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

**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по направлению 20500 Инжиниринг материалов (20506 – Металлургия)
(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Бурабаева Нурила Муратовна |
| 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 технических наук,30 июня 2011 года (протокол № 6), диплом ҒК № 0006270 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Старший научный сотрудник (приказ № 01 л/с от 04.01.2017) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего – 17 лет, в том числе в должности старшего научного сотрудника – 8 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего в соавторстве мною опубликовано 103 научных работ. После присуждения степени кандидата технических наук опубликовано 92 работ, в том числе:– 13 публикаций в международных рецензируемых изданиях, входящих в 1-3 квартили по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics и/или имеющих в базе данных Scopus процентиль по CiteScore не менее 35. Из них 4 работ – в изданиях, входящих в 1-2 квартили по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics и/или имеющих в базе данных Scopus процентиль по CiteScore более 50.– 48 публикаций в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК.– 24 прочих публикаций, включая статьи и доклады на международных конференциях.– 7 охранных документов (патенты). |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | нет  |
| 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, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 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 | Бурабаева Н.М. принята на работу в АО «Институт металлургии и обогащения» в 2008 году на должность инженера лаборатории вакуумных процессов (приказ № 89 от 21.10.2010. В 2011 году по результатам аттестации переведена на должность инженера I категории (приказ № 202 от 23.11.2011 г.), в 2011 году – на должность научного сотрудника (приказ № 212 от 23.11.2011 г.), а в 2017 – на должность старшего научного сотрудника лаборатории вакуумных процессов (приказ № 01 л/с от 04.01.2017).Бурабаева Н.М. грамотный специалист в области физической химии и по технологиям рафинирования цветных металлов с получением элементов высокой чистоты. Занимается исследовательской работой по парожидкостному равновесию в высокотемпературных расплавах металлических и неметаллических системах, которые получили развитие вначале прошедшего десятилетия, а также построением полных диаграмм состояния систем, позволяющие объяснить причины технологических затруднений и разработать новые, патентно защищенные технологии рафинирования цветных металлов. Подготовленность по теоретическим знаниям, организаторским способностям и умению ставить и проводить научные исследования за период работы в АО «ИМиО» показала себя исполнительным, грамотным и самостоятельным исследователем, способным решать методические, научные и технологические задачи. С 2021 по 2023 годы являлась руководителем проекта:«Термодинамические исследования расплавов и паровой фазы в двойных системах алюминия с теллуром, селеном и серой в условиях дистилляционного рафинирования элементов». по программе «Грантовое финансирование научных исследований».Научная специализация соискателя – металлургия цветных и редких металлов, теория и практика вакуумной металлургии.  |

Генеральный директор –

Председатель Правления АО «ИМиО»,

д.т.н., профессор Б.К. Кенжалиев