

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)	Гүрысбеков Дулатбек Кәдірбекұлы
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 25 июня 2010 г. ФК № 0004701
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 лаборатории флотореагентов и обогащения, приказ № 212 от 23.11.2011 г., ведущий научный сотрудник, приказ № 01-п/с от 04.01.2017 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 22 года, в том числе в должностях старшего и ведущего научного сотрудника <u>13</u> лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликовано <u>123</u> научных трудов, в том числе в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>21</u> , 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 (ДЖЕЙСТОП) <u>24</u> , творческих трудов <u>73</u> , охраненных документов РК <u>5</u> .
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.	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	<p>Тұрысбеков Д.К. является опытным, высококвалифицированным научным работником.</p> <p>После окончания Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева по специальности «Обогащение полезных ископаемых» в период с 2002 по настоящее время работает в лаборатории флотореагентов и обогащения АО "ИМиО" от должности инженера до ведущего научного сотрудника лаборатории.</p> <p>Имеет опыт работы в проведении научных исследований. Лауреат I категории Конкурса Инновационных проектов среди магистрантов, докторантов и молодых ученых к 5-летию АО «Парасат», трижды лауреат Гос. научной стипендии.</p> <p>Являлся руководителем в научных проектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АР05132112 «Разработка технологии переработки труднообогатимого полиметаллического сырья с применением экологически безопасных реагентов». 2018–2020 гг. - АР08856041 «Исследование и разработка технологии переработки тонкодисперсного сырья с применением инновационного оборудования для ускорения и улучшения технологических показателей флотационных процессов». 2020–2022 гг. <p>С 2023 года является руководителем проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АР19677003 «Усовершенствование технологии переработки полиметаллического сырья с применением ультрамикронного модификатора неорганического происхождения». 2023–2025 гг. - АР23487524 «Разработка технологии глубокой переработки труднообогатимого медно-свинцово-цинкового техногенного сырья с применением сверхтонкого измельчения, комбинированной микрофлотации и гидрофобного флокулянта». 2024–2026 гг. <p>Основные направления исследований – разработка схем обогащения с применением</p>

		<p>различных модифицированных реагентов (пенообразователей, собирателей, депрессоров), аппаратуры для переработки полиметаллических, золотосодержащих руд для интенсификации процессов флотации. Принимает участие в выполнении грантовых проектов, фундаментальных программ, участвует в договорных работах с предприятиями. При его непосредственном участии разработана технология селективного разделения коллективного медно-свинцового концентрата с применением железосодержащего депрессора. Участвовал в разработке технологии обогащения полиметаллических и золотосодержащих руд с применением турбофлотационного оборудования – генератора водовоздушной микроэмульсии. Принимал участие в проведении укрупнено-лабораторных испытаний с применением новых реагентов и турбофлотационной аппаратуры в условиях заводских лабораторий обогатительных фабрик ТОО «Алтынтау Кокшетау», в г. Бестобе (Бестобинская обогатительная фабрика), в г. Красноярске (АО «Полюс Красноярск»).</p> <p>Индекс Хирша: Scopus 5; Google scholar 6; Web of Science 3. ORCID: 0000-0003-0904-1565 ID SCOPUS: 57204797086 ID Web of science: P-8963-2017</p>
--	--	---

Генеральный Директор
 Председатель Правления АО «ИМиО»
 д.т.н., профессор



Б.К. Кенжалиев