**Ф.И.О Шайхымежденов Жанибек Гинаятович**

**1 Образование, ученая и академическая степень, профессиональные квалификации, преподаваемые дисциплины, время и период работы в данной организации (за последние 5 лет)**

Высшее, окончил КазПТИ ныне КазНИТУ им.К.И.Сатпаева по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений»; д.т.н., по специальности 25.00.15 «Технология бурения и освоение скважин»; Профессор по специальности «Разработка полезных ископаемых»; Член корр. Национальной инженерной академии наук РК.

С августа 2019 г. по настоящее время − Казахский университет технологии и бизнеса.

**2 Академический опыт: предыдущие места работы в организациях образования, преподаваемые дисциплины, и т.д., полная занятость или неполный рабочий день.**

*Сентябрь 1975 г. – июль 1994 г.*

КазНИТУ им К. И. Сатпаева: преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры «Технологии и техники бурения скважин», заместитель декана нефтяного факультета. Дисциплина: Все спецдисциплины. Полная занятость.

*Сентябрь 2019 г по настоящее время:*

Казахский университет технологии и бизнеса: Профессор кафедры

«Химия, химическая технология и экология».

Дисциплины: «Основы нефтегазового дела», «Основы технологии и техники бурения скважин», «Основы технологии добычи нефти», «Буровое оборудование». Полная занятость.

**3 Неакадемический опыт: компания или юридическое лицо, название, краткое описание положения (полная занятость, работа по совместительству).**

*Июль 1994 г. – декабрь 2007 г.*

Совместное с иностранным участием предприятие СП «Казахтуркмунай»: главный специалист по бурению, начальник технического отдела, начальник отдела по связам с правительством, генеральный директор.

*Январь 2008 г. − март 2010 г.*

Сервисная компания ТОО « Б-Север»: Генеральный директор.

*Апрель 2010 г - март 2014 г.*

«Казахский институт нефти и газа»:

Директор департаментов научных разработок и инноваций и экспертизы научно-инновационных проектов.

*Апрель 2014 г - апрель 2016 г*.

НИИ Технологии добычи и бурения НК «Казмунайгаз»:

Директор департамента «Технологии бурения и капитального ремонта скважин».

*Июнь 2016 г –декабрь 2017 г*.

ТОО НИИ ТД и Б НК «Казмунайгаз»

Научный консультант генеральной дирекции.

**4 Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация (по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Форма повышения (курсы, тренинги, з/о семинары, обмен опытом и др.) | Специализация | Место прохождения | Сроки прохождения |

**5 Членство в профессиональных организациях** – не состою.

**6 Награды и премии** – Награжден медалью «Мұнай, газ саласын дамытуға қосқан үлесі үшін», нагрудными юбилейными знаками «100,120 лет нефтяной промышленности РК», 50 лет АО «Мангистаугеология», 80 лет «КазПТИ», 30 лет «АИНГ» и т д.

**7 Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения)** – нет.

**8 Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет – название, соавторы (если имеются), где издано и/или презентовано, дата публикации или презентации (по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин).**

1. Шайхымежденов Ж.Г.,Умралиев Б.Т., Сейтов А.К. Выбор типа и марки стали эксплуатационных колонн для условий месторождения Узень. НТЖ «Нефть и газ», Алматы, 2017, №4, стр.69-76.
2. ШайхымежденовЖ.Г., Умралиев Б.Т. и др., Об оценке качества цементирования скважин. НТЖ «Нефть и газ», Алматы, 2017, №5, стр.96-108.
3. Шайхымежденов Ж.Г., Латыпов А.С., Кабдулов С.З. «Погружная ударная машина» Евразийский патент №026911, Бюль. ЕАПВ «Изобретения», №5, 2017 г.
4. Латыпов А.С., Шайхымежденов Ж.Г., Мырзахметов Б.А. «Балансирный привод штанговой насосной установки». Евразийский патент № 029822, Бюль.ЕАПВ «Изобретения», №5, 2018г.
5. Шайхымежденов Ж.Г., Латыпов А.С. и др. «Ударная машина» Патент РК № 32944, 2018г.
6. Шайхымежденов Ж..Г. Анализ отклонений траектории стволов горизонтальных и наклонно-направленных скважин от их проектных профилей. НТЖ «Нефть и газ», Алматы, 2021, №2, стр.76-85.

