

Приложение 1
к Правилам присвоения ученых
званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

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

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Аманжолова Сауле Токсановна
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 по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации Диплом № 0004379 протокол № 4 от 29 апреля 2010 года
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	Действительный член (академик) Международной академии информатизации (МАИН). Диплом №1801 от 19 сентября 2015 г. Иностраннный член-корреспондент Российской Академии Естественных Наук по Московскому региональному отделению от 18.09.2019 г. № МРО 337
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующая кафедрой «Кибербезопасность» АО «Международный университет информационных технологий». Приказ № 267-лс от 01.09.2021
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научно-педагогической деятельности- 33 года, в том числе в должности заведующего кафедрой 2 года АО МУИТ (с 1 сентября 2021 года по настоящее время)
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 52 . В научных журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35 – 9 В научных журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics – 10 В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 11
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично	1 единолично написанное учебное пособие, рекомендованное УМО РУМС, протокол №5 от 15 июня 2023 г., объемом 9,9 п.л.

	написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 единоличное учебное пособие, объемом 18,3 п.л.
9	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	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1. Канцеляристов А.В. – 1 место на Республиканском конкурсе НИРС по специальности «Системы информационной безопасности», 2019 год.</p> <p>2. Тастан Н.С., Есеналина А.А., Калкаманова К.М. – 2 место на Республиканском конкурсе НИРС по специальности «Системы информационной безопасности», 2020 год.</p> <p>3. Курманбек Ш.А., Салих Д.С., Кузибаев А.Э. – 3 место на Республиканском конкурсе НИРС по специальности «Системы информационной безопасности», 2022 год.</p> <p>4. Байтурсынов А.Б., Куан А.А., Жумахан А.М. – 2 место на Республиканском конкурсе НИРС по специальности «Системы информационной безопасности», 2023 год.</p>
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>1. <i>Исполнитель</i> проекта ИРН AP19675957 «Разработка и исследование системы для обеспечения защиты медицинских данных с применением технологии блокчейн и методов искусственного интеллекта» (2023-2026).</p> <p>2. <i>Руководитель</i> инициативной НИР – ИРН 0122РКИ0143 «Методы реализации SIEM/SOAR систем на базе Open Source решений для построения ситуационных центров по мониторингу активности информационного пространства» (2022-2024).</p> <p>3. <i>Исполнитель</i> Гранта от American Council. “CyberLab Cybersecurity Lab” Cincinaty University. (2023-2024).</p> <p>4. <i>Исполнитель</i> проекта ИРН AP05134597 «Программно-аппаратный комплекс для анализа</p>

	<p>и мониторинга климатических и экологических изменений окружающей среды» (2017-2020).</p> <p>5. <i>Исполнитель</i> проекта «Разработка и пилотное внедрение образовательных программ высшего и послевузовского образования на основе профессиональных стандартов», займ Всемирного банка Контракт №: KZSJ-1.2/CS-04-CQS, автор образовательных программ «Сетевая безопасность», «Компьютерная безопасность», «Аппаратные средства защиты информации» и «Криптография».</p> <p>6. <i>Разработчик</i> образовательных программ по ГОП Информационная безопасность (Аппаратные средства защиты информации, Компьютерная безопасность, Сетевая безопасность) бакалавриат, По ГОП ИКТ (Компьютерные технологии и кибербезопасность_ магистратура.</p> <p>7. <i>Временный</i> член аккредитационных агентств АСИИН (Германия), KazSEE (Казахстан), ARQA(Казахстан).</p> <p>8. <i>Эксперт</i> ЕПВО МНВО РК</p> <p>9. <i>Рецензент</i> магистерских и докторских PhD диссертаций.</p> <p>10. <i>Временный</i> член диссертационных советов по защите докторских диссертаций КазНУ им. Аль-Фараби и АУЭС.</p> <p>11. <i>Член</i> редакционной коллегии научного журнала АО «МУИТ».</p> <p>12. <i>Член</i> жюри международного конкурса НИРС.</p> <p>13. <i>Член</i> УМО РУМС АО «МУИТ» по направлению Информационная безопасность.</p> <p>14. Индекс Хирша по базе Web of Science –2.</p> <p>15. Индекс Хирша по базе Scopus – 4.</p>
--	--

Проректор по научно-исследовательской деятельности АО «МУИТ»



Колесникова К.В.

