

СПРАВКА

о соискателе ученого звания "ассоциированный профессор"
по специальности 25.06.00 - "Геодезия и маркшейдерия"

1	Фамилия, имя, отчество	Баизбаев Махмед Бейсембекович
2	Ученая степень (кандидат наук, доктор наук, доктора философии(PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения)	Решением Комитета по контролю МОН РК присуждена ученая степень кандидата технических наук от 31.01.2011 г. Протокол №1
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- заведующий кафедрой «Землеустройство и геодезия» №790 ж/к от 8.10.2021 г. - и.о. ассоциированного профессора, приказ №863 ж/к от 25.10.2021 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж 20 лет, в должности доцента - 10 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 42, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 12, в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) 5
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	- 1 единоличное написанное учебное пособие; - 2 учебных пособий в соавторстве; - 5 монографий в соавторстве.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющую 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 по его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	Подготовка студенческой команды Чемпионат по горному делу. В Международном инженерном чемпионате «CASE-IN», 2019 г. Дипломом III степени награждена студентка группы Бейсова А.О. (Научный руководитель Баизбаев М.Б.) за достигнутые успехи в научной работе в Республиканской студенческой научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» посвященного 1150-летию ученого, философа Абу Насра аль-Фараби» (16-17 апреля 2020 г.).
11	Подготовленные под руководством чемпионы или призеры Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	Член-корреспондент Национальной академии горных наук

Декан УЗРАиД,
к.т.н., асс. профессор



Толеубекова Ж.З.

СПРАВКА

на подтверждение наличия публикаций в БД

О наличии публикаций Баизбаева М.Б., за 2015 – 2021 гг. в базе данных:

- Web of Science (Clarivate Analytics) количество документов: 2, количество цитирования: 1, индекс Хирша: 1.

Профиль: Карагандинский государственный технический университет

№	Название публикации	Название источника	Цитирована
1.	Research into rock mass geomechanical situation in the zone of stope operations influence at the 10th Anniversary of Kazakhstan's Independence mine	MINING OF MINERAL DEPOSITS Том 15 Выпуск 1 Страница 103-111 Опубликовано 2021 Качественных показателей нет	0
2.	Radioactivity of Coal and Its Combustion Wastes	COKE AND CHEMISTRY Том 61 Выпуск 5 Страница 188-192 Опубликовано 2018 Качественных показателей нет	1

- Scopus (Elsevier) количество документов: 5, количество цитирования: 7, индекс Хирша: 2.

№	Название публикации	Название источника	Цитирована
1.	Efficiency of modified concrete in lining in underground structures	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 773(1), 012063 CiteScore 2020 – 0,5 Percentile - 17	0
2.	Research into rock mass geomechanical situation in the zone of stope operations influence at the 10th anniversary of Kazakhstan's independence mine	Mining of Mineral Deposits, 2021, 15(1), стр. 103–111 CiteScore 2020 – 2,2 Percentile - 61	1
3.	Selection and justification of technology for fixing preparatory workings in unstable massifs on the example of the mine «10 years of independence of Kazakhstan» Выбор и обоснование технологии крепления подготовительных выработок в условиях неустойчивых массивов на примере рудника «10 лет Независимости Казахстана»	Ugol, 2020, (6), стр. 10–14 CiteScore 2020 – 1,1 Percentile - 30	3
4.	Radioactivity of Coal and Its Combustion Wastes	Coke and Chemistry, 2018, 61(5), стр. 188–192 CiteScore 2020 – 1,0 Percentile - 23	3
5.	Implementation of the effective solution to rock swelling in mine working	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2016, (5), стр. 5–11 CiteScore 2020 – 1,9 Percentile - 57	0

- РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) количество документов: 12, количество цитирования – 3, индекс Хирша: 0.

