pentru studierea elementelor culturii pazyrykilor din Altaiul Kazah conform datelor cercetărilor interdisciplinare Nigmatova, S., Jumabekova, G., Altynbekova, E., Khasenova, B., Bazarbayeva, G. Stratum Plus [this link is disabled](#), 2021, 2021(3), стр. 181–203
6. Canyons of the charyn river (South-East Kazakhstan): Geological history and geotourism Nigmatova, S., Zhamangara, A., Bayshashov, B., ...Akmagambet, S., Berdenov, Z. Geojournal of Tourism and Geosites [this link is disabled](#), 2021, 34(1), стр. 102–111
7. Types, distribution and perspectives of Paleogene and Neogene alluvial gold in West-Kalba gold-bearing district (East Kazakhstan) | ТИПЫ, РАЗМЕЩЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПАЛЕОГЕНОВЫХ И НЕОГЕНОВЫХ РОССЫПЕЙ ЗОЛОТА В ЗАПАДНО-КАЛБИНСКОМ ЗОЛОТОНОСНОМ РАЙОНЕ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН) Tretyakov, A.V., Nigmatova, S.A., Gabitova, U.B. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering [this link is disabled](#), 2020, 331(4), стр. 156–169
8. Reevaluation of Late Pleistocene loess profiles at Remizovka (Kazakhstan) indicates the significance of topography in evaluating terrestrial paleoclimate records Sprafke, T., Fitzsimmons, K.E., Grützner, C., ...Marquer, L., Nigmatova, S. Quaternary Research (United States) [this link is disabled](#), 2018, 89(3), стр. 674–691
9. The basic regularities of localization of paleogene-neogenic kalba placer deposits (Eastern kazakhstan) The basic regularities of localization of paleogene-neogenic kalba placer deposits (Eastern kazakhstan) Tretyakov, A.V., Nigmatova, S.A., Gabitova, U.B. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences [this link is disabled](#), 2018, 6(432), стр. 221–227
10. The new data on biostratigraphy of the basic geological section of the continental cenozoic deposits of Aktau mountains (South-East Kazakhstan, Ili basin) Nigmatova, S.A., Bayshashov, B.U., Zhamangara, A.K., ...Bayadilov, K.O., Kasymkhankyzy, A. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences [this link is disabled](#), 2018, 5(431), стр. 150–162
11. Oil shale of south-torgay oil and gas basin Popov, V.A., Ozdoev, S.M., Kuznetsova, L.L., Nigmatova, S.A., Kasymkhankyzy, A. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences [this link is disabled](#), 2017, 6(426), стр. 5–17
12. Jurassic lake of karatau: The present state of the unique location of the fossil flora and fauna Nigmatova, S.A., Kosenko, A.A., Dzhumanov, S., Usipova, A.B., Shermahan, B. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences [this link is disabled](#), 2017, 3(423), стр. 10–23

Деятельность в специализированных органах за последние 5 лет	Организация	Роль	Период
	Членство без определенной роли не обязательно упоминать		

ФИО	Узбекгалиев Ризахан Халелович.		
Должность	Специальные дисциплины в сфере нефтегазовой геологии; сениор лектор		
Академическая карьера	Первоначальное академическое назначение	Институт	Год
	Кандидат геолого-минералогических наук	Московский нефтяной институт им И.М. Губкина	1988-1991
	Горный инженер-геолог. Специальность: Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.	Казахский политехнический институт	1978-1983
Трудоустройство	Позиция	Название организации:	Период
	Сениор лектор	Казахский национальный исследовательский технический университет	2015 - По настоящее время
	Коммерческий директор	ТОО ТС MIRA	2009-2015
	Директор. Зам.директор	ТОО «ЛАС»	2009-1999
	Старший менеджер,эксперт геологической части проектов	СП «Алау»	1999-1993
	Главный специалист по нефти.	Южно-Казахстанское управление по охране и использованию недр	1993-1993
	Менеджер	Корпорация КРАМД - нефтебитум	1992-1993
	Младший научный сотрудник. Инженер	Казахский политехнический институт	1983-1987
	Оператор-коллектор	Камышинское управление буровых работ	1981-1981
Научно-исследовательские и			

опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет			
Отраслевое сотрудничество за последние 5 лет	Хоздоговорная тема с «Казгермунай» «Тектонический и геодинамический анализ PZ-PR отложений месторождения Акшабулак» (2020) - Ведущий научный сотрудник		
Патенты и права собственности	Наименование		Год
Важные публикации за последние 5 лет	Yensepbayev T.A., Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L., Aбышев, B.,Uzbekgaliyev, R.U., Shlimas, D.I. Study of Phase Formation Processes in Li ₂ ZrO ₃ Ceramics Obtained by Mechanochemical Synthesis Crystals 12(1),21, 2022.		
Деятельность в специализированных органах за последние 5 лет	Организация	Роль	Период

