

**Справка**  
**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**  
**по научному направлению 10400 Науки о земле и окружающей среде**  
**(специальность 25.04.00 – Разработка полезных ископаемых)**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	<b>Кайназаров Арман Серикович</b>
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	Карагандинский государственный технический университет (дата защиты диссертации 26 июня 2008 года) Кандидат технических наук по специальности – <b>25.00.22 Геотехнология (Открытая, подземная и строительная)</b> (приказ ККСОН МОН РК № 11 от 20.10.2008 года)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	11.11.2008г Приказ №104-к доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», Жезказганский университет имени Д.А. Байконурова; 01.09.2009 г. Приказ №998 доцент кафедры «Горные машины и оборудование», Карагандинский государственный технический институт. 26.06.2010 г. Приказ №05/ 45к доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. 01.09.2015г Приказ №1-05/69к заведующий кафедрой, доцент «Разработка месторождений полезных ископаемых»; 01.09.2017г Приказ №1-05/30к заведующий кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых»; - 01.09.2020г Приказ №1-05/18к заведующий кафедрой «Горное дело».
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	<b>Всего 18 лет</b> , в том числе в должности доцента <b>15 лет</b> .
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 17, в том числе 6 статей, в журналах, входящих в базу данных компании Scopus (Скопус). Индекс Хирша по Scopus = 4. с процентилем выше 32; 4 статей в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом. Получено 5 патентов РК и 2СИС.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	В соавторстве изданы 1 учебник в 2020, 3 монографии в 2019, 2024 рекомендованная Учёным советом, а также 3 учебных пособия. Из них единолично 1 учебное пособие в 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>Хашхынбай Мрзакелды Төреханұлы – победитель (диплом III степени от МОН РК, 2024 г.) республиканского конкурса среди студентов ВУЗ-ов за лучшую научно-исследовательскую работу среди студентов</p> <p>Амангелді Ильяс Сүйіндіқұлы в Республиканской предметной олимпиаде по Горному делу награжден дипломом 3 степени в ЖезУ, г. Жезказган, 12-13 апреля 2021 г.</p> <p>- Имашев Ислам Маратович в Республиканской предметной олимпиаде по Горной инженерии награжден дипломом 1 степени в Satbaev University, Алматы 27-28 апреля 2023 г.</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>С 2004 г. по 2005г. с.н.с. НИР №42/04 (хоздоговор с СП «Nova-«Цинк») «Обоснование и разработка рациональных параметров буровзрывных работ при отработке месторождения «Акжал».</p> <p>В 2005 г. с.н.с. НИР № 604 (государственный грант МОН РК) «Технико-экономическое обоснование технологии добычи с управляемым качеством руд».</p> <p>В 2006 г. с.н.с. НИР № 12 (Гос. Контракт с РГП «ЦНЗМО» Комитета науки МОН РК) «Теоретические основы горной квалиметрии и новых технологий с управляемым качеством руд, обеспечивающих эффективную и экологическую безопасность освоения месторождений полезных ископаемых в сложных горно-геологических условиях».</p> <p>В 2009 г. НИР (для служебного пользования) хоздоговор с ТОО «Корпорация Казахмыс»: «Технологическая</p>

экспертиза экспертной запорной арматуры на Жезказганской ТЭЦ».

С 2012г. по 2014 г. в.н.с. НИР № 1436 (гос.грант. с Комитетом по науке МОН РК) «Теоретические основы новых технологий с управляемым качеством руд, обеспечивающих эффективную разработку месторождений цветных металлов».

В 2019г. «Проведение исследований по совершенствованию параметров буровзрывных работ при ведении подземных горных работ» между ТОО Өркен и РГП на ПХВ КарГТУ.

С 2018 г. по 2020 г. исполнитель НИР по теме: № АР05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием угле-породного горного массива вмещающих пород», грантовое финансирование научных исследований МОН РК.

С 2018 г. по 2020 г. исполнитель НИР по теме: «№ АР05135203 «Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства», грантовое финансирование научных исследований МОН РК.

В 2023 г. исполнитель Методического указания по определению, учету и нормированию потерь и разубоживания при подземной разработке месторождения Восход. Отчет зарегистрирован в АО "НЦГНТЭ" (12.06.2024 08:14:26). Товарищество с ограниченной ответственностью "Восход-Oriel".

Проректор



Имангазина Д.К.