

**Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)  
по научному направлению 20203 Системы автоматизации и  
управления**

1.	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Блинаева Елена Васильевна
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 05.13.06 — «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)». Диплом: 0003947 от 25.01.2010 (протокол №1)
3.	Ученое звание, дата присуждения	-
4.	Почетное звание, дата присуждения	Лучший преподаватель вуза 2020 года
5.	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	28.09.2016 - 13.09.2021 - прием на работу в организацию в должности доцента кафедры информационных систем и компьютерного моделирования, приказ № 401-к от 28.09.2016 13.09.2021 — 26.08.2024 - кадровое перемещение внутри организации - ассоциированный профессор школы информационных технологий и интеллектуальных систем 02.09.2024 — по настоящее время — ассоциированный профессор школы цифровых технологий и искусственного интеллекта, приказ 679-К от 26.09.2024
6.	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 18 лет, в том числе в должности доцента (ассоциированного профессора) 8 лет, (приказы № 401-к от 28.09.2016, № 679-К от 26.09.2024)

7.	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего — 42, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом — 12;</li> <li>– в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Scopus - 4;</li> <li>– монографии — 3;</li> <li>– учебные пособия — 3;</li> <li>– свидетельства на интеллектуальную собственность — 1;</li> <li>– публикации в сборниках трудов международных конференций -15;</li> <li>– статьи в других научных изданиях -4</li> </ul>
8.	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	<p>Монографии – 2 Учебные пособия – 2</p>
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	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	X Международный научно-исследовательский конкурс «Студент года 2019» Аульбеков Аскар Ерболович, диплом I степени в секции «Технические науки», 15 октября 2019 г.
	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	

12	Дополнительная информация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лучший преподаватель вуза 2020 года</li> <li>2. Курс ПК «Teaching Your Subject in English» от Cambridge English Language Assessment (сертификат)</li> <li>3. Курс ПК ««Внедрение систем менеджмента на предприятиях» от ВКФРГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» (сертификат)</li> <li>4. Семинар «The system of quality assurance in education» от HAAP/ INDEPENDENT AGENCY FOR ACCREDITATION AND RATING (сертификат)</li> <li>5. Курс ПК «Теория и практика создания онлайн-курсов» от МФТИ (сертификат)</li> <li>6. Курс ПК «English for Science, Technology, Engineering, and Mathematics» от University of Pennsylvania (сертификат)</li> <li>7. Курс ПК «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» от Алматинского Технологического Университета (сертификат)</li> <li>8. Стажировка в Институте повышения квалификации и дополнительного образования в КазНУ им.Аль-Фараби, г. Алматы, 18-30 октября 2021 год (удостоверение)</li> <li>9. Руководитель проекта грантового финансирования «Разработка программно – технического комплекса процесса очистки пылегазовых потоков с помощью инфразвукового воздействия» № 53-421-14</li> <li>10. Исполнитель проекта грантового финансирования «Разработка методов и алгоритмов распознавания изображений для оценки качественного состава минеральных пород в горнодобывающей промышленности» № 49-421-14/2</li> <li>11. Руководитель проекта грантового финансирования «Анализ и моделирование влияния звуков низкой частоты на изменение величины содержания серы и вязкости сырой нефти казахстанских месторождений» № 35-293-18</li> </ol>
----	---------------------------	--

Декан  
школы цифровых технологий  
и искусственного интеллекта



*Хасенова*

З.Т. Хасенова