

Curriculum Vitae



ФИО : Игембаев Идеят Болатович

Гражданство: Казахстан

Контактные данные:

- E-mail: ideyat-oilman@mail.ru, i.igembayev@cu.edu.kz
- Skype:
- Тел. моб.: +7 705 888 9197

Академическая должность: _ассоциированный профессор

Ученая степень: _доктор философии (PhD)

Название специальности и шифра, указанные в дипломе: «6D0708000-Нефтегазовое дело»

Стаж работы: 13 лет

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН:

1. Технология и Техника Нефтегазового Оборудования
2. Бурение нефтяных и газовых скважин
3. Основы нефтегазового дела

ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ: (ГОД, СТРАНА, УЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)

1. Высшее горный – инженер (2000 Казахстан КазНТУ им. К.И.Сатпаева)
2. Углублено Высшее, Магистр наук (2003 Казахстан КазНТУ им. К.И.Сатпаева)
3. Ученая степень Доктор философии (PhD) (2012 Казахстан КазНТУ им. К.И.Сатпаева)

ОПЫТ РАБОТЫ: (ГОД, УЧРЕЖДЕНИЕ, ДОЛЖНОСТЬ)

1. 2003 -2006 КазНТУ им.К.И. Сатпаева ассистент кафедры РНГМ.
2. 2006-2008 ТОО НПО «Эмбанефтеотдача» инженер технолог по бурению
3. 2008-2010 КГМР МЧС РК «Главный инженер» филиала.
- 4.2013-2014 Центрально-Азиатский Университет проректор по техническим специальностям.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: (СТАЖИРОВКИ, ТРЕНИГИ, СЕМИНАРЫ, КУРСЫ), относящиеся к профессиональной деятельности

1. (20-22 января 2014г (48 ч), Научно-инновационная деятельность в профессиональном образовании, Казахстан и г.Алматы
2. (14.01.2015-24.01.2015) (72 ч) Современные методы совершенствования педагогического мастерства преподавателей высшей школы. г.Алматы

ПУБЛИКАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ:

#	Название публикации	Название издания, ISBN, место, год	Публикации в рецензируемых журналах		ВАК РК, ВАК РФ
			Scopus	Impact Factor	
1	2	3	4	5	6
1	Oil and gas content in the salt domes (trap oil) of the kashagan field, southern part of pre-	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, (2011)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v

	caspian depression.	(Казахстан).			
2	Mechanism of formation of a salt dome in the two-layer spatial model.	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, (2011) (Казахстан).			v
3	Technology of acid influence on bottom-hole formation and the treatment of bottom-hole formation zone of producing horizontal wells.	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, (2011) (Казахстан).	□	□	v
4	Disadvantages and benefits of horizontal wells.	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, (2011) (Казахстан).			v
5	Оценка зависимости дебита скважины от протяженности горизонтального участка ствола	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, (2011) (Казахстан).			v
6	Chemical properties of reservoirs, oil and gas of Kashagan field, Southern part of Pre-Caspian depression, Kazakhstan.	International Journal of Chemical Sciences (2012). (India). 568-578 (Scopus i.f. 0.067)	v	V	
7	Способ разработки высоковязкой, высокопарафинистой нефти, битумов и газогидратов с применением теплового метода в горизонтальных скважинах	Сборник научных трудов института горного дела им. Д.А. Конаева. №82. 2012 г. С___			v
8	The method of mining of oil of high sticky with chemical active additives and thermal vortex tube in a horizontal well.	International Journal of Chemical Sciences (2012). (India). (Scopus i.f. 0.063)	v	v	
9	Evaluation of salt-section and interpretation of wells in the Kashagan field, Southern part of Pre-Caspian depression,	Indian Journal of Geo-Marine Sciences, Vol. 43(3), March 2014, pp. 329-336 Impact Factor of IJMS is 0.563 (JCR 2012)	v	v	

Kazakhstan				
------------	--	--	--	--

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2011 - 2014):

#	Название конференции <i>Name of the conference</i>	Название Организации <i>Name of the organization</i>	Страна <i>Country</i>	Дата <i>Date</i>
1	2	3	4	5
ПК (Республиканские, международные)				
1	Mechanism of salt tectonics and salt flow.	Intellectual nation – A competitive state. Materials of international Scientific and Practical Conference dedicated to 20 the anniversary of independence of the Republic of Kazakhstan December 04-03 Almaty 2011. Central Asian university. (2011), (Казахстан). 151-158	Казахстан	2011
2	High-resolution temperature of bottom-hole.	Intellectual nation – A competitive state. Materials of international Scientific and Practical Conference dedicated to 20 the anniversary of independence of the Republic of Kazakhstan December 04-03 Almaty 2011. Central Asian university. (2011), 146-151	Казахстан	2011
3	Horizontal drilling application	Intellectual nation – A competitive state. Materials of international Scientific and Practical Conference dedicated to 20 the anniversary of independence of the Republic of Kazakhstan December 04-03 Almaty 2011. Central Asian university. 163-168	Казахстан	2011
4	Factors that affecting on performance of horizontal wells	Intellectual nation – A competitive state. Materials of international Scientific and Practical Conference dedicated to 20 the anniversary of independence of the Republic of Kazakhstan December 04-03 Almaty 2011. Central Asian	Казахстан	2011

		university. 151-158		
5	Разработка способа повышения нефтеотдачи пластов при добыче высоковязкой нефти с применением горизонтальной скважины	Международная конференция коллоиды и наннотехнологии в индустрии. С 110 Алматы КазНТУ 2010 г.	Казахстан	2010
6	Оценка эффективности применения горизонтальных скважин и бурение боковых горизонтальных стволов на старом фонде скважин.	Международная научно-техническая конференция Инновационные пути развития нефтегазовой отрасли РК. КазНТУ 2007	Казахстан	2007
Дальнее зарубежье				
1	Investigation and evaluation of horizontal wells.	12th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO SGEM 2012, (Bulgaria). (Tompson Reater)	Болгария	2012
2	Review of Horizontal Well Technology	2nd International Geosciences Student Conference 2011 Krakow, (Poland). 86-87	Польша	2011
3	Innovative method of high-viscosity oil production	12th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO SGEM 2012, (Bulgaria). (Tompson Reater)	Болгария	2012

ИССЛЕДОВАНИЯ:

Год	Название исследования	от какого вуза/организации	Результат
1	2	3	
2009-2012	Разработка рациональной технологии теплового воздействия на высоковязкие нефтяные пласты с применением горизонтальных скважин	КазНТУ им.К.И. Сатпаева	Внедрение

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ (ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ):

методы повышения нефтеотдачи высоковязких нефтяных месторождений, бурение горизонтальных скважин.

ВЛАДЕНИЕ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ: английский – intermediary

