

Справка

о соискателе учёного звания ассоциированного профессора
по научному направлению 20500 – Инжиниринг материалов /20506 – Metallургия
(Классификатор научных направлений, утвержденный приказом Министра образования
и науки РК от 5 августа 2021 г. №386)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Молдабаева Гульнара Жаксылыковна
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. Решение Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Республики Казахстан от 19 апреля 2005 года, протокол № 5, FK № 0000072
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- доцент кафедры «Металлургия цветных металлов» Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (пр. №3012-л/с от 14.10.2008 г. по 31.08.2016 г.) (указано в трудовой книжке); - ассоциированный профессор кафедры «Металлургия и обогащение полезных ископаемых» Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева. (пр. №1139 л/с от 31.08.2021 г. по 31.08.2025 г.) (указано в трудовой книжке).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научно-педагогической деятельности после защиты диссертации – 18 лет, в том числе в должности доцента – 8 лет (с 14.10.2008 г. по 31.08.2016 г., в должности ассоциированного профессора – 2,5 года с 01.09.2021 - по настоящее время)
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Общее количество опубликованных работ после защиты диссертации – 44, в том числе: - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science – 5, в том числе - 2 статьи в журналах с процентилем более 35 ; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования, Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан – 9;

		<p>- в других научных журналах и изданиях (международные конференции и др.) – 26; Имеет 4 инновационных патента РК.</p> <p>Индекс Хирша–h: по Scopus – 4; Web of Science – 1; Google scholar – 4</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография «Технологии комплексной переработки свинецсодержащих отходов цветной металлургии» – 1 (единолично) объемом 8,3 печатных листов, рекомендованная Ученым советом КазННТУ им. К.И. Сатпаева, протокол №16 от 01.06.2023 г.
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	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	-
11	Дополнительная информация	<p>Участие в научных проектах (за последние 5 лет):</p> <p>- старший научный сотрудник проекта «Разработка технологии подготовки и переработки лисаковского фосфористого железорудного концентрата», выполняемого в рамках НТП № BR05235618, «Модернизация технологий и производств в горнодобывающей и горно-перерабатывающей отраслях Республики Казахстан» (2018-2020 гг.);</p> <p>- старший научный сотрудник проекта № AP05130595-OT-18, выполняемого в рамках ГФ «Разработка новой высокотехнологичной барботажной технологии прямого извлечения свинца, меди, цинка и редкоземельных металлов в товарные продукты из некондиционных полупродуктов и оборотных материалов свинцового производства» (2018-2020 гг.);</p>

		<p>- ведущий научный сотрудник проекта № AP19677216, выполняемого в рамках ГФ «Исследование и разработка технологии и аппаратуры электролиза растворов вольфрамата и сульфата натрия с регенерацией щелочи и кислоты» (2023-2025 гг.);</p> <p>- ответственный исполнитель проекта № BR21881939, выполняемого в рамках ПЦФ «Разработка ресурсосберегающих энергогенерирующих технологий для горно-металлургического комплекса и создание инновационного инжинирингового центра» (2023-2025 гг.).</p> <p>Эксперт образовательных программ высшего и послевузовского образования РГП на ПХВ «Центр Болонского процесса и академической мобильности» МОН РК, 20.05.2021 г. – по настоящее время.</p> <p>Член Республиканской апелляционной комиссии по магистратуре РГКП «Национальный центр тестирования» – 2019 г.;</p> <p>Ученый секретарь Диссертационного совета по металлургии и материаловедению при КазНИТУ имени К.И. Сатпаева, март 2017 г. – февраль 2021 г.</p> <p>Разработчик образовательной программы бакалавриата в соответствии с Атласом новых профессий 6B07212 «Рециклинг в металлургии».</p> <p>Государственные награды, поощрения, грамоты и т.п.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обладатель государственной научной стипендии талантливых молодых ученых в период с 2003 по 2005 гг.; с 2007 по 2009 гг.; - 2016 год – грамота КазНИТУ «Орай білікті мамандар даярлаудағы көп жылдық жемісті еңбегі үшін»; - 2016 год – избрана действительным членом – академиком Международной академии информатизации; - 2016 год – почетная грамота КазНИТУ за многолетний труд и большой вклад при подготовке высококвалифицированных специалистов и научных кадров; - благодарственное письмо за оказанную помощь в организации ярмарки вакансий по трудоустройству «Выпускник КазНИТУ – 2017»; - 2017 год – благодарственное письмо за большой многолетний вклад при подготовке инженерных и научно-педагогических кадров; - 2021 год – золотая медаль Сатпаева за вклад в развитие науки и образования Satbayev University; - 2022 год – почетная грамота Министерства индустрии и инфраструктурного развития за вклад в процветание страны через заслуги в области индустрии и инфраструктурного развития
--	--	---

Директор Горно-металлургического
института имени О.А. Байконурова,
НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева», профессор



К.Б. Рысбеков