**9 Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках :**

1.Комплексный план развития береговой полосы Казахстанского сектора Каспийского моря (КСКМ)- 2010 г. – ответственный исполнитель от Казахского института нефти и газа.

2.Составление Контурного плана и дорожной карты технологического развития нефтегазовой отрасли Казахстана совместно с компанией Шелл- 2011-2013 годы - ответственный исполнитель от Казахского института нефти и газа.

3. Проекты по мониторингу геолого-разведочных проектов, процессов нефтедобычи и разработки месторождений АО НК «Казмунайгаз»- 2014-2017гг. и др. – руководитель соответствующих проектов.

**10 Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме.**

Под научным руководством Шайхымежденова Ж.Г. защищены одна кандидатская и одна докторская диссертации.

Шайхымежденов Ж.Г. – являлся в 2008-2012гг членом республиканского научно-методического Совета МОН РК по высшему и послевузовскому нефтегазовому образованию, членом Совета по защите докторских диссертаций КазНТУ (2007-2008), АИНГ (2008-2010), членом Совета по экспертизе диссертаций при ВАК МОН РК (2016 - 2021), членом Национального научного Совета при Комитете науки МОН РК (2017-2019) по приоритетному направлению « Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции», автором более 110 научных трудов, в том числе, двух книг, 22 патентов на изобретение.

Шайхымежденов Ж.Г. также участвовал в 3 научных Проектах и Программахв рамках грантового финансирования МОН РК по нефтегазовой отрасли.

**F.I.O Shaikhymezhdenov Zhanibek Ginayatovich**

1 Education, academic and academic degree, professional qualifications, disciplines taught, time and period of work in this organization (for the last 5 years)

Higher education, graduated from KazPTI now KazNITU named after K.I.Satpayev, specialty "Technology and complex mechanization of oil and gas fields development"; Doctor of Technical Sciences, specialty 25.00.15 "Technology of drilling and development of wells"; Professor, specialty "Mineral development"; Member of the correspondent. National Engineering Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

From August 2019 to the present  Kazakh University of Technology and Business.

2 Academic experience: previous jobs in educational institutions, disciplines taught, etc., full-time or part-time.

September 1975 – July 1994

KazNTU named after K. I. Satpayev: lecturer, senior lecturer, Associate Professor of the Department of "Technologies and Techniques of Drilling wells", Deputy Dean of the Faculty of Petroleum. Discipline: All special disciplines. Full employment.

September 2019 to the present:

Kazakh University of Technology and Business: Professor of the Department

"Chemistry, chemical technology and ecology".

Disciplines: "Fundamentals of oil and gas business", "Fundamentals of well drilling technology and techniques", "Fundamentals of oil production technology", "Drilling equipment". Full employment.

3 Non-academic experience: company or legal entity, name, brief description of the position (full-time, part-time work).

July 1994 – December 2007

Kazakhturkmunai Joint Venture with foreign participation: Chief Drilling Specialist, Head of Technical Department, Head of Government Relations Department, General Director.

January 2008 - March 2010

Service company "B-Sever" LLP: General Director.

April 2010 - March 2014

Kazakh Institute of Oil and Gas:

Director of the Departments of scientific research and Innovation and expertise of scientific and innovative projects.

April 2014 - April 2016

Research Institute of Production and Drilling Technology of NC "Kazmunaygas":

Director of the Department of Drilling and Well Overhaul Technologies.

June 2016 –December 2017

LLP Research Institute TD and B NC "Kazmunaygas"

Scientific consultant to the General Directorate.