№	Название публикации	Название источника	Цитирована
1.	ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА САМОВОЗГОРАНИЕ СПЕЦКОКСА, ПРОИЗВЕДЕННОГО ИЗ ШУБАРКОЛЬСКОГО УГЛЯ	Актуальные научные исследования в современном мире. 2017. № 10-1-1 (30). С. 5-11.	0
2.	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОЧАГОВ САМОНАГРЕВАНИЯ И САМОВОЗГОРАНИЯ НА ПОРОДНЫХ ОТВАЛАХ РАЗРЕЗА "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" АО "ШУБАРКОЛЬ КОМИР"	Актуальные научные исследования в современном мире. 2017. № 10-1-1 (30). С. 12-14.	0
3.	РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАДИОАКТИВНОСТИ УГЛЕЙ И ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ	Кокс и химия. 2018. № 5. С. 40-45.	0
4.	RADIOACTIVITY OF COAL AND ITS COMBUSTION WASTES	Coke and Chemistry. 2018. Т. 61. № 5. С. 188-192.	3
5.	ПРОФИЛАКТИКА И БОРЬБА С ЭНДОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ. Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Гвоздкова Татьяна Николаевна. 2019. С. 130.1-130.7.	0
6.	МНОГРЯДНОЕ КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОЕ ВЗРЫВАНИЕ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ В УСЛОВИЯХ УСТУПНОЙ ОТБОЙКИ	В сборнике: Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых. Сборник научных трудов кафедры разработки месторождений полезных ископаемых по материалам международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Редколлегия: Н.Н. Касьян [и др.]. 2019. С. 57-64.	0
7.	ВОПРОСЫ ОТКРЫТО-ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКИ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АКЖАЛ	Актуальные научные исследования в современном мире. 2019. № 12-1 (56). С. 102-103.	0
8.	ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КРЕПЛЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК В УСЛОВИЯХ	Уголь. 2020. № 6 (1131). С. 10-14.	0

	НЕУСТОЙЧИВЫХ МАССИВОВ НА ПРИМЕРЕ РУДНИКА "10- ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ КАЗАХСТАНА"		
9.	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	В сборнике: Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений. Сборник докладов IX Международной научно- технической конференции. Отв. за выпуск Н.Г. Валиев. 2020. С. 55-63.	0
10.	БҮРІКПЕБЕТОН БЕКІТПЕСІН ҚОЛДАНУДЫ ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ПАРАМЕТРЛЕРІН ЕСЕПТЕУ	Труды университета. 2020. № 1 (78). С. 53-57.	0
11.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОНТУРНОГО КРЕПЛЕНИЯ ОЧИСТНЫХ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ВЫЕМКЕ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ. МАТЕРИАЛЫ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Междуреченск, 2021. С. 109.1-109.8.	0
12.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ОБЕСПЫЛИВАНИЯ ХВОСТОХРАНИЛИЩ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ ИССЛЕДОВАНИЯ	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ. МАТЕРИАЛЫ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Междуреченск, 2021. С. 152.1-152.8.	0

- в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки
Министерства образования и науки Республики Казахстан (ККСОН) количество
документов: _____

Зам.директора научной библиотеки

Сейфуллинстандарты Қазақ а. ретехникалық
университеті, ғылыми кітапхана
Астана, Желіс даңғылы, 62
Қазақстан ғылым және техника университеті
им.С.Сейфуллинге, научная библиотека
г.Астана, пр. Победы, 62

Бегалина С.Е.

«22» октября 2021г.

Handwritten signature

СПИСОК

научных трудов кандидата технических наук Баизбаева Махмеда Бейсембековича

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В материалах международных конференций					
1	Технологическое решение по очистной выемке рудных тел открытыми камерами с подэтажной отбойкой	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа Плана нации» (Сагиновские чтения №10) 14-15 июня 2018 г. Часть IV	С. 12-14	Абеуов Е.А., Айтуганова Ж.Е.
2	Определение оптимальных параметров для камерно-столбовой системы разработки	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа Плана нации» (Сагиновские чтения №10) 14-15 июня 2018 г. Часть IV	С. 16-17	Абеуов Е.А., Айтуганова Ж.Е., Баизбаев М.М.
3	Шұбаркөл көмірінен өндірілетін арнайы кокстың өздігінен жануына әсер ететін факторлар	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа Плана нации» (Сагиновские чтения №10) 14-15 июня 2018 г. Часть IV	42-44 б.	Болатбекұлы Б.
4	Профилактика и борьба с эндогенными пожарами на участках, подготовленных к выемке угольных уступов	печатный	Труды XXXV Международная Научно-практическая конференции «Инновационные подходы в современной науке» 07.12.2018 г. Москва	С. 19-24	Мальченко Т.Д., Пак А.
5	Research of methods of selecting types of fastenings to the mine «10 years of independence of Kazakhstan» at the chromatau field	печатный	7 th the Scientific-Practical Cjnference «Education Transformation Issues» Held by Scieuro in London 27-29 December 2018	19-27	Arystan I.D.

