Приложение 1

к Правилам присвоения ученых

званий (ассоциированный

профессор (доцент, профессор)

**Справка**

о соискателя ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по направлению

20500 – Инжиниринг материалов (20505 – Металлургия)

шифр и наименование специальности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, Имя, отчество (при его наличии | Ахмадиева Назым Канатовна |
|  | Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, для присуждения  | Доктор философии (PhD) по специальности 6D070900 Металлургия от 2 июля 2018 года (приказ №1054) |
|  | Ученое звание, дата присуждения | - |
|  | Почетное звание, дата присуждения | - |
|  | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Доп соглашение №2 от 3 августа 2020 года к трудовому договору №117 от 10 января 2019 года в должности научного сотрудника лаборатории глинозема и алюминия |
|  | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 14 лет |
|  | Количество научных статей после защиты диссертации / получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  | 21 |
|  | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий | Нет  |
|  | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю)или академическая степень доктора (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю  | Нет |
|  | Подготовленные под ее руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.  | Нет  |
|  | Подготовленные под ее руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | Нет  |
|  | Дополнительная информация | Являлась научным руководителем по грантовому проекту 2022 - 2024 гг. AP14869579 «Разработка и испытание щелочно-сульфатной технологии переработки нефелиновых сиенитов Кубасадырского месторождения».Является научным консультантом PhD докторанта ВКГТУ Оракбая Нуржана Ержанулы Индекс Хирша: 3Google Scholar: 4Web of Science:3ORCID 0000-0003-3154-9816ID Scopus ID Web of Science GZG-1886-2022 |

Генеральный Директор

Председатель Правления АО «ИМИО»

Д.т.н., профессор Б.К.Кенжалиев