4 Certificates /certificates of professional development with an indication of the date or professional registration (according to the profile of educational programs and taught disciplines).

No

. p/p Form of improvement (courses, trainings, seminars, exchange of experience, etc.) Specialization Place of completion Terms of completion

5 Membership in professional organizations – I am not a member.

6 Awards and prizes – Awarded the medal "Munai, gas salasyn damytuga koskan ulesi ushin", commemorative badges "100,120 years of the oil industry of the Republic of Kazakhstan", 50 years of JSC "Mangistaugeology", 80 years of "KazPTI", 30 years of "AING", etc.

7 Activity in the service sector (within and outside the institution) – no.

8 The most important publications and presentations for the last five years – the title, co-authors (if any), where it was published and/or presented, the date of publication or presentation (according to the profile of educational programs and disciplines taught).

1) Shaikhymezhdenov Zh.G.,Umraliev B.T., Seitov A.K. Selection of the type and grade of steel of production columns for the conditions of the Uzen deposit. NTZ "Oil and Gas", Almaty, 2017, No. 4, pp.69-76.

2) Shaikhymezhdenovzh.G., Umraliev B.T. et al., On the assessment of the quality of well cementing. NTZ "Oil and Gas", Almaty, 2017, No. 5, pp.96-108.

3) Shaikhymezhdenov Zh.G., Latypov A.S., Kabdulov S.Z. "Submersible impact machine" Eurasian patent No. 026911, Byul. EAPO "Inventions", No. 5, 2017

4) Latypov A.S., Shaikhymezhdenov Zh.G., Myrzakhmetov B.A. "Balancing drive of a rod pumping unit". Eurasian Patent No. 029822, Byul.EAPO "Inventions", No. 5, 2018.

5) Shaikhymezhdenov Zh.G., Latypov A.S., etc. "Shock machine" Patent of the Republic of Kazakhstan No. 32944, 2018.

6) Shaikhymezhdenov Zh.G. Analysis of deviations of the trajectory of horizontal and directional boreholes from their design profiles. NTZ "Oil and Gas", Almaty, 2021, No. 2, pp.76-85.

9 A brief list of new professional, experimental design developments, authorship or co-authorship in scientific or experimental design developments :

1. Comprehensive plan for the development of the coastal strip of the Kazakh sector of the Caspian Sea (KSKM) - 2010 – Executive Officer from the Kazakh Institute of Oil and Gas.

2. Drawing up a contour plan and a roadmap for the technological development of the oil and gas industry of Kazakhstan together with Shell - 2011-2013 - responsible executor from the Kazakh Institute of Oil and Gas.

3. Projects for monitoring geological exploration projects, oil production processes and field development of JSC NC "Kazmunaygas" - 2014-2017, etc. – head of relevant projects.

10 If there are additions, then you can specify those important activities that are not marked in the resume list.

One candidate's and one doctoral dissertations were defended under the scientific supervision of Shaikhymezhdenov Zh.G.

Shaikhymezhdenov Zh.G. – was in 2008-2012 a member of the Republican Scientific and Methodological Council of the Ministry of Education of the Republic of Kazakhstan for Higher and Postgraduate oil and gas education, a member of the Council for the Defense of doctoral dissertations of KazNTU (2007-2008), AING (2008-2010), a member of the Council for the Examination of Dissertations at the Higher Attestation Commission of the Ministry of Education of the Republic of Kazakhstan (2016-2021), a member of the National Scientific Council at Committee of Science of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan (2017-2019) in the priority direction "Rational use of natural resources, processing of raw materials and products", author of more than 110 scientific papers, including two books, 22 patents for inventions.

Shaikhymezhdenov Zh.G. also participated in 3 scientific Projects and Programs within the grant financing of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan for the oil and gas industry.

