

Справка

о соискателе учёного звания профессора

по научному направлению 20000 – Инжиниринг и технологии, /20700 – Инженерия окружающей среды, / 20702 – Нефтяная инженерия (Классификатор научных направлений, утвержденный приказом Министра образования и науки РК от 5 августа 2021 г. №386)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Молдабаева Гульназ Жаксылыковна
2	Ученая степень (доктора техн. наук)	Доктор технических наук от 27 октября 2011г. Диплом ФД № 0001978.
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент по специальности «Разработка полезных ископаемых», 21 декабря 2007. Диплом ДЦ № 0000081.
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1) Профессор кафедры Разработка нефтяных и газовых месторождений Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (Приказ № 91 – лс от 20.01.2012 г.) (указано в трудовой книжке); 2) Считать приступившей к работе после отпуска ухода за ребенком в должности профессора кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (Приказ № 1078 – лс от 15.07.2016 г.) (указано в трудовой книжке); 3) Профессор кафедры «Нефтяная инженерия» Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (Приказ № 73 – лс от 24.01.2022 г.) (указано в трудовой книжке).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 24 года, общий стаж в должности профессора 7.9 лет. в том числе непрерывный стаж в должности профессора 5.5 лет.
7	Количество научных статей после <u>получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) (2007 г.)</u>	Всего 82 , в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science – 18 , в том числе – 8 статей в журналах с процентилем более 50 ; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования, Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан – 40 ; - в других научных журналах и изданиях – 12 ; - монографии и учебные пособия – 8 ; Имеет 4 инновационных патента РК. Индекс Хирша–h: по Scopus – 11 ; Web of Science – 3 . ORCID ID: https://orcid.org/0000-0001-7331-1633 ; Scopus Author ID: 55969768100; Web of Science Researcher ID AAC-2774-2020.
8	Количество, изданных монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий за последние 5 лет	1. Монография (в соавторстве) - Тұтқырлығы жоғары кенорындарының игеру процесін зерттеу және жетілдіру. , Алматы, 2023. 328 б., ISBN 978-601-323-341-3, объемом 20,5 печатных листов , из которых соискателю принадлежит 12 печатных листов (справка о распределении авторских прав имеется)

2. Монография (в соавторстве) - Технологические основы моделирования и исследование характеристик процессов при комбинированных методах воздействия на нефтяные пласты. Алматы, 2023. 331 с. ISBN 978-601-323-345-1, объемом **21 печатных листов**, из которых соискателю принадлежит **11 печатных листов** (справка о распределении авторских прав имеется)

3. Монография (в соавторстве) – Исследование влияние деформационных характеристик нефтяных пластов на производительность скважин., Алматы, 2024. 300 стр., ISBN 978-601-08-3747-8, объемом **18.8 печатных листов**, из которых соискателю принадлежит **12 печатных листов** (справка о распределении авторских прав имеется)

4. Монография (в соавторстве) – Принятие решений в нефтегазовых технологиях в условиях неопределенности, Алматы, 2024. 300 стр., ISBN 978-601-08-3748-5, объемом **15,7 печатных листов**, из которых соискателю принадлежит **13 печатных листов** (справка о распределении авторских прав имеется)

5. Учебное пособие (в соавторстве) – Основы технологии переработки полимеров , Алматы, 2024. 150 стр., ISBN 978-601-08-3748-8, объемом **8,7 печатных листов**, из которых соискателю принадлежит **6 печатных листов** (справка о распределении авторских прав имеется)

6. Учебник (в соавторстве) – Разработка нефтяных месторождений. Вторичное добыча (Полимерное заводнение) Рекомендованное РУМС МиНВО РК №1 от 06.10.2023г. , Алматы, 2023. 258 стр., ISBN 978-601-08-3475-0, объемом **15,1 печатных листов**, из которых соискателю принадлежит **11 печатных листов** (справка о распределении авторских прав имеется)

7. Учебник (единолично) – Противокоррозионная защита в нефтегазовой отрасли, Рекомендованное РУМС МиНВО РК №5 от 24.02.2023г. Алматы, 2023. 324 стр., ISBN 978-601-323-346-8, объемом **20.31 печатных листов**.

8. Учебник (в соавторстве) – Основы нефтегазового дела , Рекомендованное РУМС МиНВО РК №2 от 10.12.2023г. Алматы, 2023. 265 стр., ISBN 978-601-323-421-2, объемом **15,4 печатных листов**, из которых соискателю принадлежит **11 печатных листов** (справка о распределении авторских прав имеется)

