

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

Справка

**О соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент) по
специальности 05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Дайнеко Евгения Александровна
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	Академическая степень Доктор PhD по специальности 25.00.36 – Радиационное материаловедение Диплом ЖООК-Д № 0000006 Протокол №2 от 05 июня 2010 года
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	Лучший преподаватель вуза 2018
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Проректор по научной и международной деятельности
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 15 лет, в том числе в должности 1 года 2 месяца
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 58 В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 17 В научных журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35 – 4
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 коллективная монография 1 единолично написанное учебное пособие, рекомендованное УС АО МУИТ
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	<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улыкпанов Д.Б. занял 3 место на Международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ», 13-16 апреля, Алматы, 2015 2. Бектурганов М.Б. награжден грамотой за участие в Международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ», 13-16 апреля, Алматы, 2015 3. Исса А.Н. занял 2 место в конкурсе студенческих проектов в КБТУ "The 7th International Students Projects Competition on Information Technology Almaty, May 17, 2014 4. Исса А.Н., Асанов И.Б. заняли 3 место в конкурсе студенческих проектов IT GENIUS 2014, проведенного в МУИТ, с приложением "Разработка веб-приложения по определению и автоматической замене специфических символов в словах казахского языка". 5. Сериков С.С., Касым И.К. награждены грамотой за 2ое место в конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов в области технических наук АО МУИТ с работой «Использование технологий дополненной реальности для изучения физических процессов», г. Алматы, 2015. 6. Цой Д.Д., Бушмина Е.А., Хаметов И.И. награждены грамотой за участие в конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов в области технических наук АО МУИТ с работой «Использование игровых технологий для разработки виртуальных физических лабораторий», г. Алматы, 2015. 7. Бектурганов М. награжден грамотой за участие в конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов в области технических наук АО МУИТ с работой «Бионическая рука-протез», г. Алматы, 2015. 8. Базарханов А.Т. награжден грамотой за участие в конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов в области технических наук АО МУИТ с работой «Разработка кросс-платформенной игры для изучения физики», г. Алматы, 2015. 9. Бектурганов М. награжден грамотой и ценным призом в конкурсе, проводимом АО «Казахтелеком» с темой проекта
----	--	---

		<p>«Использование ИКТ на базе игрового движка Unity 3D для разработки виртуальной лаборатории с использованием элементов 3D компьютерного моделирования», г. Алматы, 2016.</p> <p>10. Елгонды Е., Бауржан Ж. – победители (1-е место) Республиканского конкурса научно-исследовательских проектов студентов по направлению «Информационно-коммуникационные технологии» (II этап)</p> <p>11. Цой Д.Д. – диплом за II место на Международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» в секции «Физикадағы білім беру технологиялары», 8-11 апреля, 2019г., Алматы, Казахстан</p> <p>12. Елгонды Е., Бауржан Ж. – победители (1-е место) Республиканского конкурса научно-исследовательских проектов студентов по направлению «Информационно-коммуникационные технологии» (I этап)</p>
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>	<p>1. Участие в реализации республиканских проектов по грантовому финансированию, заказчик Комитет науки МОН РК</p> <p>– Руководитель проекта 2622/ГФ4 «Использование информационных технологий на базе фреймворка .NET XNA для разработки виртуальной физической лаборатории с использованием элементов 3D компьютерного моделирования» по программе Грантовое Финансирование научных исследований 2015-2017 гг.</p> <p>– Руководитель проекта AP05135692 «Разработка виртуальных электронных лабораторий с элементами технологий дополненной и виртуальной реальности для изучения физики в средних образовательных учреждениях» по программе Грантовое Финансирование научных исследований 2018-2020 гг.</p> <p>– Руководитель проекта AP08857146 «Разработка цифровой образовательной</p>

	<p>платформы для дистанционного выполнения виртуальных лабораторных работ по изучению современных радиосистем СВЧ и КВЧ диапазонов» по программе Грантовое Финансирование научных исследований 2020-2022 гг.</p> <p>2. Рецензент дипломных работ и магистерских диссертаций.</p> <p>3. Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 4, Индекс Хирша по базе Scopus – 5.</p>
--	---

**Проректор по академической и
воспитательной деятельности АО МУИТ**



Т.Ф. Умаров

