

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор
по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ким Сергей Васильевич
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	Кандидат технических наук (диплом № 0005984 от 14.06.2011 г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- инженер I категории лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» (Приказ № 51к от 18.07.2002 г.); - младший научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» (Приказ № 92к от 01.12.2005 г.); - научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» (Приказ № 32л-с от 12.06.2009 г.); - старший научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» (Приказ № 31 л/с от 01.09.2011 г.); - ведущий научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» (Приказ № 3 л/с от 01.02.2013 г.); - заведующий лабораторией «Металлургии чугуна и топлива» (Приказ № 45 л/с от 14.12.2016 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 20 лет , из них в должности заведующего лабораторией – 5,5 лет ,
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора	Всего – 14 , в изданиях рекомендованных уполномоченным органом (КОКСОН МОН РК) – 11 , в международных научных журналах, имеющих в базе данных Scopus процентиль не менее 35 по CiteScore – 3
8	Количество, изданных за	1 монография

	последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	
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, чемпионов Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>Являлся лауреатом премии Д.А. Кунаева для молодых ученых за лучшие работы в области естественных наук (2005 год).</p> <p>Научная деятельность:</p> <p>2015-2017 гг. руководитель проекта 1660/ГФ4 «Исследование физико-химических основ процесса выплавки кремнистых сплавов с использованием новых углеродистых восстановителей» (№ госрегистрации 0115PK01565)</p> <p>2015-2017 гг. руководитель проекта 2061/ГФ4 «Разработка автотермической технологии получения активных углей на базе бурого углеродистых месторождений Казахстана» (№ госрегистрации 0115PK01562)</p> <p>2015-2017 гг. ответственный исполнитель программы 0026/ПЦФ (О.0680) «Научно-технологическое обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов и техногенных отходов черной и цветной металлургии с получением востребованной отечественной промышленной продукции»</p> <p>2018-2020 гг. ответственный исполнитель программы BR05236708 (О.0787) «Научно-технологическое обоснование расширения сырьевой базы ферросплавной отрасли за счёт</p>

		вовлечения в технологические процессы слабококующихся энергетических углей и техногенных отходов с целью получения новых материалов многоцелевого назначения» Является членом Ученого совета Химико-металлургического института им. Ж.Абишева.
--	--	---

Директор
ХМИ им. Ж.Абишева
д.т.н., профессор



С. Байсанов