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

Справка о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по научному направлению 10400 Науки о Земле и окружающей среде (10404 Геология)

	Фамилия, имя, отчество (при его	Ойцева Татьяна Анатольевна
1	наличии)	Онцева Татвяна Инатольевна
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	
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник (приказ 516 К от 17.08.2020 г.), кафедра «Геология и горное дело». Ведущий научный сотрудник (приказ 251-К от 11.05.2023 г.), кафедра «Геология и горное дело».
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 11 лет, в том числе в должности 2 года 7 месяцев
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 38, В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом 6, в научных журналах, входящих в базы компании Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics, Scopus или JSTOR 13, творческих трудов -
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 – монография в соавторстве
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	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	1) Руководитель научного проекта AP19676805 «Прогнозирование и оценка перспективности редкометалльного оруденения батолитовых поясов Восточного Казахстана (Северо-Западная Калба и сопряженные районы Рудного Алтая» (Договор №321-23-25 от 03.08.2023 г.). 2) Участие в реализации республиканских проектов по грантовому и программноцелевому финансированию, заказчики Комитет науки МОН РК и Комитет геологии МЭГПР РК: — (2021-2023 гг.) ПЦФ ВR10264558 «Научная оценка инвестиционной привлекательности структур Казахстана перспективных на выявление месторождений полезных ископаемых» (Дьячков Б.А., Мизерная М.А.) — (2020-2022 гг.) АР08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-танталлитиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)» (Зимановская Н.А.) — (2020-2022 гг.) АР08856325 «Разработка научно-методической основы прогнозирования и поиска месторождений критических металлов в пределах Казахстанской части Большого Алтая и Скалистых гор (штат Колорадо)» (Дьячков Б.А., Мизерная М.А.) — (2015-2017 гг.) договор №70 от 12.02.2015г (гос.регист. 0115РК02774) «Разработка технологии и методов прогнозирования, поиска и оценки новых нетрадиционных месторождений золота в Восточно-Казахстанском золоторудном поясе» (Дьячков Б.А.) — (2013-2015 гг.) договор № 797 от 01.10.

2013 г. «Научное обоснование развития и создания собственной минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных элементов в Восточном Казахстане» (Дьячков Б.А.) - (2011-2016 гг.) № 403 от 23.12. 2011 г. «Новая технология прогнозирования и поиска скрытых золоторудных и редкометалльных месторождений на основе рудно-петрологических и минералогогеохимических критериев (Восточный Казахстан)» (Дьячков Б.А.). 3) Прохождение научных зарубежных стажировок: - «Петрология и рудоносность магматических формаций» (25.04 -29.04.2022) ИГМ им В.С. Соболева СО РАН (г Новосибирск, Россия); - «Многомодельный метод прогнозирования твердых полезных ископаемых» (14.02-18.02.2022) Академия минеральных ресурсов (г. Алматы, РК) - «Новые методы лабораторных исследований горных пород, минералов и руд при изучении месторождений и проявлений редких металлов и золота» (25.11 -05.12.2019) ИГМ им В.С. Соболева СО РАН (г Новосибирск, Россия); - «Современные прецизионные методы исследования горных пород и минералов для построения палеогеодинамических и термохронологических реконструкций и металлогенического прогнозирования» (03.04 -17.04.2018) ИГМ им В.С. Соболева СО РАН (г Новосибирск, Россия); Вводный курс по работе с ГГИС Micromine (11.09-15.09.2017) ТОО "Макромайн Центральная Азия" (г. Алматы, РК) Индекс Хирша по базе Thomson Reuters - 5 Индекс Хирша по базе Scopus - 6

Декан Школы наук о Земле



М. Е. Рахымбердина