

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцент)
по специальности «21100 – Компьютерные науки и информатика».

1	Фамилия, имя, отчество	Алғазы Күнболат Тілеуханұлы
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	PhD по специальности 6D100200 – Системы информационной безопасности PhD 00022266250 № 77 б/а от 19.01.2022
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник Института информационных и вычислительных технологий МНВО РК (№51 л/с, от 03.10.2022 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 23 лет, в том числе в должности старшего научного сотрудника (СНС) Института информационных и вычислительных технологий КН МНВО РК – 2 года в штате.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 24 , - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 9 , - в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 (тридцати пяти) хотя бы по одной из научных областей – 7 , - в сборниках научных трудов международных конференции – 4 , - монография – 1 , - авторские свидетельства – 2 , - патент на полезную модель – 1 .
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1 , из них единолично написанных – 1 .
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Дополнительная информация	1. <i>Руководитель</i> начного проекта ГФ AP14870719 «Разработка и исследование алгоритмов пост-квантовой криптографии, основанных на хеш-функциях» КН МНВО РК (2022-2024). 2. <i>Исполнитель</i> начного проекта ПЦФ OR11465439-OT-22 «Разработка и исследование алгоритмов хеширования произвольной длины для

	<p>цифровых подписей и оценка их стойкости» КН МНВО РК (2021-2022).</p> <p>3. <i>Исполнитель</i> начного проекта ГФ АР 23488112 – «Разработка и исследование квантово-устойчивой схемы цифровой подписи на основе дерева Verkle» КН МНВО РК (2024-2026).</p> <p>4. Временный член диссертационного совета по защите PhD докторских диссертаций КазНУ имени аль-Фараби</p>
--	---

**Заместитель генерального
директора ИИВТ КН МНВО РК**



Мамырбаев О.Ж.