

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Ариновой Динары Бахеровны, докторанта PhD специальности 6D071200 – «Машиностроение»
Казахского национального исследовательского университета имени К.И.Сатпаева

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Статьи в международных рецензируемых научных журналах				
1	Estimation of durability of carrier shafts in eccentric mechanisms	Печатное	Eastern – European Journal of Enterprise Technologies, №5/1 (101), 2019, Kharkiv. 22 – 28pp. ISSN 1729-3774. DOI:10.15587/1729-4061.2019.174030, Q – 2.	0,5	B. Uspensky K. Avramov V. Povetkin
	Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК				
2	«Центробежная – гирационная мельница для перемола минерального сырья»	Печатное	Вестник КАЗ АТК имени М.Тынышпаева. № 2 (101), 2017, г Алматы. С. 59-65. ISSN 1609-1817.	0,8	Аскаров Е.С. Жанкельді А.Ж. Ильсова А.К.
3	«Исследование и испытание конструкции центробежно – гирационной мельницы кулисного типа»	Печатное	Известия НАН РК Серия химии и технологии. №2 (428) март–апрель, 2018.г.Алматы. С.6-17. ISSN 2224-5286 (Print), ISSN 2518-1491(Online).	1,3	Аскаров Е.С. Попов Г
4	«Исследования конструктивных параметров центробежно – гирационной мельницы»	Печатное	Вестник ВКГУ им.Д.Серикбаева. №2(80) 2018, г.Усть – Каменогорск. С.80-84. ISSN 1561-4212.	0,5	Аскаров Е.С. Тастанбекова А.А. Шуханова Ж.К.
	Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы				
5	«Факторы влияющие на производительность центробежно – гирационной мельницы»	Печатное	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии», 2018 г. Алматы, С. 540-543. ISBN 978-601-323-111-2.	0,4	Аскаров Е.С. Тастанбекова А.А.
6	«Обоснование напряженно деформированного состояния кривошипного вала центробежно – гирационной мельницы»	Печатное	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовых секторах экономики РК», 2019 Алматы, Т1. С.1258 – 1263. ISBN 978-601-323-	0,3	Поветкин В.В. Вотс Ш

«12» 11 2019г.

Автор работ
Главный Ученый Секретарь



Аринова Д.Б.
Наурызбаева Д.К.

7	«Центробежно – гириационные мельницы в горнорудной промышленности»	Печатное	145-7.	Международная научно – практическая конференция «Научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно – металлургического комплекса» 27-28 апреля 2017, г. Алматы, С. 354-357. ISBN 978-601-323-036-8.	0,4	-
8	Конструкция центробежно – гириационной мельницы с низким потреблением электроэнергии	Печатное		Международный научный конгресс, летняя сессия «Машины, технологий, материалы 2017» 13-16 сентября, 2017. Болгария, г. Варна С. 374-376. ISSN 2535-0021 (Print), ISSN 2535-003X(Online).	0,3	Аскаров Е.С. Жанкельди А.Ж.
9	Анализ динамической прочности коленчатого вала при его многоцикловой усталости	Печатное		Сборник трудов XXVI международной научно – технической конференции «Машиностроение и техноосфера XXI века» 23-29 сентября, 2019, г. Севостополь. С. 337-342. ISSN 2079-2670.	0,3	Поветкин В.В. Букаева А.З.
10	Разработка моделей усталостного разрушения коленчатого вала центробежно- гириационной мельницы при объемном напряженном состоянии (часть1)	Печатное		Сборник трудов XXVI международной научно – технической конференции «Машиностроение и техноосфера XXI века» 23-29 сентября, 2019, г. Севостополь. С. 342 - 349. ISSN 2079-2670.	0,5	Поветкин В.В. Бектибай Б.Ж. Букаева А.З.
11	Разработка моделей усталостного разрушения коленчатого вала центробежно- гириационной мельницы при объемном напряженном состоянии (часть2)	Печатное		Сборник трудов XXVI международной научно – технической конференции «Машиностроение и техноосфера XXI века» 23-29 сентября, 2019, г. Севостополь. С. 350 - 357. ISSN 2079-2670.	0,5	Поветкин В.В. Орлова Е.П. Букаева А.З.



«12» 11 2019г.
Автор работ
Главный Ученый Секретарь

Аринова Д.Б.
Наурызбаева Д.К.

