Приложение 1

к Правилам присвоения ученых

званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Справка**

о соискателе учёного звания ассоциированный профессор (доцент) по направлению

20700 Энергетика и рациональное природопользование

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(20705 – Горное дело и переработка минералов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Абдыкирова Гульнар Жанузаковна |
| 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 наук27 февраля 2007 г. FK № 0002246 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Научный сотрудник отдела технологии НПО «КазНедра», приказ 44-К 30.04.91;Научный сотрудник лаборатории спецметодов гидрометаллургии, приказ № 49- К от 10.06.2002 г.;Старший научный сотрудник ведущий научный сотрудник, приказ № 153 п от 19.11.2007 г.;Ведущий научный сотрудник, приказ №202 от 20.10.2010 г |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 39 лет, в том числе в должностях научного, старшего и ведущего научного сотрудника 31 лет. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего опубликовано 88 научных трудов, в том числе 2 монографии, в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан, а также в международных рецензируемых изданиях, включенных в перечень ведущих научных журналов ВАК стран СНГ- **20**, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитике) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс КорКоллекшн, Кларивэйт Аналитике)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) **17,** творческих трудов **40,** охранных документов РК **9.** |
| 8 | Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий | 1.Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш, Сажин Ю.Г., **Абдыкирова Г.Ж.**Монография «Микро-и нанозолото и технология его извлечения». - Алматы 2009 г 2. **Абдыкирова Г.Ж.** Совершенствование технологий обогащения золотосодержащего упорного рудного и техногенного сырья. Монография. – Алматы: КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, 2022. 225 с. ISBN 978-601-323-366-6 |
| 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. | 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  | Абдыкирова Г.Ж.. является опытным, высококвалифицированным научным работником. После окончания Казахского Политехнического института им. В.И. Ленина по специальности «Обогащение полезных ископаемых» в период с 1981 по 1987 гг. работала в Гранитогорской опытно-методической технологической экспедиции Казахского института минерального сырья (пос. Гранитогорск, Джамбульская область) от должности инженера-исследователя до технологического руководителя обогатительной фабрики 25 т/сутки.Имеет опыт работы в проведении научных исследований. Являлась руководителем в научных проектах:- С 2004 года научный руководитель проектов:- "Разработка гидрохимической технологии получения кондиционного марганцевого концентрата из техногенного марганецсодержащего сырья";- "Разработка комбинированной технологии извлечения золота из техногенного сырья";2015-2017 гг научный руководитель международных проектов:- "Разработка технологии получения железного и марганцевого концентратов из техногенного сырья (рудных отсевов) предприятий северного региона Казахстана".- Разработка комбинированной технологии получения медного концентрата из хвостов Жезказганской обогатительной фабрики на основе использования усовершенствованного флотационного оборудования".Основные направления исследований – совершенствование технологических схем обогащения с использованием различных модифицированных реагентов, флотационной аппаратуры для переработки полиметаллических, золотосодержащих руд. Участвовала в разработке технологии переработки труднообогатимой золотосодержащей руды месторождения Акбакай и отвальных хвостов обогащения обогатительной фабрики Бестобе, Жолымбет. Использование центробежного сепаратора в процессе обогащения отвальных хвостов позволило повысить извлечение золото в концентрат.Руководитель магистрскихработ, эксперт, лектор, председатель ВАК по защите магистерских работ.Индекс Хирша: Scopus 5; Google scolar 6; Web of Science 3. Scopus Author ID: 56698400500 Web of Science Researcher ID: O-4816-2017 ORCID: 0000-0001-5956-4730  |

Генеральный Директор

Председатель Правления АО «ИМиО»

д.т.н., профессор Б.К. Кенжалиев