

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

СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по научному направлению 20200 – «Электротехника, электроника, информационные технологии»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Сансызбай Қанибек Мұратбекұлы
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	Степень доктора философии (PhD) по специальности 6D070300 – Информационные системы Диплом ФД №0000217 приказ №477 от 27 ноября 2020 года
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	профессор-исследователь кафедры «Кибербезопасность», Акционерное общество «Международный университет информационных технологий» (АО «МУИТ») (приказ №446-лс от 23 октября 2024 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 14 лет, в том числе в должности - ассоциированного профессора (доцента) кафедры «Автоматизация и управление» АО «АЛТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева» – 2 года; - заведующий кафедрой «Автоматизация и управление» АО «АЛТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева» – 3 года. - профессор-исследователь кафедры «Кибербезопасность», АО «МУИТ» – 4 месяца.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 27 В изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 16. В научных журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35 – 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 единолично написанная монография. 2 коллективно написанное учебное пособие, рекомендованное УС.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по	нет

	профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1. Батырбеков А.А. – победитель (2-е место) международной студенческой олимпиады «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» («Railway Signalling & Interlocking») на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (г.Омск, РФ, 2023г.)</p> <p>2. Нәсіп А. – победитель (3-е место) международной студенческой олимпиады «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» («Railway Signalling & Interlocking») на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (г.Омск, РФ, 2023г.)</p> <p>3. Сейілбекұлы Т. – победитель (2-е место) международной студенческой олимпиады «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» («Railway Signalling & Interlocking») на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (г.Омск, РФ, 2024г.)</p> <p>4. Өмірбек С.Б. и Жұматай А.А. – победители (2-е место) в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов в высших учебных заведениях Республики Казахстан по направлению «Автоматизация и управление», по теме «Разработка алгоритма работы национальной микропроцессорной системы централизации с модульной архитектурой КЗ-МПЦ-МА на базе управляющего контроллера ПИМА», 2024г.</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. Участие в реализации республиканских проектов по грантовому финансированию, заказчик Комитет науки МНВО РК:</p> <p>- руководитель проекта АР13068231 «Исследование и разработка алгоритмов работы национальной системы» по программе грантового финансирования молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы;</p>

		<p>- исполнитель проекта №BR05236517 «Платформа цифровой трансформации бизнес процессов национальной экономики» по программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2018-2020 года.</p> <p>2. Временный член диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение ученой степени доктора PhD по специальности 6D070200 – «Автоматизация и управление» при КазНИТУ имени К.Сатпаева (2024г.).</p> <p>3. Член редколлегии научного журнала «Вестник КазАТК», включенного в перечень журналов рекомендованных КОКСНВО МНВО РК, 2023-2024 г.г.</p> <p>4. Проходил зарубежную научную стажировки на темы «Planning, configuration, mounting, commissioning and maintenance of Frauscher axle counting system FAdC» на базе Frauscher Academy, г. Вена, Австрия, 2022 г. и «Функциональная безопасность микроэлектронных систем железнодорожной автоматики и телемеханики» на базе Белорусский государственный университет транспорта (БелГУТ) г. Гомель, Республика Беларусь, 2024.</p> <p>5. Руководитель разработки инновационной образовательной программы 6B07140-«Кибербезопасность цифровых систем».</p> <p>6. Имеется 1 патент на изобретение №36788 Республики Казахстан «Национальная микропроцессорная система централизации с модульной архитектурой KZ-МПЦ-МА», 14.06.2024.</p> <p>7. Награжден благодарственным письмом Министра науки и высшего образования РК «Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласын дамытуға елеуі үлесі үшін», 2022 г.</p> <p>8. Награжден медалью «Қазақстан темір жолының 120 жылдығына», 2024 г.</p> <p>9. Рецензент дипломных работ и магистерских диссертаций.</p> <p>10. Индекс Хирша 3 в базе Scopus.</p>
--	--	---

Проректор по научно-исследовательской
Деятельности АО «МУИТ»

Handwritten signature

Колесникова К.В.

