

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент) по специальности
25.00.22 Геотехнология (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 Геотехнология (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 = 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 R- https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9

		<p>85125044847&origin=resultslist</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6* (публикации входят в шесть баз); - в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ и/или включенных в базу РИНЦ – <p>б.</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельство об интеллектуальной собственности – 5 патентов; - творческих трудов (свидетельство авторского права) 2
8	<p>Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий</p>	<p><i>1 учебно-методическое пособие единолично (2023г):</i></p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с ноября 2023)</i>. ISBN ISBN 978-601-7609-81-8</p> <p>2) Кайназаров А.С., Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназарова А.С. Монография 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. <i>(внедрено в учебный процесс с января 2024)</i>. ISBN 978-601-7609-82-5.</p> <p>3) Таханов Д.К., Кайназаров А.С. Рудалы кен орындарын арас игеру: Оқу құралы / Академик Қ.И. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты. – Екібастұз: ЕИТИ баспасы. 2021. – 143 б. <i>(внедрено в учебный процесс с января 2024)</i>. ISBN 978-601-7609-63-4.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2020)</i>. ISBN 978-601-7609-82-5.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2019)</i>. ISBN 978-601-332-309-1.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2018)</i>. ISBN 978-601-80658-5-9.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2020)</i>. ISBN 978-601-7609-28-03.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2019)</i>. ISBN ISBN 978-5-91304-886-8.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2019)</i>. ISBN ISBN 978-601-7609-01-6.</p> <p>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. <i>(внедрено в учебный процесс с сентября 2019)</i>. ISBN ISBN 978-601-7609-01-02.</p>
9	<p>Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие</p>	

	ученую степень	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	<p>Под непосредственным руководством Кайназарова А.С. были подготовлены к научной работе следующие студенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мереке Байжан награжден в номинации Дипломная работа года дипломом 2 места в рамках 10-го Юбилейного Конгресса "Astana Mining&Metallurgu" Национальный Отраслевой Конкурс Республики Казахстан «Золотой Гефест», в июне 2019 г. - Хабибуллаев Бектемир в Республиканской предметной олимпиаде 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	<p>В декабре 2017 г. отмечен благодарственным письмом Министра МОН РК за личный вклад в развитие системы образования.</p> <p>В 2018 г. отмечен медалью «Отличник образования» республиканским советом по общественным наградам и званиям РК.</p> <p>В мае 2019 г отмечен благодарственным письмом акима города Посвященный 25 летию ЕИТИ имени академика К. Сатпаева.</p> <p>В августе 2019 г. представлен к профессиональной награде Нагрудный знак «Отличник горной науки» .</p> <p>В декабре 2019 г. награжден знаком «Тау-кен батыры» РК Национальной Академии Горных Наук.</p>

Проректор по НР и МС



(Handwritten signature)

Б.Б. Унайбаев