

Фото

ФИО: Нуранбаева Булбул Молдашевна

Гражданство: Казахстан

Контактные данные:

- E-mail: bulbulmold@mail.ru
- Тел. моб.: +7 707-195-93-77

Академическая должность: Лидер программ «Нефтегазовое дело», ассоц.профессор.

Ученая степень: магистр технических наук, кандидат химических наук (2003г.), профессор РАЕ РФ (2013г.)

Название специальности и шифра, указанные в дипломе: 6М070800-«Нефтегазовое дело»

Штатный V

Стаж работы: 18 лет

Пед. стаж: 14 года

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН:

1. Освоение шельфовых месторождений/Шельфті кенорындарын игеру
2. Мұнай-газ қондырғыларын тоттанудан қорғау
3. Химия
4. Разработка и эксплуатация морских и шельфовых месторождений
5. Методы повышения нефтеотдачи пластов
6. Современные методы сбора и подготовки нефти и газа
7. Инновационные способы разработки нефтяных месторождений
8. Исследование нефтяных и газовых скважин и пластов

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

1. окончила с отличием бакалавриат (1998 г.), магистратуру (2000 г.) химического факультета КазГУ им. аль-Фараби
2. Магистратура 6М070800-«Нефтегазовое дело» (2014г). Центрально-Азиатский Университет по специальности «Нефтегазовое дело» с отличием. Тема диссертации : «Инновационные способы повышения нефтеотдачи пластов с применением полимеров».

ОПЫТ РАБОТЫ:(ГОД, МЕСЯЦ, УЧРЕЖДЕНИЕ, ДОЛЖНОСТЬ)

1. 2000- 2002 гг. аспирант Института химических наук имени А.Б.Бектурова МОН РК;
2. 2002-2004 гг. ведущий инженер, младший научный сотрудник Института химических наук имени А.Б. Бектурова МОН РК;
3. 2004-2009 гг. старший преподаватель, доцент кафедры «Органической и физколлоидной химии», заместитель декана заочного факультета, начальник отдела заочного обучения Института заочного и дистанционного обучения Алматинского технологического университета;
4. 2009-2012 гг. и.о. доцента кафедры «Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» КазНТУ имени К.И.Сатпаева; СНС по госбюджетной теме по х/д МОН РК;
5. 2012-2016 гг. доцента кафедры «Эксплуатация и обслуживание месторождений нефти и газа» КазНТУ имени К.И.Сатпаева;
6. 2016-2017гг, ассоц.профессор кафедры «ГНГДБЖИСТ» ВШИ Каспийского общественного университета (СУ);
7. 2017 г. по настоящее время Лидер программ по специальности «Нефтегазовое дело», ассоц.профессор ИГНГДиТСУ.

Подготовка кадров высшей квалификации: под научным руководством подготовлен 1 кандидат технических наук (2010г.); выпущено около 20 магистров по специальности «Нефтегазовое дело».

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: (СТАЖИРОВКИ, ТРЕНИНГИ, СЕМИНАРЫ, КУРСЫ) (2011-2018 гг.)

(дата, название семинара/тренинга, страна и название организации выдавшей документ)

1. Новые технологии проектирования оборудования для нефтегазовой промышленности, ПЗТМ2, в объеме 75 часов. 30.03.2011г. РЦППК инженерных кадров и преподавателей по техническим дисциплинам при КазНТУ имени К.И.Сатпаева.
2. Сертификат по качеству образования в высшей школе в рамках «КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И АККРЕДИТАЦИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА». 22-23 ноября 2011г.
3. Свидетельство по программе «Дистанционные образовательные технологии» в 72 часа. 10.06.2011г. ҚР БЖҒМ Қазақстан-Ресей Университеті. г.Алматы.

