

Справка

о соискателе ученого звания профессор по научному направлению 10100 Математика

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Тастанов Мейрамбек Габдуалиевич
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 физико-математических наук, протокол № 20 от 30.10.2001 диплом FK № 0008770
3	Ученое звание, дата присуждения	доцент по специальности математика, протокол №5 от 08.04.2008 диплом ДЦ №0000553
4	Почетное звание, дата присуждения	1. «Почетный работник образования Республики Казахстан» – от 04 апреля 2010 г., нагрудный знак №225. 2. «Почетный работник КГУ им.А.Байтурсынова» – от 24 ноября 2017 г., удостоверение №44. 3. Почетный профессор Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы, протокол № 15 от 29.10.2024, диплом № 00076.
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	20.08.2009 – переведен на должность руководителя управления менеджмента и мониторинга образования (приказ ЛС - 93 от 21.08.2009); 10.09.2012 – назначен на должность руководителя департамента по воспитательной работе и связям с общественностью (приказ ЛС-168 от 10.09.2012); 02.09.2013 – освобожден от занимаемой должности и назначен начальником информационно-аналитического центра (приказ ЛС-160 от 02.09.2013); 01.09.2014 – освобожден от занимаемой должности и переведен главным специалистом Управления стратегического развития (приказ ЛС-124 от 29.08.2014); 06.02.2017 – освобожден от занимаемой должности и переведен на должность секретаря наблюдательного совета университета (приказ ЛС-31 от 10.02.2017); 04.09.2017 – освобожден от занимаемой должности и переведен на должность секретаря наблюдательного совета – ученого секретаря университета (приказ ЛС-191 от 15.09.2017); 01.11.2019 – переведен на должность секретаря ученого совета (приказ ЛС-306 от 01.11.2019); 02.03.2020 – переведен на должность профессора кафедры информационных систем и информатики (приказ ЛС-135 от 02.03.2020); 01.09.2020 – переведен на должность профессора кафедры математики и физики (приказ ЛС-361 от 12.10.2020); 16.09.2022 – в связи с прохождением по конкурсу избран на должность профессора кафедры математики и физики (приказ ЛС-182 от 16.02.2022);

		01.09.2025 – принять по конкурсу на должность профессора кафедры математики и физики (приказ ЛС – 372 от 26.06.2025)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 48 лет. После получения ученого звания доцента работал в должности: начальника учебно-методического центра – 5 лет 6 месяцев, руководителя управления менеджмента и мониторинга образования – 2 года 11 месяцев, руководителя департамента по воспитательной работе и связям с общественностью – 1 год, начальника информационно-аналитического центра – 1 год, секретарем наблюдательного совета – 2 года 11 месяцев, ученым секретарем университета – 2 года 6 месяцев, профессором кафедры – 6 лет 1 месяц.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 64, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 23, в научных журналах, входящих в базы компании Web of Science Core Collection – 3, Scopus – 12, Индекс Хирша в базе данных Scopus – 2
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	4 монографии, в том числе единолично написанных монографий 1.
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, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	1. Тартаева Зарина Жаслановна – 1 место в IX Международном научно-исследовательском конкурсе «Студенческая наука: Лучшие исследования и разработки 2025» в секции Физико-математические науки, К-788, № 051 от 30.05.2025 г., г. Пенза (РФ)
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12		

Поощрения:

1. Нагрудный знак МОН РК «За заслуги в развитии науки» – от 02 декабря 2003 г., нагрудный знак №00163.
2. Награжден Грамотой Министра МОН РК,, Благодарностью Министра МНиВО, Грамотой Акима Костанайской области Грамотами и Благодарностями Ректора КРУ им.А.Байтурсынова.

Повышение квалификации:

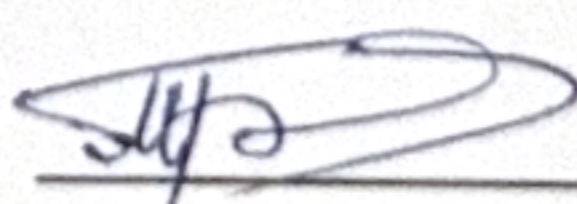
- 1) Курс «Асинхронное обучение экспертов по оценке учебников в Казахстане в рамках Проекта модернизации среднего образования» проведенного МОН РК при технической и финансовой поддержке Всемирного Банка, август-сентябрь 2021 г. (72 часа);
- 2) Курс «Numerical methods for Hamilton-Jacobi equations» приглашенного зарубежного профессора Ph.D. Festa Adriano (Италия) с 17.10.2022 г. по 12.11.2022г. (72 часа);
- 3) Онлайн курс «Актуальные проблемы физико-математического образования: решение некорректно поставленных задач» на базе Магнитогорского государственного технического университета им. Носова с 04.04. по 12.04.2024 г. (72 часа);
- 4) Курс «Практическая модель реализации высшего профессионального интегрированного инклюзивного образования» с 05 по 21 июня 2024 года (72 часа);
- 5) Курс «Ғылым және білім: дәстүрлер, жаңа міндеттер, шешімдер», 16 қыркүйек – 11 қазан 2024 ж. (72 часа);
- 6) Курс «Искусственный интеллект в образовании» с 06 по 17 января 2025 года (72 часа);
- 7) Курс «Основы профессиональной оценки учебных программ и образовательных ресурсов» проведенного МП РК с Комитетом по обеспечению качества в сфере образования, Республиканским научно-практическим центром экспертизы содержания образования с 21.09 2025 г. по 26.09.2025 г. (36 часов);
- 8) Курс «Artificial intelligence as a meta-technology of digital transformation/Жасанды интеллект цифрлық трансформацияның мета-технологиясы ретінде», 29 қыркүйек – 10 қазан 2025 ж. (72 часа);
- 9) Онлайн курс «Численные методы в дифференциальном исчислении и уравнениях математической физики: цифровые инструменты», на базе Магнитогорского государственного технического университета им. Носова с 08.12. по 16.12.2025 г. (72 часа).

Подготовлено 3 магистра естественных наук и 7 магистров педагогических наук.

Заведующая кафедрой математики и физики КРУ имени А.Байтурсынова


А. Утемисова


Сопоскатель


М. Тастанов