**Шайхымеденов Жәнібек Ғинаятұлы**

1 Білім, ғылыми және академиялық дәреже, кәсіби біліктілік, оқытылатын пәндер, осы ұйымдағы жұмыс уақыты мен кезеңі (соңғы 5 жылда)

Жоғары, ҚазПТИ-ді қазіргі ҚазҰТЗУ-ды бітірген."Мұнай және газ кен орындарын игерудің технологиясы және кешенді механизациясы" мамандығы бойынша; т.ғ. д., 25.00.15 "Ұңғымаларды бұрғылау және игеру технологиясы" мамандығы бойынша; "пайдалы қазбаларды игеру" мамандығы бойынша Профессор; корр мүшесі. ҚР Ұлттық инженерлік ғылым академиясы.

2019 жылдың тамыз айынан бастап қазіргі уақытқа дейін Қазақ технология және бизнес университеті жұмыс істейді.

2 академиялық тәжірибе: білім беру ұйымдарындағы алдыңғы жұмыс орындары, оқытылатын пәндер және т.б., толық немесе толық емес жұмыс күні.

1975 ж. қыркүйек-1994 ж. шілде

Қ.и. Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ: оқытушы, аға оқытушы, "Ұңғымаларды бұрғылау технологиясы мен техникасы" кафедрасының доценті, мұнай факультеті деканының орынбасары. Пән: барлық арнайы пәндер. Толық жұмыспен қамту.

2019 жылғы қыркүйек қазіргі уақытқа дейін:

Қазақ технология және бизнес университеті: кафедра профессоры

"Химия, химиялық технология және экология".

Пәндер: "мұнай-газ ісі негіздері", "Ұңғымаларды бұрғылау технологиясы мен техникасының негіздері", "Мұнай өндіру технологиясының негіздері", "бұрғылау жабдығы". Толық жұмыспен қамту.

3 Академиялық емес тәжірибе: компания немесе заңды тұлға, атауы, Ереженің қысқаша сипаттамасы (толық жұмыспен қамту, толық емес жұмыс).

1994 жылғы шілде-2007 жылғы желтоқсан

"Қазақтүрікмұнай" БК шетелдік қатысумен бірлескен кәсіпорны: бұрғылау жөніндегі бас маман, техникалық бөлімнің бастығы, үкіметпен байланыс жөніндегі бөлімнің бастығы, бас директор.

2008 жылдың қаңтары-2010 жылдың наурызы

"Б-Север" ЖШС сервистік компаниясы: Бас директор.

2010 жылғы сәуір-2014 жылғы наурыз

"Қазақ мұнай және газ институты":

Ғылыми әзірлемелер және инновациялар және ғылыми-инновациялық жобаларды сараптау департаменттерінің директоры.

2014 ж. сәуір-2016 ж. сәуір

"ҚазМұнайГаз" ҰК өндіру және бұрғылау технологиялары ҒЗИ:

"Ұңғымаларды бұрғылау және күрделі жөндеу технологиялары" департаментінің директоры.

2016 жылғы маусым-2017 жылғы желтоқсан

"ҚазМұнайГаз"ҰК СҮ және Б ҒЗИ" ЖШС

Бас дирекцияның ғылыми кеңесшісі.

4 күні көрсетілген кәсіби біліктілікті арттыру туралы куәліктер / сертификаттар немесе кәсіби тіркеу (Білім беру бағдарламалары мен оқытылатын пәндер бейіні бойынша).

№

р / с арттыру нысаны (курстар, тренингтер, семинарлар, тәжірибе алмасу және т. б.) мамандандыру өту орны өту мерзімі

5 кәсіби ұйымдарға мүшелік-мен емес.

6 марапаттар мен сыйлықтар - "Мұнай, газ саласын дамытуға қосқан үлесі үшін" медалімен, "ҚР мұнай өнеркәсібіне 100,120 жыл", "Маңғыстаугеология" АҚ 50 жыл, "ҚазПТИ" 80 жыл, "АИНГ" 30 жыл және т. б. төс белгілерімен марапатталған.

7 қызмет көрсету саласындағы қызмет (мекеме шегінде және одан тыс) – жоқ.