4. Научно-инновационная деятельность в профессиональном образовании", в объеме 48 часов. г.Алматы. 20.01-25.01.2014г.
5. Вискозиметр Штабингера SVM 3000, г.Алматы. с присвоением квалификации: оператор. 11.02.2014г. №0113.
6. Научно-практический семинар "Современные лабораторные аналитические оборудование".г.Алматы, ТОО DISTRILAB. 21.05-23.05.2014г.
7. Сертификат о краткосрочном обучении. «Комплексное использование современных подходов и методов – основа эффективного решения задач нефтегазопромысловый геологии при эксплуатации месторождений», в объеме 48ч. г.Алматы, 2014г.
8. «Инновационные методы, применяемые для повышения качества преподавания предмета технологии», в объеме 72 час. г.Алматы. №127/15. май 2015г.
9. Мастер-класс «Gaining Expertise in International Research Project Proposals Development». г.Алматы, 11-12 декабрь 2014г.
10. ҚР Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі. Сарапшының маманданымы туралы КУӘЛІК (действительно на 5 лет). №1629. 15.05.2015ж. Independent Agency for Accreditation Rating RKExpert license (5 years).
- 11.«Монкап&Капиталист VS. Импералист» экономикалық-интеллектуальды ойын моделі. 72 сағ. Алматы қ. 23 мамыр 2015ж.
- 12.«Banks», «Қор нарығы», «Капиталист&Клоун» экономикалық-интеллектуальды ойын моделі. 72 сағ. Алматы қ. 23 мамыр 2015ж.
- 13.Certificate of achievement for the successful completion of the field trip conducted from July 4 to 6, 2015 on Tortkuduk uranium mining site operated by KATCO JV LLP. July 6, 2015.
- 14.Multifunctional protective nanostructured materials in the industry. 27.11.2015. КазНИТУ.
- 15.Multifunctional protective nanostructured materials in the industry. Adhesives: propertiesandapplications. 03.12.2015. КазНИТУ.
- 16.Moving Towards a Clean Energy: Energy Storage Technologies and Carbon Sequestration. 23-24.12.2015. КазНИТУ.
- 17.Ресурс- и энергосберегающие технологии в производстве строительных материалов. 4 часа. 22 декабрь. 2015г. КазНИТУ.
- 18.Методика преподавания технических дисциплин в условиях индустриально-инновационного развития. В объеме 72 часов. Центр инновационного менеджмента. Alem.kz. Март 2016г.
- 19.Мультимедийные проекты в повышении квалификации преподавателей ВУЗов. В объеме 72 часов. Центр инновационного менеджмента. Alem.kz. Апрель 2016г.
- 20.Современные способы разработки и эксплуатаций газовых и газоконденсатных месторождений. 72 ч. г.Алматы. 2017г.
- 21.Английский язык Уровень «Elementary». «I am» School of English Language. 2017г.
- 22.08.01. – 19.01.2018 г. Курс повышения квалификации «Современные педагогические технологии», Каспийский университет, г.Алматы.
- 23.19.03-21.03.2018г. «Well LodAnalysis» КазНУ имени аль-Фараби Total Professeurs Associes and Total E&P Kazakhstan, Almaty.
- 24.10. 23.04. – 27.04.2018 г. Курсповышенияквалификации «Petrophysics: Core analysis laboratory measurement», Total Professeurs Associes and Total E&P Kazakhstan, Almaty.
- 25.11. 11.06 – 14.06.2018 г. Курс повышения квалификации Total energy summer school «Drilling activities and techniques», Total E&P Kazakhstan, Almaty.
26. Certificate. KazNU Program of «Visiting International Professor» of the Ministry of Educatoin and Science of RK on attendance of lectures. Topic: «Globalization and Education» 72 hours. 01.10.2018 to 26.10.2018.

б) ПУБЛИКАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ (2009-2018гг.)

#	Название публикации	Название издания, ISBN, место, год	Публикации в рецензируемых журналах		БАК РК, ВАК РФ
			Scopus	Impact Factor	
1	2	3	4	5	6
1	Enhanced oil recovery and natural bitumen production through the use of sinusoidal wells and solar thermal method	Journal of Petroleum Science and EngineeringVolume 159, November 2017 , P.506-512. ISSN, 0920-4105. OCLC 39183787.	Web of science Thomson Reuters	Импакт-факторжурнала 1.873	Web of science Thomson Reuters
2	Numerical study of the	International journal of chemical	Web of	Импакт	

