

Справка
о соискателе учёного звания ассоциированного профессора
по научному направлению 10400 – Науки о земле и окружающей среде

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Амралинова Бакытжан Базарбековна
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, ГД № 0002217. Решение Комитета по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан от 21.02.2018г., приказ № 303
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Директор института управления проектами Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева. (пр.№1252-л/с от 06.09.2021г.) (указан в трудовой книжке).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж работы по специальности (за исключением периодов обучения в вузе) – 18 лет, в том числе: после защиты диссертации – 4 года 3 месяца, из них в должности доцента -4 месяца, в должности заведующего кафедрой – 1 год 1 месяц, декана Школы наук о Земле – 1 год 6 месяцев, директора института – 1 год 4 месяца.
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После защиты диссертации Амралиновой Б.Б. опубликовано более 37 научных и научно-методических работ, соответствующих научному направлению 10400 – «Науки о земле и окружающей среде», в том числе: – 5 научных статей в международных рецензируемых научных журналах входящие в базу данных Scopus, 2 из которых, с показателем процентиля по CiteScore не менее 35; – 15 научных статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МНиВО РК; - в других научных журналах и изданиях (международные конференции и др.) – 9. - 1 монография, объемом 6,38 печатных листов в единоличном авторстве. - 1 Учебное пособие – «Геохимия» (в соавторстве) объемом 7 печатных листов из которых соискателю принадлежит 6 печатных листов (справка о распределении авторских прав имеется). Имеет 2 патента РК, 1 евразийский патент и 1 авторское свидетельство.

		Индекс Хирша - h: по Scopus – 5, Web of Science-2 Scopus Author ID: 57194348109 Web of Science Researcher ID: AFE-6695-2022 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-0716-5265
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебное пособие – «Геохимия» (в соавторстве) объемом <u>7</u> печатных листов из которых соискателю принадлежит <u>6</u> печатных листов (справка о распределении авторских прав имеется). Монография – 1 (единоличном авторстве) объемом <u>6,38</u> печатных листов, из которых соискателю принадлежит <u>6,38</u> печатных листов.
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	2018 год – студент Кадырова Б.Ф. 3 место в Республиканском конкурсе студенческих научно-исследовательских работ по специальности Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. Грамота МОН РК. 2019 год - студент Жунисбеков Д.Н. 2 место в Республиканском конкурсе студенческих научно-исследовательских работ по специальности Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. Грамота МОН РК.
11	Дополнительная информация	1. Руководитель госбюджетной темы №86-486-20 от 01.06.2020 AP08052707 «Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов» 2. старший научный сотрудник г/б темы №85-486-20 от 01.06.2020 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-танталлитиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)», 3. старший научный сотрудник г/б тем: AP08856325 "Разработка научно-методической основы прогнозирования и поиска месторождений критических металлов в пределах Казахстанской части Большого Алтая и Скалистых гор (штат Колорадо)". 4. Исполнитель ПЦФ BR10264558 «Научная оценка инвестиционной привлекательности структур Казахстана перспективных на выявление

	<p>месторождений полезных ископаемых».</p> <p>5. 2020 г.- Грамота «ҚҰРМЕТ» от министра науки и образования РК.</p> <p>6. 2019 г. – Благодарственное письмо от Акима г. Усть-Каменогорска.</p> <p>7. 2018 г. – Благодарственное письмо от председателя Комитета геологии и недропользования Министерства инвестиций и развития РК.</p> <p>Курсы повышения квалификации (основные)</p> <p>8. 28.11.-09.12.2022ж Сертификат «Менеджмент в образовании». ИП Парадиз. Алматы, 2022 г.</p> <p>9. 30.03.2022 – 23.05.2022 – Сертификат «Проектное управление». КазННТУ им. К.И. Сатбаева. Алматы, 2022 г.</p> <p>10. 17.01.2022-28.01.2022 – Сертификат «Практика управления проектами на основе стандарта PMI PMBOK Guide 6,7 editions». СПМ РК. Алматы, 2022 г.</p> <p>11. 26.10-04.11.2021 – «Использование геоинформационных технологий при проведении геолого-разведочных работ». Семинар. ФГБУ «ЦНИГРИ». Москва, 2021 г.</p> <p>12. 02.03.2021-11.03.2021 – Сертификат «Управление рисками». ВКГТУ им. Д.Серикбаева. Усть-Каменогорск, 2021 г.</p> <p>13. 07.10.2021 – Сертификат «Системы менеджмента противодействия коррупции ISO 37001:2016». Казахстанская организация качества. Алматы, 2021г.</p> <p>14. 20.08-21.08.2020 - «Вовлечение работодателей в разработку образовательных программ: стратегии и модели сотрудничества» Founded by the Erasmus + Programme of the European Union. Международный семинар. Усть-Каменогорск, 2020 г.</p> <p>15. Сертификат «Лучший массовый открытый онлайн курс (MOOK) на платформе ВКГТУ -2020 MOODLE». Усть-Каменогорск, 2020 г.</p> <p>16. 17.05.2020. Inspiring and Motivating Individuals MOOK на базе платформы «COURSERA» Мичиганский университет.</p> <p>17. 17.05.2020- MOOK «Управление талантами» на платформе COURSERA, Мичиганский университет.</p> <p>18. 12.05.2020-Драгоценные камни: диагностика и экспертиза. MOOK на базе платформы «COURSERA», Новосибирский государственный университет.</p> <p>19. 15.04.-22.04.2019 – Научная стажировка «Современные аналитические методы исследований». ТГТУ им. И. Каримова. Ташкент, 2019 г.</p>
--	---

Проректор по науке и
международному сотрудничеству



Шокпаров А.Ж.