

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент) по научному
направлению «21100-Компьютерные науки и информатика»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кенжебаева Жанат Елубаевна
2	Ученая 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, дата присуждения	Кандидат технических наук (диплом FK № 0005317, протокол № 11 от 25 декабря 2010г)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	и.о. ассоциированного профессора (доцент) Казахстанско-немецкого института устойчивых инженерных наук, приказ № 07-02/44 от 03.02.2025г
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 23 года, в том числе в должности и.о. ассоциированного профессора (доцент) 14 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 47, из них: - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 11; - в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus - 6: из них 5 с показателем процентыль по CiteScore (СайтСкор) выше 35 по научной области, соответствующей специальности претендента; - в зарубежных научных изданиях – 4; - в сборниках международных научно-практических конференций – 5; - в других научных изданиях, включая конференции – 21.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография «Методы и модели опаративного управления сложными технологическими объектами» (6,5 п.л., ISBN 978-601-08-5026-2), рекомендованная Ученым советом КУТиИ им. III.Есенова №2 от 28.09.2023г
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии)	-

	<p>(), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю</p>	
10	<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Студент специальности «Информационные системы» Гришин Максим занял 3 место в Республиканской предметной олимпиаде (КазНТУ им. Сатпаева, 2013г) 2. Студент специальности «Информационные системы» Оразалиев Абзал занял 2 место в Республиканской предметной олимпиаде (КазНТУ им. Сатпаева, 2013г) 3. Студент специальности «Информационные системы» Сулемейнова Шолпан заняла 3 место в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов (Астана, 2012г) 4. Команда студентов ОП «Вычислительная техника и программное обеспечение» и «Computer Engineering» под названием «AntiTox» заняла 2 место в Республиканском хакатоне, организованный «Amanat Tech» (г.Астана, 2023г)
11	<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	-
12	<p>Дополнительная информация</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2018г награждена Почетной грамотой Министра финансов РК; - Рецензент Scientific Journal of Astana IT University; - Эксперт НААР; - Эксперт НУ «Независимого Казахстанского Центра аккредитации»; - Является исполнителем в проектах по программам прикладных исследований МОН РК: — старший научный сотрудник в проекте АР 23489215 «Интеллектуальная система неинвазивного мониторинга физиологического состояния и поведенческого характера сельскохозяйственных животных» (по договору №216/ГФ-24-26 от 3.09.2024г.); - Стипендиат международной программы «Болашак», Великобритания (University of

Warwick, 2013-2014гг), Литва (Kaunass University of Technology, 2016г);

- Стипендиат международной программы «Болашак», в рамках проекта «500 ученых», ФРГ (Анхальтский университет прикладных наук, 2024-2025гг);

- Индекс Хирша – 2 (Scopus and Web of Science)

- Была исполнителем в 2 проектах грантового финансирования МНВО (2013-2015)

«Корпоративная информационная система обеспечения университетов электронной научно-образовательной информацией»,

«Разработка математических моделей фильтрации и флюидов к забою скважин в напряженном неоднородном пласте»

Директор KINI



Макс Айрих