Кандидат технических наук

М.Б. Баизбаев

Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
6	Установление границ между открытыми и подземными работами	печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» 14-15 марта 2019 г. г. Алматы	244-248 б	Арыстан И.Д., Абеуов Е.А., Баизбаев М.М., Айтуганова Ж.Е.
7	Ашу тәсілдерін зерттеу	печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» 14-15 марта 2019 г. г. Алматы	249-251 б	Абеуов Е.А., Баизбаев М.М., Айтуганова Ж.Е.
8	Геомеханическая оценка состояния горного массива с учетом влияния открытых и подземных горных работ в условиях рудных месторождений	печатный	Сборник Международной научно-практической конференции «Инновации в области естественных наук как основа экспортоориентированной индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию казахстанской национальной академии естественных наук и 25-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан, 4-5 апреля 2019 г., г. Алматы	С. 67-69	Мухажанова Т.Ж., Нурғалиев А.М.
9	Профилактика и борьба с эндогенными пожарами на угольных разрезах	печатный	Сборник Международной Научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке» VIII Международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 3-4 апреля 2019 г., г. Междуреченск, КузГТУ.	С. 130-130-7	Пак А.В.
10	Результаты заморозки грунтов при проходки клетьевого ствола шахты «Тентекская»	печатный	Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам XLIV Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке». – № 8(44). – М., Изд. «Интернаука», 2019.	С. 45-48	Акпаров Т.О., Мусин Р.А., Зейтинова Ш.Б., Богжанова Ж.К.

Кандидат технических наук

М.Б. Баизбаев

Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
11	Обоснование технологических решений перехода на комбинированную геотехнологию отработки рудных месторождений	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11, часть 1) 14-15 июня 2019 г.	С. 83-85	Нургалиев А.М.
12	Горно-геологическая характеристика месторождения Ушкатын-III и возможные способы его разработки	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11, часть 1) 14-15 июня 2019 г.	С.80-82	Абдиева Л.М., Баизбаев М.М.
13	Многорядное короткозамедленное взрывание скважинных зарядов в условиях уступной отбойки	печатный	Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых», г. Донецк, 23 мая 2019 г.	С. 57-65	Атагельдиев К.Т.
14	Technology of carrying out reclamation at the technical stage	печатный	2 nd International scientific and technical internet conference “Innovative development of resource-saving technologies of mineral mining and processing” Petroşani, Romania. november 15, 2019	3 с.	T.D. Malchenko, D.K. Abenov
15	Физико-химическая характеристика угля и меры предотвращения самовозгорания на Шубаркольском месторождении	печатный	V международная научно-практическая конференция наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века, Нур-Султан, 10-12 декабря 2019	С. 92-95	Токен Н.С.
16	Вопросы открыто-подземной отработки на примере месторождения Акжал	печатный	LVI Международной научной конференции «Актуальные научные исследования в современном мире», //Журнал - Переяслав, 26-27 декабря 2019. - Вып. 12(56), ч. 1	2 с.	Абеуов Е.А., Садыков Д.А.

