Приложение 1

к Правилам присвоения ученых

званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Справка**

о соискателе учёного звания ассоциированный профессор (доцент)

по направлению 20500 – Инжиниринг материалов (20506 – Металлургия),

(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Беркінбаева Айнұр Нұрқалиқызы |
| 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, для присуждения | Кандидат технических наук,  FK № 0002745  Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан  от 19 марта 2009 года (протокол № 3)  присуждена ученая степень кандидата технических наук. |
| 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 НИЛ «Перспективные материалы и технологии» - приказ № 241-Л/С от 23.12.2009 г. от 23.12.2009 г.;  Заведующий Сектором физико-химических методов анализа - приказ №454-л/с от 28.02.2014 г. 01.03.2014 г.;  Заведующий Поверочной лаборатории, сохранив должности заведующего на 0,5 ставки указанного сектора на условиях совместительства от 01.05.2015;  И.о. заведующего (0,5 ст.) Испытательной лаборатории «Перспективные материалы и технологии» - приказ № 86-л/с от 01.05.2017 г.;  Заведующий химико-аналитической лабораторией и занимает эту позицию по настоящее время - приказ № 04–л/с от 03.01. 2019 г.  Ведущий научный сотрудник ХАЛ при ННЛ коллективного пользования, сохранением должности Заведующего химико-аналитической лабораторией - приказ №41/1-л/с от 31.05.2021 г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Общий научно-педагогический стаж работы составляет 25 лет, в том числе в должности заведующего химико-аналитической лабораторией - 6 лет и по настоящее время. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | После присвоения ученой степени кандидата технических наук опубликованы 34 научных трудов в том числе 1 монография;  14 статей в научных журналах, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) и Scopus, 8 в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан, 8 охранных документов Республики Казахстан (авторских свидетельств, патентов и инновационных патентов), 3 докладов на международных научных конференциях. |
| 8 | Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий | 1 монография  (в соавторстве) |
| 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 | Беркінбаева А.Н. является опытным, высококвалифицированным научным работником. Имеет опыт работы в проведении научных исследований. Выступала с докладами на международных научно-практических конференциях.  Является руководителем грантового проекта:  AP АР23488663 «Разработка эффективного метода обезвреживания жидкой фазы хвостов гидрометаллургического производства биохимическим и химическим способами» (2024-2026 гг).  Являлась руководителем научного проекта: AP 08856780 «Экологизация технологии извлечения золота из минерального сырья с применением альтернативных микроорганизмов» (2021-2023гг).  Участвует в реализации научно-технических программ:  BR21882140. «Создание новых технологических решений комплексной переработки сложного металлургического сырья в соответствии с концепцией «Индустрии 4.0» и Digital Twin» (2023-2025 гг.);  BR24992757. «Разработка и усовершенствование рациональных технологий переработки некондиционных руд и техногенных отходов» (2024-2026 гг.).  Научным оппонентом двух PhD докторантов, успешно защитили диссертационные работы по специальности «6D070900 – Металлургия».«6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии».  Основные направления исследований - На протяжении 18 лет имеет экспериментальный и теоретический опыт в направлении теоретические и прикладные исследования процессов извлечения благородных и цветных металлов из рудных материалов и техногенных отходов., автор свыше 90 научных трудов в области металлургии цветных и благородных металлов. Область научных интересов - фундаментальные и прикладные исследования в области использования технологических объектов в различных отраслях промышленности.  Индекс Хирша:  Scopus 5;  Google scolar 9;  Web of Science 5.  Идентификаторы автора:  ORCID: [0000-0002-2569-9087](https://orcid.org/0000-0002-2569-9087" \t "_blank)  ID SCOPUS: 56707368100  ID Web of science: AAD-2315-2020 |

**Генеральный Директор**

**Председатель Правления АО «ИМиО**

**д.т.н., профессор Б.К. Кенжалиев**