	mechanism of formation of sodium chloride domes in geological structures depending on the geometrical sizes of area	sciences (Int.J/Chem.Sci.) 10(3). 2012. P.1246-1254.	science Scopus	фактор 0.063	
3	Method of extraction vanadium from oil during preparation	International journal of chemical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 11(1). 2013. P.73-84.	Web of science Scopus	Импакт фактор 0.063	
4	New method for oil field development based on the gravity drainage	International journal of che International journal of chemical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 13(4). 2015. P. 1639-1654. mical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 13(4). 2015. P. 1639-1654.	Web of science Scopus	Импакт фактор 0.063.	
5	Innovative metod of heap leaching of gold with the use of uranium indussty wastes and polymers for sorption of gold ions	International Journal of Biology and Chemistry 7, №1, 42(2014). P.42-45.	Web of science Scopus		
6	Способ и технологические схемы извлечения ванадия и других металлов из нефти и нефтепродуктов при их подготовке	Журнал "Современные наукоёмкие технологии" №4, 2013 год С.49-52		Импакт-фактор 0,170	РИНЦ ВАК РФ
7	Инновационные способы вскрытия и разработки нефтяных и газовых месторождений на суше и море	Журнал "Современные наукоёмкие технологии" №4, 2013 год С. 8-11.		Импакт-фактор 0,170	РИНЦ ВАК РФ
8	Оценка эффективности использования инновационного способа разработки нефтяных месторождений на суше и шельфе с использованием гравитационного режима	Успехи современного естествознания. – 2014. – № 12 (2). – С. 115-122.		Импакт-фактор 1,574	РИНЦ ВАК РФ
9	Особенности строения и свойств парафинистыхнефтей Казахстана, влияющие на эффективность мероприятий при борьбе с парафиноотложениям	Современные наукоемкие технологии 2015. РАЕ, Москва, Россия.- № 4. - С. 100-106		Импакт-фактор 0,170	РИНЦ ВАК РФ
10	Инновационная технология выщелачивания руд с применением сорбирующих редоксполимеров	Журнал "Успехи современного естествознания" №10, 2015 г. С. 70-77.		Импакт-фактор 1,358	РИНЦ ВАК РФ
11	Способ повышения нефтеотдачи пластов и добычи природного битума с использования тепла солнечной энергии.	Журнал "Успехи современного естествознания" №10, 2015 г. С.13-16.		Импакт-фактор 1,358	РИНЦ ВАК РФ
12	Технология добычи углеводородного сырья инновационными методами на морских месторождениях	Вестник КазНТУ №1 (89). 2012г. - С.77-251.			ВАК РК

13	Внедрение инновационных способов разработки нефтяных и газовых месторождений для решения ряда проблем нефтяной отрасли	Вестник Национальной инженерной академии РК. №2(44).2012г. С.115-119.			ВАК РК
14	How to improve the gold heap leaching with waste of uranium industry	ВестникКазНТУ. №6 (94) 2012г.С.84-87			ВАКРК
15	Metod for the recovery of produced vanadium from oil	ВестникКазНТУ. №6 (94) 2012г. С. 81-84.			ВАКРК
16	Повышение эффективности добычи нефти на суше и море с применением инновационных шахтно-скважинных способов	Вестник КБТУ. №1(28). 2014. С.9-13.			ВАК РК
17	Новый способ утилизации тепла радиоактивных отходов для добычи высоковязкой нефти, битумов и газогидратов	Вестник КазНУ. Серия химическая. №2(74). С.74-79.			ВАК РК
	Оценка ущерба от разлива нефти при авариях на примере нефтепровода Каспийского трубопроводного консорциума (КТК)	Вестник КазНТУ №3.2014г. С.377-383.			ВАК РК
18	Инновационный способ вскрытия и эксплуатации подсолевых месторождений нефти и газа	Вестник КазНТУ. 2014г. №5 (105). С.190-194.			ВАК РК
19	Повышение нефтеотдачи пласта с использованием новых отечественных полимеров	Журнал «Нефть и газ». – 2015, №2 (86). - С. 61-70.			ВАК РК
20	Эффективность разработки нефтяных месторождений на суше и шельфе с использованием шахтно-скважинного способа	Журнал «Нефть и газ». – 2015, №5 (89). – С.65-73.			ВАК РК
21	Инновационная технологическая схема использования тепла солнечной энергии для повышения нефтеотдачипластов	Журнал «Нефть и газ». 2015. - № 2(86). - С. 71-76.			ВАК РК
22	Разработка технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе применения эмульсии комплексного воздействия.	Химический журнал Казахстана. 2015, №3. С.196-202			ВАК РК
23	Способ выщелачивания руды	А.С. РК №66490 от 21.04.2009			ВАК РК
24	Способ кучного выщелачивания забалансовых и труднообогатимых руд	А.С. РК № 67124 от 21.04.2009г.			ВАК РК

