

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

СПРАВКА
о соискателе ученого звания
профессора
по специальности
20500 Инжиниринг материалов (20506 – Металлургия)
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жумашев Калкаман
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	Ученая степень доктора технических наук, диплом от 22 ноября 1996 г. Защита по профилю Metallurgy
3	Ученое звание, дата присуждения	Старший научный сотрудник, 17 июля 1991 г. (протокол № 20с/42)
4	Почетное звание, дата присуждения	Заслуженный изобретатель Республики Казахстан, 2024 г.
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- Младший научный сотрудник лаборатории гидрометаллургии (приказ № 80 от 03.10.1981 г.) - Научный сотрудник лаборатории физико-химии и технологии сопутствующих элементов (приказ № 4 от 08.01.1987 г.) - Заведующий лабораторией Химико-металлургического института (приказ №24 от 30.04.1991 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Научный стаж 49 лет Всего 49 лет, в том числе 29 года после защиты докторской диссертации, 34 года в должности заведующего лабораторией.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 58 , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 55 , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) 5 , Scopus (Скопус) 2 , 58 охранных документов РК.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-	5 монографий, рекомендованные в качестве учебных пособия для студентов, инженеров, исследователей по химической технологии,

	методическое) пособий	металлургии и экологии (технологические приемы и научные основы применимы в указанных смежных областях).
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	Харченко Елена Михайловна (прилагается автореферат)
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>Выполнял обязанности ученого секретаря Диссертационного Совета Химико-металлургического института до закрытия в Казахстане и за это время не было отклоненных диссертации.</p> <p>Его интересы исследовательская работа и, к сожалению, будучи сотрудником НИИ он не может быть официальным научным руководителем диссертантов.</p> <p>Ряд его изобретений реализованы на практике, за что Жумашеву К. присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Республики Казахстан в 2024 году.</p>

Директор Химико-металлургического
института имени Ж. Абишева
д.т.н., профессор



Байсанов С.