**СПРАВКА**

о соискателе ученого звания профессора 10100 Математика

по специальности 10101– Математика

(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Хомпыш Хонатбек |
| 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, решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 31.01.2011 (диплом ҒК №0005622)  |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Ассоциированный профессор по специальности «Математика» решением Комитета по контролю сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 20.08.2019 (диплом ДЦ №0000609) |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | И. о. профессор (01 сентября 2021 г. Приказ №3-3500 от 02.09.2019 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности  | Всего 21 лет, в том числе в должности и.о. профессора 3 лет с 01.09.2021 г. до сегодняшнего дня; 3 года в должности зав. кафедры КазНУ механика-математического факультета:* кафедры ДУТУ с 1.09.2019 по 31.08.2020
* кафедры математики с 1.09.2020 по 31.08.2021 и с 1.10.2022 по 31.08.2023
 |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  | Всего 2019-2024 г.г. **20** из них:в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом -**4**;в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) с квартилей Q1 и Q2 -  **11**; Scopus (Скопус) с процентилем не ниже 50 – **15**;  |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий  | Сығылмайтын тұтқыр біртекті емес сұйықтар үшін Кельвин-Фойгт теңдеулері. Монография / Х. Хомпыш – Алматы: Samga press, 2024. – 151 б.ISBN 978-601-08-4294-6 |
| 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 | Шәкір Айдос Ғанижанұлы, доктор философии (PhD) по специальности: «8D05401- Математика» от 15 января 2024 года, протокол № 22, приказ № 214-б/а |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | 1. Шәкір Айдос Ғанижанұлы – студент 4 курса КазНУ им. аль-Фараби. Тема: «Сызықты емес псевдопараболалық теңдеу шешімінің ақырлы уақыттағы қирауы», Диплом I степени Республиканское соревнования на самую лучшую научную работу студентов естественно-технических, социально- гуманитарных и экономических наук.
2. Шәкір Айдос Ғанижанұлы- докторант 1 курса КазНУ им. аль-Фараби. Тема: «Р-лапласианды псевдопараболалық теңдеу үшін кері есеп», Диплом I степени в международной научной конференции «Фараби әлемі» студентов и молодых ученых.
 |
| 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 | * Присвоено звание «Лучший преподаватель ВУЗа», 2019 г.;
 |

Член Правления – проректор

по академическим вопросам А.Г. Казмагамбетов