ФИО	Жолтаев Герой Жолтаевич		
Должность	Професс		
Академическая карьера	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, горный инженер- геолог	Казахский политехнический институт им.В.И.Ленина	1957-1962г.
Трудоустройство	Профессор кафедрой Геологии нефти и газа Институт геологических наук имени Каныша Сатпаева	2017 г.	по настоящее время
	Заведующий кафедрой Геологии нефти и газа КазНТУ им.К.И.Сатпаева	2011 г.	2017 г.
	Директор института геологии нефти и газа КазНТУ им.К.И.Сатпаева	2010 г.	2011 г.
	Директор института геологии нефти и газа КазНТУ им.К.И.Сатпаева	2003 г.	2010 г.

	<p>Заведующий кафедрой Геологии нефти и газа КазНТУ им.К.И.Сатпаева</p> <p>1999 г. 2003 г.</p> <p>Проректор по научной работе и международным связям, Казахский национальный технический университет имени Каныша Сатпаева</p> <p>1993 г. 1999 г.</p> <p>заведующий кафедрой геологии нефти и газа, Казахский политехнический институт им.В.И.Ленина</p> <p>1980 г. 1992 г.</p> <p>Декан нефтяного факультета, Алжирский институт нефти, газа и химии</p> <p>1974 г. 1978 г.</p> <p>Профессор, Казахский политехнический институт им.В.И.Ленина</p> <p>1966г. 1974г.</p> <p>Заместитель декана нефтяного факультета</p> <p>доцент кафедры Геологии нефти и газа, Ученый секретарь Совета, Казахский политехнический институт им.В.И.Ленина</p> <p>1963г. 1966г.</p> <p>Преподаватель, аспирант, Казахский политехнический институт им.В.И.Ленина</p>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	
Отраслевое сотрудничество за последние 5 лет	<p>- Проект «Коэффициент извлечения нефти, выполненный МЭРК;</p> <p>- Проект по Гранту МОН РК «Проблемы геологий нефтеобразования» совместно с Енсеппбаевым Т.А.</p>
Патенты и права собственности	<p>Наименование</p> <p>Год</p>

<p>Важные публикации за последние 5 лет</p>	<p>IMPROVEMENT OF HYDRAULIC FACING METHOD TO INCREASE WELLS PRODUCTIVITY Mashrapova, M.A., Zholtayev, G.Z., Abdeli, D.Z., Ozdoyev, M.O., Togizov, K.S. 2021 News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 4(448), с. 124-129</p> <p>INVESTIGATION OF DRAINAGE MECHANISM OF OIL FROM PORES OF OIL SATURATED ROCKS USING NITROGEN AT THE LABORATORY CONDITION Открытый доступ Tileuberdi, N., Zholtayev, G.Z.H., Abdeli, D.Zh., Ozdov, S.M. 2021 News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 5(449), с. 146-152</p> <p>Perspective directions of searching of deposits of hydrocarbon raw materials in the syrdarya sedimentary basin with the account of the latest data Mussina, E., Zholtayev, G.Zh., Fazylov, E.M. 2020 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2020-August(1.1), с. 213-219</p> <p>Prospects for discovering new unconventional hydrocarbon deposits in the caspian sedimentary basin (Shale oil and gas) Zholtayev, G.Z., Mussina, E.S., Fazylov, E.M., Aliakbar, M. 2019 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 19(1.1), с. 465-474</p> <p>2017 г.: Г.Ж. Жолтаев. Перспективы нефтегазоносности бассейна // Горно-геологический журнал, 2017, № 1</p> <p>2017г.: Г.Ж. Жолтаев. Девонские рифы – высокоперспективный объект для поисков нефти РК, серия геологии и технических наук, 2017, № 1</p> <p>2017г.: Zholtayev, G.Z., Nalibaev, M.I. Document Devonian are highly prospective for prospecting for new oil and gas National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2 (422), с. 5-11, 2017</p> <p>2017 г.: Zholtayev G.Zh., Musina E.S., Kubasheva K.T., Yessenovich by the 90-th anniversary of the great geologist Zholtayev G.Zh. conference “Uppermost Devonian and Carboniferous boundary stratotypes” Almaty. 2017. P. 68-72.</p> <p>2017г.: Г.Ж. Жолтаев, Н.М. Жуков, Х.А. Беспяев. Геология и металлогения Казахстана // Материалы международной практической конференции «Минералогия Казахстана к 90-летию со дня рождения академика Ш.Есенова» Алматы, 2017, с. 193 (Scopus)</p> <p>2018 г.: Г.Ж. Жолтаев, Н.М.Жуков, Х.А.Беспяев. Геология и металлогения Казахстана // Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, Алматы, 2018, с. 193 (Scopus)</p> <p>2018 г.: Г.Ж. Жолтаев Теоретические основы нефтегазоносности палеозойских осадочных бассейнов // Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, Алматы, 2018, с. 193 (Scopus)</p>
---	--