25	Способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов	А.С. № 70780 от 27.01.2011 г.			ВАК РК
26	Способ разработки высоковязкой нефти, битумов и газогидратов	А.С. РК № 69630 от 23.09.2009г.			ВАК РК
27	Способ разработки нефтяного месторождения	А.С. РК № 75144 от 23.12.2010г.			ВАК РК
28	Способ повышения безопасности при ремонтно-восстановительных работах на нефтегазопроводах	А.С. РК № 70875 от 21.02.2011г.			ВАК РК
29	Устройство для управления током при отключении индуктивной нагрузки.	А.С. № 79243 от 05.07.2011г.			ВАК РК
30	Способ разработки месторождений высоковязкой нефти и природного битума	А.С. РК № 87098 от 25.04.2014г.			ВАК РК
31	Солнечный коллектор	А.С. МЮ РК № 82587 от 17.06.2013г.			ВАК РК
32	Солнечный коллектор для получения пара и электроэнергии	А.С. МЮ РК № 93226 от 24.02.2015г.			ВАК РК
33	Способ вскрытия и эксплуатации подсольевых месторождений нефти и газа на шельфе и суше	А.С. МЮ РК № 94290 от 24.09.2013г.			ВАК РК
Учебники и учебное пособие					
1	Мұнай-газ жабдықтарын коррозияға қарсы қорғау. ЖШБ РПБК «Дәуір», 2011ж. – 304 б. (19 п.л.)	Учебник МОН РК			
2	Мұнай мен газды өндіру кезіндегі коррозиялық қиыншылықтар. Алматы: ҚазҰТУ, 2015. – 209б. (13,06 п.л.).	Учебное пособие			

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2009 – 2018гг):

#	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
РК (Республиканские, международные)				
1	Современные проблемы переработки углеводородного сырья на основе полимеров	Межд.научно-практ. Конф. «Научно-технический прогресс: техника, технологии, образование».с.153-155.	г.Актобе, Казахстан	25-26 июнь 2010г
2	Инновационные технологии использования новых редокс-полимеров для извлечения золота из	3-я межд. Казахстанская металлургическая конференция «Казахстанской Магнитке 50 лет»	г.Темиртау, Казахстан	30 июня-2июля 2010г.

	растворов			
3	Изучение полимерного заводнения на образцах керна	Геология в XXI веке материалы международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения», посвященной 20-летию независимости РК, Алматы. С. 103-107.	г.Алматы, Казахстан	14-15 апрель 2011 г.
4	Экологический безопасный способ транспортировки нефти с морских месторождений	Доклады Девярых международных научных Надировских чтений. Научно-технологическое развитие нефтегазового комплекса	г.Алматы, Казахстан	декабрь 2011 г.
5	Инновационный способ увеличения нефтеотдачи методом микробиологического выщелачивания пород пласта	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные развитие нефтегазового комплекса Казахстана» 25-26 апреля. АО «КазНИПИмунайгаз», Ч.2. С. 331-335.	г.Актау, Казахстан	сентябрь 2013 г.
6	Проблемы формирования профессорско-преподавательских кадров при подготовке специалистов для нефтяной отрасли	Программной статьи «РУХАНИ ЖАНГЫРУ», ПОСВЯЩЕННАЯ 20-ЛЕТИЮ АСТАНЫ. г.Алматы, Университет Туран	г.Алматы, Казахстан	27 апрель 2018г.
7	Инновационная технология опреснения морских и пластовых вод в солнечном коллекторе	Всемирный конгресс инженеров и ученых. ЕХРО-2017.	г.Астана, Казахстан	19,06 - 20.06.2017г.
Дальнее зарубежье				
1	Новые пути решения экологических проблем новыми азотсодержащими полимерами	Международная конференция. Ресурсно-экологические проблемы XXI века: инновационные недропользование, энергетика, экологическая безопасность и нанотехнологии. стр.90-91г. Москва-Алушта,	Украина, г.Крым, Алушта	28сентябрь-4 октябрь 2009.
2	Разработка эффективных способов сбора и подготовки нефти с извлечением попутно-добываемых полезных компонентов (ванадий)	Международная конференция «Перспективные научные исследования» Болгария С.56-59.	г.София , Болгария	15-17 февраль, 2010г.
3	Инновационный способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов	Девятая международная научно-практическая конференция «Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности».	г.Санкт-Петербург. РФ	22.04-23.04.2010г.
4	Способы хранения и транспортировки серы	Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых., посвященная году России во Франции и Франции в России 7-Международная научная школа молодых ученых и специалистов. С.290-293	г.Москва, РФ	15-19 ноябрь 2010г.

