

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

Справка

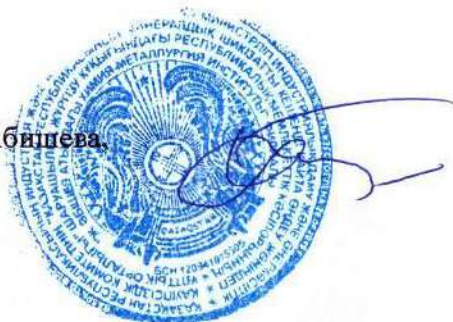
о соискателе ученого звания профессор
по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Байсанов Алибек Сайлаубаевич
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук (диплом № 0000421 от 27.06.2007 г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (диплом № 0000131 от 04.04.2016 г.)
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> - Старший лаборант лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» Химико-металлургического института НЦ КПМС РК (№ 80к от 03.07.1997 г.); - Инженер 1 категории лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» Химико-металлургического института им. Ж.Абишева (№ 46к от 01.07.2002 г.); - Младший научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» Химико-металлургического института им. Ж. Абишева (№ 92к от 01.12.2005 г.); - Научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» Химико-металлургического института им. Ж.Абишева (№ 10к от 30.01.2007 г.); - Старший научный сотрудник лаборатории «Ферросплавов и процессов восстановления» Химико-металлургического института им. Ж.Абишева (№ 65к от 20.08.2007 г.); - Главный менеджер департамента по управлению активами АО «НТЦ «Парасат»» (№ 34 л/с от 13.11.2008 г.); - Заведующий лабораторией «Пирометаллургические процессы» лаборатории Химико-металлургического института им. Ж.Абишева НЦ КПМС РК (№ 8 л/с от 22.02.10 г., № 55-а от 25.07.2012 г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 17 лет, в том числе в должности заведующего лабораторией 11 лет

7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания профессора	Всего <u>46</u> , в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСОН МОН РК) - <u>24</u> , в международных рецензируемых научных журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 50 – <u>4</u> .
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	<p>1. Шабанов Ербол Жаксылықұлы на тему «Разработка технологии выплавки алюмосиликохрома из высокосольных углей карагандинского бассейна и отсеков высокоуглеродистого феррохрома» по специальности 6D070900 - «Металлургия» (диплом № 0001805 от 26.04.2017 г.).</p> <p>2. Сиргетаева Гульжан Ермаковна на тему: «Разработка и исследование технологии обжигмагнитной переработки железомарганцевой руды Западный Камыс» по специальности 6D070900 – «Металлургия» (диплом № 0001806 от 26.04.2017 г.).</p>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	-
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<p>Байсанов А.С. в 2006, 2008, 2010 и 2012 годах являлся обладателем государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых. Является лауреатом премии Д.А. Кунаева для молодых ученых за лучшие работы в области естественных наук (2014 г.).</p> <p>Основную научно-исследовательскую работу Байсанов А.С. совмещает с участием в исследованиях по фундаментальным и прикладным тематикам Химико-металлургического института, активно участвует в выполнении хозяйственных работ с промышленными предприятиями Казахстана (Аксууский завод ферросплавов, ТОО</p>

	<p>«Казогнеупор», Актюбинский завод ферросплавов, Таразский металлургический завод, горнодобывающий металлургический завод ТОО Тау-кеп Темір, Жайремский горно-обогатительный комбинат) результаты которых, находят практическое применение и внедрение в производство.</p> <p>Байсанов А.С. принимает активное участие во внедрении результатов исследований и разработок по решению актуальных проблем современной металлургии.</p> <p>В настоящее время к.т.н., ассоц. проф. Байсанов А.С. проводит прикладные исследования в качестве научного руководителя и ответственного исполнителя по грантовым темам, направленных на создание новых видов ферросплавов. Байсанов А.С. являлся руководителем проекта № 0305-17-ГК на тему «Организация производства рафинированных сортов ферромарганца», финансируемого АО Фонд Науки. В рамках которого был организован цех по производству рафинированных сортов ферромарганца.</p> <p>Является членом Ученого совета Химико-металлургического института им. Ж. Абишева.</p>
--	--

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



С. Байсанов