

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

Справка

о соискателя ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по направлению

20500 – Инжиниринг материалов

шифр и наименование специальности

1	Фамилия, Имя, отчество (при его наличии)	Абдулвалиев Ринат Анварбекович
2	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	Кандидат технических наук №044674 от 13 мая 1981 года Решением совета в Институте металлургии и обогащения АН Казахской ССР 9 января 1981 года (протокол №2)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Принят на должность заведующего отраслевой научно-исследовательской глиноземной лабораторией согласно приказу 29 от 06.02.1982 г., 11.01.2011 принят на должность заведующего лабораторией глинозема и алюминия согласно приказу №05-1.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	54 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации / получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	79
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) 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 (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	Ахмадиева Назым Канатовна (присуждена степень доктора PhD приказом №1054 от 2 июля 2018 года)
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	<p>Имеет опыт работы в проведении научных исследований.</p> <p>За последние 5 лет был научным руководителем проектов:</p> <p>2022-2024 BR18574018 Создание теоретических основ для разработки инновационных, экологически безопасных технологий извлечения цветных, редких, редкоземельных и благородных металлов из различного сырья</p> <p>2024-2026 AP23489732 Решение актуальных проблем рационального использования природных ресурсов и экологии при утилизации техногенных отходов обогащения хромовой руды Донского ГОКа.</p> <p>2020-2022 AP08856046 Исследования, разработка и испытания новой технологии переработки низкокачественных гиббсит-каолининовых бокситов с предварительным химическим обогащением</p> <p>2018-2022 AP05130549 Разработка технологии безотходной комплексной переработки красного шлама с модификацией его в бесщелочную форму и получением востребованных промышленных продуктов</p>

		H-index: 6 (G. Scholar) H-index: 5 (Scopus) Scopus Author ID: 55915255800, Researcher ID: O-6417-2017 ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4939-7323
--	--	--

Генеральный Директор
Председатель Правления АО «ИМИО»
Д.т.н., профессор



Б.К.Кенжалиев