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

**СПРАВКА**

о соискателе ученого звания

**ассоциированного профессора**

по специальности

**20500 Инжиниринг материалов (20506 – Металлургия)**

                        (шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | **Махамбетов Ерболат Нысаналыулы** |
| 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 | Доктор философии (PhD) по специальности 6D070900 «Металлургия», Решением КОКСОН МОН РК  **от 24 ноября 2021 года** (Приказ № 810) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 1. Инженер сотрудник лаборатории «Пирометаллургических процессов» (Приказ № 50 л/с от 01.09.2015 г.); 2. Младший научный сотрудник лаборатории «Пирометаллургических процессов» (Приказ № 13 л/с  от 02.04.2018 г.); 3. Научный сотрудник лаборатории «Пирометаллургических процессов» (Приказ № 40 л/с от 01.10.2019 г.); 4. Ведущий научный сотрудник лаборатории «Пирометаллургических процессов» (Приказ № 54 л/с  от 23.12.2021 г.); 5. Заведующий лабораторией «Ферросплавов и процессов восстановления» (Приказ № 24 л/с  от 01.09.2022 г.); |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего **9** лет, в том числе **3** года после защиты диссертации, **2** года в должности заведующего лаборатории. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего **32,** в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом **11**, 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)) **4**, Scopus (Скопус) **10**, творческих трудов **7,** из них **5** патентов РК, **2** материалы международных научно-практических конференций.  Индекс Хирша по Базе данных  Scopus – **5,**  Индекс Хирша по Базе данных  Web of Science – **4.** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | **1** монография |
| 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, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | - |
| 11 | 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 | В настоящее время является научным руководителем проектов и программы:  - ГФ 2022–2024 гг. на тему «Разработка ресурсосберегающей технологии выплавки среднеуглеродистого ферромарганца с использованием передельного ферросиликомарганца и низкокачественных марганцевых руд» ИРН AP14972750 по договору от 20.10.2022 г. № 302 / ЖГ-2-22-24 (заказчик ГУ «Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК»);  - ГФ 2024–2026 гг. на тему «Разработка технологии выплавки хромомарганцевой лигатуры с использованием комплексного кремнеалюминиевого ферросплава» ИРН AP23488918 по договору от 09.09.2024 г. № 310 / ГФ 24-26 (заказчик ГУ «Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК»);  - ПЦФ 2024–2026 гг. на тему «Разработка сквозной устойчивой технологии получения коррозионностойких сталей с применением ферросплавов с низким углеродным следом из отечественного природного и техногенного сырья» ИРН BR24992758 по договору от 01.10.2024 г. № 410 / ПЦФ 24-26 (заказчик ГУ «Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК»). |

**Директор Химико-металлургического**

**института имени Ж. Абишева**

**д.т.н., профессор Байсанов С.**