8 соңғы бес жылдағы ең маңызды жарияланымдар мен презентациялар – атауы, жарияланған және/немесе ұсынылған бірлескен авторлары (бар болса), жарияланған немесе ұсынылған күні (білім беру бағдарламалары мен оқытылатын пәндердің бейіні бойынша).

1) Шайхымеденов Ж.г., Умралиев Б. Т., Сейтов А. К. Өзен кен орнының жағдайлары үшін пайдалану бағаналарының болат түрі мен маркасын таңдау. Нтж "Мұнай және газ", Алматы, 2017, №4, 69-76 беттер.

2) Шайхымеденовж.Г., Умралиев Б. Т. және т. б., ұңғымаларды цементтеу сапасын бағалау туралы. Нтж "Мұнай және газ", Алматы, 2017, №5, 96-108 бет.

3) Шайхымеденов Ж.г., Латыпов А. С., Кабдулов С. З. "тиегіш соққы машинасы" Еуразиялық патент №026911, Бюль. "Өнертабыстар" ЕАПВ, №5, 2017 ж.

4) Латыпов А.С., Шайхымеденов Ж. г., Мырзахметов Б. А. "қарнақты сорғы қондырғысының теңгермелі жетегі". Еуразиялық патент № 029822, Бюль.ЕАПВ "Өнертабыстар", №5, 2018ж.

5) Шайхымеденов Ж.г., Латыпов А. С. және т. б. "соққы машинасы" ҚР патенті № 32944, 2018ж.

6) Шайхымеденов Ж..Г. көлденең және көлбеу бағытталған ұңғымалардың траекториясының олардың жобалық профильдерінен ауытқуын талдау. Нтж "Мұнай және газ", Алматы, 2021, №2, 76-85 беттер.

9 жаңа кәсіби, тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің қысқаша тізбесі, ғылыми немесе тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердегі авторлық немесе тең авторлық :

1.Каспий теңізінің қазақстандық секторының жағалау белдеуін дамытудың кешенді жоспары (КТҚС)- 2010 ж. – Қазақ мұнай және газ институтының жауапты орындаушысы.

2.Шелл - 2011-2013 жылдар компаниясымен бірлесіп Қазақстанның мұнай - газ саласын технологиялық дамытудың контурлық жоспарын және жол картасын жасау-Қазақ мұнай және газ институтының жауапты орындаушысы.

3. "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ геологиялық-барлау жобаларының, мұнай өндіру және кен орындарын игеру үдерістерінің мониторингі бойынша жобалары - 2014-2017жж. және т.б. – тиісті жобалардың жетекшісі.

10 Егер толықтырулар болса, онда түйіндеме тізімінде көрсетілмеген маңызды қызмет түрлерін көрсетуге болады.

Ж. г. Шайхымеденовтың ғылыми жетекшілігімен бір кандидаттық және бір докторлық диссертация қорғалды.

Шайхымеденов Ж. г.-2008-2012жж. - жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі мұнай-газ білімі бойынша ҚР БҒМ Республикалық ғылыми-әдістемелік кеңесінің мүшесі, ҚазҰТУ докторлық диссертацияларды қорғау Кеңесінің мүшесі (2007-2008), АИНГ (2008-2010), ҚР БҒМ ЖАК жанындағы диссертацияларды сараптау кеңесінің мүшесі (2016-2021), ҚР БҒМ жанындағы Ұлттық ғылыми кеңестің мүшесі (2007-2008), ҚР БҒМ ҚР БҒМ Ғылым комитетінің (2017-2019) "табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу" басым бағыты бойынша 110-нан астам ғылыми еңбектің, оның ішінде екі кітаптың, 22 өнертабысқа патенттің авторы.

Шайхымеденов Ж.г. мұнай-газ саласы бойынша ҚР БҒМ гранттық қаржыландыру аясында 3 ғылыми жоба мен бағдарламаға қатысты.