5	Эффективность схем добычи с применением гравитационного режима отработки углеводородов	Юбилейная XX международная научная школа им. академика С.А. Христиановича «Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках», С.25-31	Крым, Алушта, Украина	20-26 сентября 2010г.
6	Новый способ утилизации тепла радиоактивных отходов для добычи высоковязкой нефти, битумов и газогидратов	X Международная конференция Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. С.174-176.	Махачкала, Республика Дагестан	12-18 сентябрь 2011г.
7	Извлечение металлов новыми редоксидантами из нефти при ее переработке	Международная научно-техническая конференция. Нефть и газ. Западной Сибири, посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. Том 3. С.116-118.	г. Тюмень, РФ	
8	Природоохранные технологии и обеспечение безопасности при транспортировке нефти и газа	Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. Том 1. С. 183-185.	Москва (Россия)-Занджан (Иран).	2013 г. 16-21 сентябрь.
9	Development innovative methods for increasing oil recovery during the production of high-viscosity and paraffin oil	International journal of applied and fundamental research (ISSN 1996-3955). Materials of the conference "Education and science without borders". Publishing house "Academy of Natural History". 2013. - №3.	Германия, Germany, An der Trift 30, 63263 Neu-Isenburg).	
10	Проблема формирования профессиональных компетенций в техническом вузе	Материалы Межд. научно-метод. конф. г.Октябрьский. Уфимский государственный нефтяной технический университет. ИТМЕН С.8-12.	г.Уфа, Республика Башкортостан	21-22 ноябрь 2013г.
11	Гидродинамические исследования добывающих скважин	. Материалы за XIII Международная научная практическая конференция «Настоящие исследования и развитие-2017». Том 7. С.39-41.	г.София, Болгария	15-17 января.
12	Инновационные способы кучного выщелачивания золотосодержащих и урановых руд в открытых горных выработках	Международная научно-практическая конференция «50 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ЗЕМЛИ» Москва 2017. ИПКОН. С.443-447. Научная статья посвящается 25-летию Каспийского Общественного Университета	Москва, РФ	13-16 ноября 2017 г.
13	Использование тепла солнечной энергии для освоения и повышения нефтеотдачи пластов с высоковязкой нефтью	Международная научно-практическая конференция «50 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ЗЕМЛИ» 13-16 ноября 2017 г. Москва 2017.	Москва, РФ	13-16 ноября 2017 г.

		ИПКОН С.447-450. <i>Научная статья посвящается 25-летию Каспийского Общественного Университета</i>		
--	--	---	--	--

ИССЛЕДОВАНИЯ НИР:

Год	Название исследования	от какого вуза/организац ии	При наличии гранта (МОН РК, ErasmusMundus и пр.) указать источник и сумму	Результат
1	2	3	4	5
2009- 2010гг.	Программа: «Новые технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей» на 2009-2011 годы Направление 2: «Повышение эффективности процессов добычи, транспортировки, переработки нефти и газа; расширение ассортимента продуктов нефтехимического синтеза» Исполнитель	КазНТУ имени К.И.Сатпаева	МОН РК	Промежуточный отчет
2009- 2011гг.	Программа «Научные основы решения современных проблем восполнения, оценки и освоения минеральных и водных ресурсов, обеспечения устойчивого развития геолого-географических систем и предупреждения природных и техногенных опасностей» ТЕМА «Разработка научных основ оценки запасов и инновационных технологических схем добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа» Исполнитель	КазНТУ имени К.И.Сатпаева	МОН РК	Заключительный отчет
2015- 2017гг	«Усовершенствование способов подготовки парафинистых нефтей на месторождениях Казахстана» Ответ.исполнитель	КазНТУ имени К.И.Сатпаева	Инициативная тема	Заключительный отчет
2017- 2019гг.	«Изыскание путей совершенствования способов вскрытия, разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа» Научный руководитель	Каспийский общественный университет	Инициативная тема	
2018- 2021гг.	«Разведка и скважинная добыча полезных ископаемых» Ответ. исполнитель	АО «Волковгеология »	Хоздоговор 3 000 000,0 тг	

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ (ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ):

Изложите кратко в свободной форме: в области добычи и переработки полезных ископаемых (нефть, газ, руда); возобновляемые источники энергии, зеленые технологии.