Кандидат технических наук

М.Б. Баизбаев

Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
17	Анализ места заложения экспериментальной скважины	печатный	СЛП Международная научно-практическая конференция «Молодой исследователь: вызовы и перспективы», г. Москва, 03.02.2020 г.	С. 92-98	Дрижд Н.А., Кельмялене А.А., Мусин Р.А.
18	Влияние техногенных факторов на эффективность комбинированной разработки рудных месторождений	печатный	IX Международная научно-техническая конференция «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений», 6-7 апреля 2020, г. Екатеринбург	С. 55-63	Абеуов Е.А., Мальченко Т.Д., Абдиева Л.М.
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
19	Влияние техногенных факторов на эффективную комбинированную разработку рудных месторождений	печатный	Горный журнал Казахстана, №12(164), 2018	С. 25-29	Нургалиев А.М., Мухажанова Ж.Т.
20	Обоснование оптимальных параметров ведения буровзрывных работ	печатный	Горный журнал Казахстана, №3, 2019	С. 28-30	Абеуов Е.А., Атагелдиев К.Т.
21	Повышение устойчивости повторно используемых подготовительных выработок	печатный	Горный журнал Казахстана, №1, 2020	С. 30-33	Демин В.Ф., Нургалиев С.М.
22	Совершенствование конструкций металлических крепей и механизация их возведения	печатный	Журнал Промышленность Казахстана, №1, 2020	С. 84-87	Арыстан И.Д., Абдрашев Р.М., Матаев А.К.
23	Управление геомеханическим состоянием приконтурного массива в зоне влияния горного давления	печатный	Журнал «Промышленность Казахстана», №3(111), 2020	С. 82-87	Демин В., Мусин Р., Асанова Ж.
24	Бүрікпелбетон бекітпесін қолдануды зерттеу және оның параметрлеріне есептеу	печатный	Журнал Труды университета, КарГТУ, №1, 2020	С.53-57	Арыстан И.Д., Матаев А.К., Кабиева Д.А.
В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus и Tomson Reuters					
25	Implementation of the effective solution to rock swelling in mine working	печатный	ISSN 2071-2227, Науковий вісник НГУ, 2016, №5		Демин В.Ф., Немова Н.А.,

Кандидат технических наук

М.Б. Баизбаев

Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
26	Радиоэкологические аспекты радиоактивности углей и золошлаковых отходов	печатный	Журнал «Кокс и химия», Москва, №5, 2018	С.40-45	Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Пономарева М.В., Желаева Н.В.
27	Radioactivity of Coal and Its Combustion Wastes	печатный	Coke and Chemistry, Vol. 61, No 5	pp. 188-192	D. Yu. Pak, Yu. N. Pak, M. V. Ponomareva, N.V. Zhelayeva
28	Выбор и обоснование технологии крепления подготовительных выработок в условиях неустойчивых массивов на примере рудника «10 лет Независимости Казахстана»	печатный	Научно-технический и производственно-экономический журнал Уголь, №6, 2020, г. Москва	С. 10-14	Арыстан И.Д., Матаев А.К., Абдиева Л.М., Богжанова Ж.К., Абдрашев Р.М.
29	“Research into rock mass geomechanical situation in the zone of stope operations influence at the 10th Anniversary of Kazakhstan’s Independence mine”	печатный	Mining of Mineral Deposits, 15(1)	103-111	Matayev, A., Kainazarova, A., Arystan, I., Abeuov, Y., Kainazarov, A., Demin, V.
Монографии					
30	Комбинированная разработка рудных залежей	печатный	Монография для докторантов специальности 6D070700 «Горное дело», КарГТУ, 2016	129 С.	Исабек Т.К., Абеуов Е.А.
31	Руда кеніштерін аралас технологиямен қазу	печатный	Монография / Қарағанды, ҚарМТУ, 2019	142 б.	Арыстан И.Д., Абеуов Е.А.
32	Тау-кен қазбаларын өту және бекіту технологиялары	печатный	Монография / Қ, Жубанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті, 2019	99 б.	Арыстан И.Д., Матаев А.К., Абдрашев Р.М.
33	Көмір шахталары дайындық қазбаларындағы анкерлік бекіту технологиясы	печатный	Монография / Қарағанды мемлекеттік университеті, 2020	139 б.	Арыстан И.Д., Демин В.Ф., Матаев А.К.

Кандидат технических наук

М.Б. Баизбаев

Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
34	Параметры разработки крутопадающих рудных месторождений малой и средней мощности	печатный	Монография / Карагандинский технический университет, 2020	с. 77	Беркалиев Б.Т., Матаев А.К., Баизбаев М.М.
Учебные пособия					
35	Кен орындарын қазуда жерасты тау-кен жұмыстарының үдерістері	печатный	Оқу құралы Қарағанды, 2016	121 б.	Арыстан И.Д., Абеуов Е.А.
36	Подземная разработка рудных месторождений	печатный	Учебное пособие / Карагандинский Государственный технический университет, Караганда, 2020	С. 97	-
37	Строительство горных предприятий	печатный	Учебное пособие / Екибастузский инженерно-технический университет, Экибастуз, 2020	С. 67	Абеуов Е.А., Кайназаров А.С.

Кандидат технических наук

Ученый секретарь

М.Б. Баизбаев

Г.М. Дерипсалдина