

Список
научных трудов докторанта специальности 6D071200 - Машиностроение
Сулейменова Ансагана Дюсембаевича

№ п/п	Наименование	Характер	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторство
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	New Method for Materials Comminution Using Grinding Balls	электронный	International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.), Vol. 17, N. 2 p.71-79 ISSN 1970 - 8734 February 2023 процентиль по машиностроению – 44	0,56	Samat Baigereyev, Georgiy Guryanov, Boris Abdeyev, Vadim Kim
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан					
1	Предварительная экспериментальная оценка интенсивности измельчения в вибровращательной мельнице новой конструкции	печатный	Вестник ВКТУ, 2018, №1. С. 80-86. ISSN 1561-4212	0,44	Гурьянов Г.А., Васильева О.Ю.
2	Результаты экспериментальных исследований некоторых параметров новой вибровращательной мельницы	печатный	Труды университета. КарГТУ. Г.Караганда. 2019, №3 (76) с. 109-112. ISSN 1609-1825	0,25	Гурьянов Г.А.
3	Установление зависимости энергии измельчения от геометрических и эксплуатационных параметров в новой вибровращательной мельнице	печатный	Вестник ВКТУ, 2022, №44. С. 40-52. ISSN 1561-4212 DOI 10.51885/1561-4212_2022_4_40	0,76	Байгереев С.Р., Гурьянов Г.А., Ким В.А.

Автор

Член правления-проректор
по науке и инновациям

Секретарь Ученого Совета
ВКТУ им.Д.Серикбаева

« 25 » 01 2024 г.



А.Д.Сулейменов

Ж.Т.Конурбаева

Э.С.Нурекенова

№ п/п	Наименование	Характер	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторство
1	2	3	4	5	6
Патенты					
1	Устройство для тонкого измельчения материалов	печатный	Пат. 2547 на полезную модель Республика Казахстан, МПК В02С 17/06 (2006.01). №2017/0343.2; заявл. 31.05.2017; опубл. 29.12.2017, Бюл. № 26(II). – 4 с.		Кумыкова Т.М., Гурьянов Г.А.
Научные труды в материалах отечественных и зарубежных международных конференций					
1	Analysis of constructions of milling machines for fine grinding	печатный	III международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых ВКГУ им. Д. Серикбаева «Творчество молодых – инновационному развитию Казахстана», 2017. 219-223 с.	0,31	Bekbolatov K.S., Kumyкова T.M.
2	О некоторых принципах создания эффективных помольных агрегатов	печатный	Международная научно-практическая конференция «Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе», ПНИПУ, г. Пермь, Россия, 2017. 188-191 с.	0,25	Гурьянов Г.А., Кумыкова Т.М.
3	Innovative design of vibrational and rotational mill for materials breakage	печатный	Materials of the International Scientific Conference «Global Science and Innovations 2018» – Eger: Eurasian Center of Innovative Development «DARA», 2018. – P 93-95. http://ecir.kz/GSI2018.html	0,19	Georgiy Guryanov

Автор

Член правления-проректор
по науке и инновациям

Секретарь Ученого Совета
ВКТУ им.Д.Серикбаева

« 25 » 01 2024 г.



А.Д.Сулейменов

Ж.Т.Конурбаева

Э.С.Нурекенова