	Известия НАН РК, серия геологии и технических наук 2018, с.185-192(Scopus)
2018 г.:	Г.Ж.Жолтаев, М.И. Налибаев. Геодинамическая модель нефтегазоносности северо-Торгайского бассейна// Известия серия геологии и технических наук, № 3, с. 290. (Scopus)
2018 г.:	G.Zh. Zholtaev, K.O.Iskaziev, B.K.Abayıldanov. Paleozoic deposits for reserves replacement & expansion of raw material base of industry in Mangyshlak//Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, Алматы, 2018 г. №5. с. 163 (Scopus)
2019 г.:	Жолтаев Г.Ж., Исказиев К.О., Битеуова С.А. Региональные палеозойских отложений Мангышлака//Геология, глобальная энергия №1, Новочеркасск, 2019, с. 7 РИНЦ
2019 г.:	Жолтаев Г.Ж., Кулумбетова Г.Е. Литологические и фильтрационно-емкостные свойства коллекторов продуктивной толщи КТ-II на восточном борту палеозойского бассейна//Горный журнал Казахстана, Алматы, 2019, с. 0,036)
2019 г.:	Zholtaev G.Zh., Seitmuratova E.Yu., Zhukov N.M. Academic Satpaev and the mineral resource base of Kazakhstan// News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Technical Sciences. Number 2, 2019, с. 225 SCOPUS (IF 0,139)
2019 г.:	Zholtaev G.Zh., Mussina E.S., Fazylov E.M., Aliakbar. Methods for discovering new unconventional hydrocarbon deposits in the sedimentary basin (shale oil and gas)// Proceeding of the Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Болгария, 28 июня - 7 июля 2019, с. 465 (Scopus IF 0,139)
2019 г.:	И.В. Орешкин, Г.Ж. Жолтаев, Г.Е. Кулумбетова, А.Ж. Ахметжанов. Характеристика карбонатных и терригенных подсолевых отложений востока Прикаспийской впадины и формирование углеводородов// НТЖ Геология нефти и газа №4, Москва 2019, с. 0,647) (IF 0,647)
2019 г.:	Г.Ж. Жолтаев, А. Ж. Ахметжанов, Р.Б. Абуев, Г.А. Ахметжанов. Ораз. Терригенно-карбонатные коллекторы юго-востока Прикаспийской впадины// НТЖ Геология нефти и газа №4, Москва 2019, с. 0,647)
2019 г.:	Жолтаев Г.Ж, Г.Е. Кулумбетова. Характеристика карбонатных и терригенных подсолевых отложений востока Прикаспийской впадины//РНТЖ Недра поволжья и прикаспия, 2019, с. 65
2019 г.:	Хайрутдинов Р. Н., Илимбаева С. М., Жолтаев Г. Ж. Создание электронной базы данных скважинной сейсморазведки для областей Казахстана//Научно-технический вестник Центрального федерального университета. Выпуск 3, №297, Тверь 2019, с.139 РИНЦ (IF 0,24)
2019 г.:	Г.Ж. Жолтаев, К.О. Исказиев, А. Абишев, Г.Е. Кулумбетова. Перспективное направление поисков нефтегазовых месторождений на востоке прикаспийской впадины//Геология нефти и газа №4, Москва 2019, с. 27 РИНЦ (IF 0,647)
2019 г.:	Жолтаев Г.Ж., Фазылов Е.М., Мусина Э.С. Прикаспийский нефтегазовый бассейн - перспективный район на выявление крупных месторождений горючих сланцев //Труды МНТК Бежановские чтения, 2019, с. 10
2019 г.:	Жолтаев Г.Ж., Ахметжанов А. Ж., Ораз Б.Б., Ахметжанов Г.А. Геодинамический мониторинг техногенных деформаций восточной части Прикаспийского бассейна//Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, Алматы, 2019, с. 10

