

Справка

о соискателе учёного звания «ассоциированного профессора (доцента)»
по специальности 20700 Энергетика и рациональное природопользование

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Мотовилов Игорь Юрьевич
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	Доктор философии (PhD) по специальности 6D070900 – Metallurgy, 06.09.2019 года ФД № 0002816
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор кафедры «Metallurgy and enrichment of useful minerals» KazNITU имени К.И. Сатпаева (Приказ № 2078 л/с от 31.08.2022)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 15 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора 2 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 46 статей, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 7 статей, 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)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) – 9 статей, патенты – 2, в других научных журналах и изданиях – 5 статей, в сборниках международных конференций – 22 статьи.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебное пособие – 1, объемом 9 печатных листов в единоличном авторстве, 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.	<p>1. 2016 г. Исследование гравитационной обогатимости дробленной руды месторождения «Шалкия». Автор студентка 3 курса специальности 5B073700 – Обогащение полезных ископаемых, Утегенова Фатима Нұржанқызы раздел Обогащение полезных ископаемых – 1 место, г. Алматы</p> <p>2. 2017 г. Изучение гравитационной обогатимости марганцевой руды с использованием кривых типа Анри-Рейнгарда. Авторы студенты 2 и 3 курса специальности 5B073700 – Обогащение полезных ископаемых, Букпанов А.К., Смолькова А.И. раздел Обогащение полезных ископаемых – 1 место, г. Алматы</p> <p>3. 2017 г. Получение порошков окисленного и металлического железа из кристаллов хлорного железа Автор студент 4 курса специальности 5B070900 – Metallургия, Абдели А.А. раздел металлургия – 2 место, г. Темиртау</p> <p>4. 2018 г. Исследование гравитационной и магнитной обогатимости лежалых марганцевых шламов и разработка технологии их переработки с получением кондиционных марганцевых концентратов. Авторы студенты 3 курса специальности 5B073700 – Обогащение полезных ископаемых, Кадырсызов Д., Таубашев С.Р. раздел Обогащение полезных ископаемых – 1 место, г. Алматы</p> <p>5. 2018 г. Исследование процесса сгущения отвальных флотационных хвостов полученных при обогащении руд месторождений «Жайрем» сульфидного и окисленного сорта. Автор студентка 3 курса специальности 5B073700 – Обогащение полезных ископаемых, Смолькова А.И. раздел Обогащение полезных ископаемых – 2 место, г. Алматы</p> <p>6. 2019 г. Изучение измельчаемости продуктов гравитационного предобогащения полиметаллической руды месторождения Шалкия. Автор студентка 3 курса специальности 5B073700 – Обогащение полезных ископаемых, Смолькова А.И. раздел Обогащение полезных ископаемых – 1 место, г. Алматы</p>
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	В период с 2015 года и по настоящее время являлся научным руководителем шести хоздоговорных проектов, ответственным исполнителем более 34 хоздоговорных проектов, старшим, ведущим научным сотрудником и ответственным исполнителем более 8 грантовых и программно целевых проектов. Стипендиат государственной стипендии для молодых талантливых ученых приказ № 672 от 6 декабря 2018 г.

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



Рысбеков К.Б.