**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент) по специальности 25.00.22 Геотехнолоигя (Открытая, подземная и строительная)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Кайназаров Арман Серикович |
| 2 | Ученая (академическая степень, дата присуждения доктор философии) | Карагандинский государственный технический университет  (дата защиты диссертации 26 июня 2008 года)  Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – **25.00.22 Геотехнолоигя (Открытая, подземная и строительная)**  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 О.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 | **20** лет, в том числе в должности доцента **16** лет. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора(доцента) | Всего **11**,  - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом **3**,  - в Scopus (Скопус)  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103400296&origin=resultslist&sort=plf-f>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&origin=resultslist&sort=plf-f>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164187679&origin=resultslist>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053397617&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991&sot=b&sdt=b&s=AUTHOR-NAME%28kainazarov%29&sl=23&sessionSearchId=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&sot=b&sdt=b&s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&sl=17&sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9>  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125044847&origin=resultslist  - 6**\*** *(публикации входят в шесть базы);*  - в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ и/или включенных в базу РИНЦ – **6.**  - свидетельство об интеллектуальной собственности – 5 патентов;  - творческих трудов (свидетельство авторского права) **2** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | *1 учебно-методическое пособие единолично (2023г):*  1) Кайназаров А.С. Оқу әдістемелік құрал. Тау-кен өнеркәсібіндегі өнім сапасын басқару. Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2023 - 131 б. *(внедрено в учебный процесс с ноября 2023).* ISBN ISBN 978-601-7609-81-8  2) Кайнзаров А.С., Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназарвоа А.С. Монграфия Тау-кен жыныстарының контурларының тұрақтылығын арттыру үшін қазбаларын анкерлік бекіту технологиясын геомеханикалық негіздеу Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2023 - 132 б. *(внедрено в учебный процесс с января 2024).* ISBN 978-601-7609-82-5.  3) Таханов Д.К., Кайназаров А.С. Рудалы кен орындарын арас игеру: Оқу құралы / Академик Қ.И. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық иституты. – Екібастұз: ЕИТИ баспасы. 2021. – 143 б. *(внедрено в учебный процесс с января 2024).* ISBN 978-601-7609-63-4.  4) Демин В.Ф., Кайназарова А.С., Кайназаров А.С. Технология подземных горных работ: Учебник Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. – Экибастуз, 2020. – 270 с. *(внедрено в учебный процесс с сентября2020).* ISBN 978-601-7609-82-5.  5) Болатова А.Б., Кайназарова А.С. Учебное пособие «Закладочные работы и свойства закладочных смесей». Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2019 г. – 92 с. *(внедрено в учебный процесс с сентября 2019).* ISBN 978-601-332-309-1.  6) Болатова А.Б., Кайназарова А.С. Учебное пособие «Геотехнологические способы отработки ценных руд слоевой системой и обоснование надежности». Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2018 г. – 94 с. *(внедрено в учебный процесс с сентября 2018).* ISBN 978-601-80658-5-9.  7) Абеуов Е.А., Кайназаров А.С., Баизбаев М.Б. и др. Учебное пособие «Строительство горных предприятий» Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2020 – 67 с. *(внедрено в учебный процесс с сентября 2020).* ISBN 978-601-7609-28-03.  8) Сиваракша Д.М., Турсунов М.Ж., Комащенко В.И. Монография «Современный механизм истечения сыпучих материалов через выпускное отверстие». М.: «КДУ», «Университетская книга», 2019 . – 210 с. (*внедрено в учебный процесс с сентября 2019).* ISBN ISBN 978-5-91304-886-8.  9) Зейнуллин А.А., Демин В.Ф., Кайназаров А.С. и др. Учебное пособие «Геомеханические принципы проведения и поддержания горных выработок». Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. - Экибастуз, 2019. – 272 с. (*внедрено в учебный процесс с сентября 2019).* ISBN ISBN 978-601-7609-01-6.  10) Демин В.Ф., Алиев С.Б.,Кайназарова А.С.Монография «Разработка прогрессивной технологии проведения и систем анкерного крепления подготовительных выработок с учетом геомеханического состояния массива горных пород». Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. – Экибастуз, 2019. – 300 с. (*внедрено в учебный процесс с сентября 2019).* ISBN ISBN 978-601-7609-01-02. |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень |  |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | Под непосредственным руководством Кайназарова А.С. были подготовлены к научной работе следующие студенты:  - Мереке Байжан награжден в номинации Дипломная работа года диполомом 2 места в рамках 10-го Юбилейного Конгресса “Astana Mining&Metallurgu” Национальный Отраслвеой Конкурс Республики Казахстан «Золотой Гефест», в июне 2019 г.  - Хабибуллаев Бектемир в Республиканской предмедной олипиаде по Горному делу награжден дипломом 3 степени в КарГТУ, г. Караганда, 13 апреля 2020 г.  - Имашев Ислам в Республиканской предметной олимпиаде по Горной инженерии награжден дипломом 1 степени в Satbaev University, Алматы 27-28 апреля 2023 г. |
| 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 декабре 2017 г. отмечен благодарственным письмом Министра МОН РК за личный вклад в развитие системы образования.  В 2018 г. отмечен медалью «Отличник образования» республиканским советом по общественным наградам и званиям РК.  В мае 2019 г отмечен благодарственным письмом акима города Посвященный 25 летию ЕИТИ имени академика К. Сатпаева.  В августе 2019 г. предствлен к профессиональной награде Нагрудный знак «Отличник горной науки» .  В декабре 2019 г. награжден знаком «Тау-кен батыры» РК Национальной Акадмии Горных Наук. |

**Проректор по НР и МС Б.Б. Унайбаев**