

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

Справка

**О соискателе ученого звания ассоциируемый профессор (доцент) по
научному направлению 10400 Науки о Земле и окружающей среде
(10404 Геология)**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Матайбаева Индира Едылевна
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 6D070600 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых Диплом: ФД 0002219, утвержденный Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 21 февраля 2018 года (приказ №303)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	10.04.2018 - 31.10.2019 - заместитель декана факультета наук о Земле ВКГТУ им. Д. Серикбаева (приказ № 403-К от 18.04.2018г.); 01.11.2019 - 02.12.2019 – и.о. заместителя декана школы наук о Земле и окружающей среде ВКГТУ им. Д. Серикбаева (приказ № 575-К от 04.11.2019г.); 03.12.2019 - 31.01.2020 – и.о. декана школы наук о Земле и окружающей среде ВКГТУ им. Д. Серикбаева (приказ № 649-К от 11.12.2020г.); 01.02.2020 - 05.05.2022 - заместитель декана школы наук о Земле ВКТУ им. Д.

		Серикбаева (приказ № 80-К от 06.02.2020г.); 06.05.2022 - 31.07.2022 – и.о. декана школы наук о Земле ВКТУ им. Д. Серикбаева (приказ № 315-К от 06.06.2022г.); 01.08.2022- по н.в. – ассоциированный профессор Школы наук о Земле ВКТУ им. Д. Серикбаева (приказ № 499-К от 26.08.2022г.);
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 21 год, из них после защиты диссертации PhD - 6 лет, в том числе в должности руководителей подразделений научной организации - 4 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 22 в том числе: - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 13; - в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) (с процентилем выше 35%) - 3; - в других научных журналах и изданиях – 3 - патент – 2;
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография, рекомендованная ученым советом НАО ВКТУ им. Д. Серикбаева (протокол № 15 от 30.06.2022 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. Нұрғалимова Әдемі Құмарқызы – диплом I степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов в высших учебных заведениях Республики Казахстан 2019-2020 учебного года.</p> <p>2. Жанабаева Мариям Жаныбекқызы – диплом I степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов в высших учебных заведениях Республики Казахстан 2019-2020 учебного года.</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	<p>1. Лучший преподаватель вуза 2021 года.</p> <p>2. Автор массового открытого онлайн курса «Основы геологии» http://moocs.kz/courses/course-v1:EKU+OG+2020_2021C2/about.</p> <p>3. Участие в реализации республиканских проектов по грантовому и программно-целевому финансированию, заказчик Комитет науки МОН РК: - (2020-2022 гг) AP08052371 "Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)"; - (2020-2022 гг) AP08052707 "Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов";</p>

	<p>- (2021-2023) ПЦФ проект BR10264558 Научное обоснование инвестиционной привлекательности геологических структур Казахстана на выявление месторождений полезных ископаемых;</p> <p>- (2022-2024) ИРН АР14870280 «Разработка технологии применения дистанционных методов для поиска редкометалльных месторождений и мониторинга объектов горнопромышленного комплекса с целью повышения эффективности геологоразведки».</p> <p>4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров по направлению Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.</p> <p>5. Индекс Хирша по базе Thomson Reuters - 1 Индекс Хирша по базе Scopus - 4.</p>
--	---

Декан школы наук о Земле



М.Е. Рахымбердина