## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

кафедры «ІТ-технология»

Ли	ічные данные	преподавателя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		Алишева Жанат Нуркуатовна	
	Дата рождения		23.09.1986	
	Пол (муж./жен.)		Жен	
	Национальность		Казашка	
	Гражданство		РК	
	Мобильный телефон, E- mail		+7777383898 <u>alisheva.zhanat@kaznaru.edu.kz</u>	
	06	·		
Высшее учебное заведе		разование		
а) наименование	СНИС	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби		
б) страна, город		Казахстан, Алматы		
в) год поступления и окончания		2003-2007Γ.		
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Информационные системы		
а) наименование		Казахский национальный университет им. Аль-Фараби		
б) страна, город		Казахстан, Алматы		
в) год поступления и окончания		2007-2009г.		
г) квалификация, полученная по окончанию		магистр технических наук-		
учебного заведения		специальность «Информационные системы»		
	_	(на сегодняшний де	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Полное наименование организации		Казахский национальный аграрный исследовательский университет		
Занимаемая должность		Заведующий кафедрой «ІТ-технология»		
	Научна	я деятельность		
Руководитель и/ил	и исполнител	ь НИР в РК (в тече	ение последних 3 лет)	
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель	
AP14871011 «Создание технологий горных работ по сплошному комплексному использованию массива недр в управляемом режиме и в замкнутом цикле», исполнитель		2022 -2024 г.г.	Некоммерческое акционерное общество "Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени	
perknike it is suikkity tolk quikite//, henosiikitesiis			К.И. Сатпаева"	

BR24992809 Получение новых химических реагентов для добычи, подготовки и транспортировки парафинистой нефти с использованием местного сырья		2024-2026 г.г.	Некоммерческое акционерное общество "Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова"	
	Hay	но-педаго	гическая деятел	<b>І</b> ЬНОСТЬ
	Подгот	овка кадро	в высшей квал	ификации
Степень	Колич	ество	Год защиты	и Шифр специальности
Магистр 6			2023-25	7M07201
Магистр 3	3		2023-25	7M07302
Све	дения о ко	личестве г	тубликаций за п	оследние 3 года
Вид публикаций		Количество		
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		20		
Публикации в рейтинговых журналах		14		
Учебно-методические пособия				
Электронные учебно-методические пособия				
Монографии		4		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)			5	
	новные на	учные пуб	ликации (за по	слелние 3 года)
				Год издания
Название публикаг	ции	Ai	втор(ы)	Название издания, том, номер, страница
Разработка веб-приложения длуправления геологическими, геохимическими и геофизичес данными месторождений Инновационный способ очист нефтяных труб от парафиновь	скими ки IX	Н. М., Иман Байгереев Д Л. Н., Орын Ж.Н Алише Сарсенбаев	нгалиев Е. И., Į. Р., Темирбекова пожин Е. С., ва, М.А	Вестник НИА РК 2020 №4 (78) С. 76- 86. DOI: <a href="https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.35">https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.35</a> ВЕСТНИК КазУТБ №3 (28) 2025. – С. 551-562
отложений для повышения не Анализ эффективности приме волновых технологий в нефте,	нения	Ж.А.Сарсенбаев. Чжао Вэй, Алишева Ж. Н., Байботаева С.Е.		https://doi.org/10.58805/kazutb.v.3.28-887 Труды университета №2 (99). – 2025. – С 50-61. https://doi.org/10.52209/1609-1825 2025 2 55
Некоторые особенности компимоделирования при решении и прикладных задач.	•	Алишева Ж.Н., Курманбаев О.С., Кумар А.		Горный журнал Казахстана. 2025 №5 С. 68-73. https://doi.org/10.48498/minmag.2025.241.5.0
Применение полимерных раст повышения скорости бурения месторождении Узень.		Ж. Алишева, М.Б. Изтаев.		Горный журнал Казахстана. №3 (227) 2024. — С. 42-47. https://doi.org/10.48498/minmag.2024.227.3.0
Physico-chemical aspects of ura extraction for investigation of ura well leaching control systems.		Alisheva Zh., Turganaliev C.R., Oryngozha E.E., Oringozhin E.S., Nikulin V.V.		Complex Use of Mineral Resources. 2024; 329(2):5-16. Earth sciences. https://doi.org/10.31643/2024/6445.12
Resource-reproducing and resoumetal production with a full cycle development of primary and sec georesources.	le of ondary	Zh. Alisheva, M. Zh. Bitimbayev, M. S. Kunayev, N. A. Miletenko.		EURASIAN MINING. 2023. No. 2. pp. 36–40. DOI: 10.17580/em.2023.02.08. https://doi.org/10.17580/em.2023.02.08
Fedotenko. Scientific and techni fundamentals of changing the prhydrocarbons in conditions of opsubsoil use.	operties of	Zh. Alisheva, G. P. Metaksa, A. S. Metaksa, N. A.		EURASIAN MINING. 2023. No. 2. pp. 75–79. https://doi.org/10.17580/em.2023.02.16

An innovative way of underground mining	Zh. Alisheva, Y. S.	EURASIAN MINING. 2022. No. 1. pp. 38-40,	
	Oryngozhin, M. Zh.	Q – 2, https://doi.org/10.17580/em.2022.01.07	
	Bitimbaev, N. A. Miletenko	https://www.rudmet.ru/journal/2129/article/35	
		<u>457/</u>	
Integrated Strategies for ControllingWater	Zh. Alisheva, K. Nadirov,	Polymers 2025, 17, 829	
Cut in Mature Oil. Fields in Kazakhstan.	Ahmed N. Al-Dujail, G.	https://doi.org/10.3390/polym17070829	
	Bimbetova, Zh. Nadirova, M.		
	Zhantasov, N. Tileuberdi,		
	A.Dauletuly		
Modeling and analysis of filtration processes Zh. Alisheva, A. N. AL-		Scientific Reports (2025) 15:11555	
in oil reservoirs of small fields by reserves	Dujaili, N.Tileuberdi, S.	https://doi.org/10.1038/s41598-025-96797-8	
	Muratova,		
	E. Omirzakova, M.Sanatbekov	,	
	O. Kurmanbayev, M.		
	Alzhigitova		
Па	тент/Инновационный па	тент:	
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия	
Вла	дение иностранными язы	лками	
Язык		Уровень владения (низкий, средний,	
Язык		з робсив владения (низкий, средний,	
Язык		высокий)	