

## Справка

о соискателе учёного звания ассоциированного профессора  
по специальности 20700 Инженерия окружающей среды / 20705 Горное дело и  
переработка минералов (Классификатор научных направлений, утвержденный  
приказом министра образования и науки РК от 5 августа 2021 года №386)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	<b>Барменшинова Мадина Богембаевна</b>
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, FK № 0002249, решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Республики Казахстан от 27.02.2007 года (протокол № 2) Защитила кандидатскую диссертацию по специальности 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых» на тему: «Совершенствование технологии гравитационно-флотационного обогащения упорных коренных золотокварцевых руд».
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующая кафедрой «Металлургия и обогащение полезных ископаемых» Горно-металлургического института им. О.А. Байконурова Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева. (приказы №648-л/с от 22.05.2017 г., №742-л/с от 31.05.2018 г., №686-л/с от 31.05.2019 г., №1152-л/с от 31.05.2022 г.) (указаны в трудовой книжке).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж работы по специальности (за исключением периодов обучения в вузе) – 22 года, в том числе в должности заведующего кафедрой – 5 лет 7 месяцев
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликованных работ после защиты диссертации – 50. В том числе: - в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы Scopus (CiteScore) – 9; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (КОКСНВО) – 13; - в других научных журналах и изданиях (международные конференции и др.) – 10. Также имеется 4 инновационных патента Республики Казахстан. Индекс Хирша - h: по Scopus – 5, Web of Science – 2, Google scholar – 10, РИНЦ – 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1 (в соавторстве) объемом 15,4 печатных листов, из которых соискателю принадлежит 6,2 печатных листов (справка о распределении авторских прав имеется).

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	Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лауреат государственной премии для молодых ученых от МОН РК (2010-2012 гг);</li> <li>• Выпускник программы повышения квалификации USAID: «Small Business Development through New Technologies and Innovation» («Развитие малого бизнеса через новые технологии и инновации») - США, штат Северная Каролина, г. Роли (USA, North Carolina, Raleigh)- 4 - 30 апреля 2011 г.;</li> <li>• Выпускник Программы повышения квалификации руководителей ВУЗов РК (Nazarbayev University Graduate School of Education, г. Астана) - 27 июня–4 ноября 2016 г.;</li> <li>• Выпускник семинара «Research University» (Исследовательский университет) (International Academy of Management and Technology, Dusseldorf, Germany) 3-9 июля 2016 г.;</li> <li>• С 2018 года член-корреспондент Национальной Академии Горных Наук РК;</li> <li>• научный руководитель 2-х хоздоговорных проектов на сумму более 33,0 млн. тенге (заказчик: ТОО «Корпорация Казахмыс», 2014 и 2015 гг);</li> <li>• ответственный исполнитель научно-технической программы 2018/BR05235618 «Модернизация технологий и производств в горнодобывающей и горноперерабатывающей отраслях Республики Казахстан» (2018-2020 гг, КН МОН РК, научный руководитель Ракишев Б.Р., 368 665 976,00 тенге), выполняемой сотрудниками НАО «КазНТУ им. К.И. Сатпаева» совместно с КарГТУ (г. Караганда) и РИИ (г.Рудный) (14 проектов);</li> <li>• научный руководитель проекта, выполняемого в рамках грантового финансирования молодых</li> </ul>

	<p>ученых на 2020-2022 гг: AP08052653 "Усовершенствование технологии флотации техногенного сырья с применением ультрамикрорегерогенных флотореагентов";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Владелец нагрудного знака Еңбек Даңқы III степени Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК (удостоверение №365, выдано №227-к от 29.03.2019);</li> <li>• Владелец нагрудного знака Еңбек Даңқы II степени Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК (удостоверение №220, выдано №647-к от 11.08.2021);</li> <li>• Владелец нагрудного знака Еңбек Даңқы I степени Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК (удостоверение №137, выдано №717-к от 20.10.2022);</li> <li>• разработчик образовательных программ бакалавриата-магистратуры-докторантуры: 6B07203 «Металлургия и обогащение полезных ископаемых», 7M07204 «Металлургия и обогащение полезных ископаемых», 7M07226 «Обогащение полезных ископаемых», 8D07204 «Металлургическая инженерия», 8D07201 «Обогащение полезных ископаемых» (2018-2020);</li> <li>• разработчик образовательной программы магистратуры для корпоративных клиентов в рамках Международного научно-образовательного центра атомной промышленности (МЕНОЦАП) при КазННТУ им. К.И. Сатпаева: ОП 7M07137-Химическая технология неорганических веществ и материалов (специализация «Технология переработки уранового сырья и продукции», 1,5 года). В 2022 г состоялся выпуск 8 магистров технических наук для АО «НАК «Казатомпром»;</li> <li>• разработчик образовательных программ бакалавриата в соответствии с Атласом новых профессий: 6B07212 «Рециклинг в металлургии», 6B07213 – Mineral processing (2022 г).</li> </ul>
--	--

Проректор по науке и  
международному сотрудничеству



Шокпаров А.Ж.