9	<p>Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ускумбаев Куаныш – Обоснование технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе применения эмульсии комплексного воздействия. Алматы. КазНТУ. 28 августа 2010 г. Кандидат технических наук. 2. Байботаева Салтанат Еликбаевна - «Мұнай өндіруде ұңғыма өнімін дайындаудың тиімділігін арттыру процесін негіздеу». Алматы. КазНТУ. 20 апреля 2019 г. Доктор философии (PhD) по специальности 6D060700 – Нефтегазовое дело. 3. Алишева Жанат Нуркуатовны – Усовершенствование технологии повышения нефтеотдачи методами импульсного воздействия. Алматы, КазНТУ. май, 2021 г. Доктор философии (PhD) по специальности 6D060700 – Нефтегазовое дело. 4. Сулейменова Райхан Таупиховна - «Ембімұнайгаз АҚ мұнай кен орындарында игеруді бақылау және реттеу әдістерін жетілдіру» 2022 г. Доктор философии (PhD) по специальности 6D060700 – Нефтегазовое дело. 5. Имансакипова Земфира Бекетовна - Совершенствование технологических решений по ограничению водоприток в добывающих скважинах в условиях неопределенности, 2023 г. Доктор философии (PhD) по специальности 6D060700 – Нефтегазовое дело.
10	<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клюшниченко Валерия Станиславовна, студент 4 курса специальности «Нефтегазовое дело» - Диплом I степени на Республиканском конкурсе высших учебных заведений Республики Казахстан за лучшую работу студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам, №2 от 29.05.2023 г, Протокол Конкурсной комиссии НИРС, приказ Ректора ЮКУ №76 – нқ от 17.04.2023 г. 2. Похилюк Марина Вальеревна, магистрант 2 курса специальности «Нефтяная инженерия» Диплом II степени на Республиканском конкурсе по научно-исследовательским работам. Приказ Ректора КазНТУ им.К.И.Сатпаева №125 – П/О от 26.03.2024 г.
11	<p>Дополнительная информация</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Член Национального научного совета МНиВО РК по направлению – Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции, № 258 от 05.06.2023 г. 2. Член Научно-технического совета по рассмотрению проектов научно-исследовательских , научно-технических и опытно-конструкторских работ при Министерстве Энергетики РК (Приказ 493 от 29 декабря 2023 г.) Научно-технического совета по рассмотрению проектов научно-исследовательских , научно-технических и опытно-конструкторских работ при Министерстве Энергетики РК (Приказ 493 от 29 декабря 2023 г.) 3. Постоянный член Диссертационного совета АО «КБТУ» 8D07201 – Нефтегазовое дело. Приказ «03-1/109-П от 19.09.2022. 4. Постоянный член Диссертационного совета НАО КазНТУ им.К.И.Сатпаева, по специальности «Нефтегазовое дело и нефтепереработка», Приказ № 12-П/Ө от 10.01.2024 г. 5. Член редколлегии Научно-технического журнала

«Известия ВУЗов. Нефть и газ» Тюменского государственного нефтегазового университета (Россия), входящих в базу РИНЦ;

6. Член рабочей группы Отраслевого Совета по профессиональным квалификациям нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и нефтегазохимической отраслей при Министерстве Энергетики РК (Приказ МЭ №421 от 28.11.2023 г.);

7. Член редколлегии журнала «Вестник КБТУ» с 2022 г.

8. Член редколлегии журнала «Нефть и газ» с 2022 г.

9. Член комиссии Республиканского Учебно – методического Совета по направлению Производственные и обрабатывающие отрасли «Нефтегазовое дело» (Приказ № 29-П от 31.01.2022 г).

10. Член редколлегии журнала «КИМС» с 2022 г.

11. Научный руководитель АР05130483 «Научно-технические основы снижения вязкости казахстанских нефтей, обеспечивающих существенное повышение нефтеотдачи пластов» (2018-2020 гг.)

12. Научный руководитель хоздоговорных тем № А.022.21 АО СНПС-Актобемунайгаз №720Р от 05.03.2021 г. «Исследование и анализ методов интенсификации добычи высоковязкой нефти для условий месторождения Кенкияк, повышение их конечной нефтеотдачи», №19/2022-08/09 «Интенсификация выработки запасов и создание аналитических систем мониторинга недропользования»

13. Научный руководитель проекта ГФ (АР19674847«Исследования механизма возникновения водопритокков и закономерностей влияния геолого-технологических факторов на показатели изоляционных работ» 2023-2025 гг.).

14. Научный руководитель ПЦФ (BR21881822 «Разработка технических решений для оптимизации геолого-технических операций при бурении скважин и добычи нефти на поздней стадии эксплуатации месторождений» (2023-2025 гг.)).

- Награды и поощрения:

15. Государственный стипендиат молодых и талантливых ученых внесших вклад в развитие науки и техники РК 2006-2008 и 2010 -2012 гг.

16. Нагрудной знак «Кенші даңқы III степени» Министерство Индустрии и Инфраструктурного развития РК, 2019 г.

17. В 2021 г. Золотая медаль им. А. Байтурсынова Ассоциация ВУЗов РК.

18. Нагрудной знак «Мұнай-газ саласының еңбек сіңірген қызметкері» Министерства Энергетики РК от 17.08.2022 г. №518-ж.

19. Медаль Kazenergy в знак признания и поощрения за трудовые и профессиональные заслуги в развитии нефтегазового и энергетического комплекса РК №231 2022 г.

20. Приказ министра науки и высшего образования Республики Казахстан г. Астана от 28 декабря 2022 года № 216 – стипендиат Государственной научной стипендии для ученых и специалистов, внесших выдающийся вклад в развитие науки и техники РК 2022-2023 гг.

21. Лучший преподаватель РК 2023 г.

22. Лауреат именной премии им. К.И. Сатпаева за лучшее научное исследование в области естественных наук в 2023 г.

	23. 2023 г. была награждена на ежегодной премии “Алтын Адам – Человек года” в номинации “Деятель науки года”.
--	---

**Директор Института Геологии
и нефтегазового дела имени К.Турысова,
НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева»**




А.Х. Сыздыков