	<p>на нефтегазовых месторождениях Казахстана// Т. Бежановские чтения, 2019, с.</p> <p>2019 г.: Жолтаев Г.Ж., Фазылов Е.М. Основоположница литологии Казахстана// Материалы международной научной конференции выдающегося казахстанского ученого член-корреспондента профессора П.Т. Тажибаевой в развитие геологии Казахстана».</p> <p>2019 г.: Жолтаев Г.Ж., Мусина Э.С., Фазылов Е.М. Битуминизация Леонтьевского грабена в горах Каратау//Материалы международной конференции «Вклад выдающегося казахстанского члена-корреспондента АН КазССР, профессора П.Т. Тажибаевой в развитие геологической науки Казахстана».</p> <p>2019 г.: Togizov K.S., Zholtayev G., Isaeva L.D. The role of three-dimensional geophysical data in the evaluation of deposit and thermodynamic conditions of its formation and evaluating resources of perspective sites//News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Earth Sciences. Number 4, 2019, p. 169 Scopus (IF 0, 14)</p> <p>2020 г.: . Zamzagul T. Umarbekova, Geroy Zh. Zholtayev, Bakytzhanov A. and Indira E. Mataibaeva. Silver Halides in the Hypergenetic Arkharly Gold Deposit as Indicators of their Formation in Dry Conditions (Dzungar Alatau, Kazakhstan)// International Journal of Engineering and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 1 (2020) (Scopus) http://www.irphouse.com</p> <p>2020 г.: Жолтаев Г. Ж., Мусина Э. С., Фазылов Е. М. Оценка перспективности Текесско-Каркаринского осадочного бассейна на основе данных о промышленных залежах горючих сланцев//Геология и разведка. 2020 г., с. 4 (РИИЦ)</p> <p>2020 г.: Geroy Zholtayev, Sofiya Biteuova, Gulmira Yermekbayeva. Hydrocarbon-bearing sediments as promising direction for hydrocarbon exploration on the Turanian platform////International Scientific GeoConference SGEM 2020, 16-25 August, Albena Co, Bulgaria. (Scopus IF 0, 139)</p> <p>2020 г.: Elmira Mussina, G.Zh Zholtaev, E. M. Fazylov. Perspectives of searching of deposits of hydrocarbon raw materials in the Turanian sedimentary basin with the account of the latest data//International Scientific GeoConferenz SGEM 2020, 16-25 August, Albena Co, Bulgaria. (Scopus IF 0, 139)</p> <p>2020 г.: Aitbek Akhmetzhanov, Geroy Zholtayev, Abdelkader D. Akhmetzhanova, Bauyrzhan Oraz. Post salt trapping mechanism of Pre Caspian and its application to petroleum exploration//Journal of Petroleum Exploration and Production Technology, 09, August 2020</p> <p>2020 г.: Г. Ж. Жолтаев, Р. Б. Абуев, Г. А. Ахметжанова. Фильтрационно-емкостные свойства и петрофизические характеристики терригенно-карбонатных коллекторов юго-востока Иле-Алатау впадины//Каротажник №3, 2020</p>
Деятельность в специализированных органах за последние 5 лет	Академик Национальной Инженерной Академии РК, Международной инженерной академии, Международной академии Информатизации, Международной академии минеральных ресурсов, Академик минеральных ресурсов РК.

ФИО	Смабаева Райгуль Кульбековна			
Должность	Сениор-Лектор			
Академическая карьера	доктор PhD Геология и разведка МПИ	Казахский национальный технический университет, Институт геологии и нефтегазового дела, ГиРМПИ	2012-2015	
	магистр нефтегазовое дело	Казахский национальный технический университет, нефтяной факультет, Геология нефти и газа, магистратура	1999-2000	
	горный инженер-геолог.	Казахский национальный технический университет, нефтяной факультет, казахское отделение	1994-1999	
Трудоустройство	Главный менеджер Представительство «Южказгеоинформ» г. Алматы, Абая 191		15.01.2018	15.11.2019
	Лектор. Казахский национальный исследовательский технический университет, г. Алматы, Сатпаева 22		01.08.2016	09.11.2017
	Лектор. Казахский национальный исследовательский технический университет, г. Алматы, Сатпаева 22		01.08.2015	01.08.2016
	Докторантура. Казахский национальный		01.08.2012	01.08.2015

	<p>исследовательский технический университет г. Алматы, Сатпаева 22</p> <p>Старший преподаватель Казахский национальный исследовательский технический университет г. Алматы, Сатпаева 22</p> <p>01.08.2006 01.08.2012</p> <p>Преподаватель Казахский национальный исследовательский технический университет г. Алматы, Сатпаева 22</p> <p>01.10.2000 01.09.2006</p>						
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет							
Отраслевое сотрудничество за последние 5 лет							
Патенты и права собственности	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Год				
Наименование	Год						
Важные публикации за последние 5 лет	научные труды за последние 3 года -13 научных работ, из них 5 в журналах рекомендованных ККСОН МОН РК, 1- в базе СКОПУС, 7-публикаций на международных конференциях.						
Деятельность в специализированных органах за последние 5 лет	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Организация</th> <th>Роль</th> <th>Период</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Членство без определенной роли не обязательно упоминать</td> </tr> </tbody> </table>	Организация	Роль	Период	Членство без определенной роли не обязательно упоминать		
Организация	Роль	Период					
Членство без определенной роли не обязательно упоминать							