

СПИСОК
научных и учебно-методических методических трудов
БУЛАТБАЕВА ФЕЛИКСА НАЗЫМОВИЧА

N n\п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах					
1.	The Model of a Fiber-Optic Sensor for Monitoring Mechanical Stresses in Mine Workings	Печатная (статья)	Russian Journal of Nondestructive Testing.- 2018.- Vol. 54, № 7. - P528–533.	6	Yurchenko A.V. Mekhtiyev A.D. Neshina Y.G. Alkina A.D.
2.	Use Of Reinforcing Elements To Improve Fatigue Strength Of Steel Structures Of Mine Hoisting Machines (Mhm)	Печатная (статья)	Metalurgija.- 2020.- Vol. 59, № 1. - P121–124.	4	Mekhtiyev A. D. Taranov A. V. Bashirov A. V. Neshina Ye. G. Alkina A. D.
3.	Method Of Combating Fatigue Destruction Of Steel Structures Of Mine Hoisting Machines	Печатная (статья)	Metalurgija.- 2020.- Vol. 59, № 4. - P571-574.	4	A.D. Mekhtiyev A.V.Taranov A.V.Bashirov N.V.Mutoviba A.D.Alkina
Наличие патентов, включенных в базу Web of Science (Clarivate Analytics)					
4.	Подшипник скольжения качения	-	Инновационный патент № 28842 Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 22.07.2014 г. Web of Science Clarivate Analytics – KZ28842-A4. Derwent: 2019-29240U.	-	Кадыров А.С. Глотов Б.Н. Булатбаева Ю.Ф.
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСОН МОН РК					
5.	Определение контактных напряжений поверхностей сопряжения тормозного соединения шарнирного устройства шахтных подъемных машин	Печатный (статья)	Труды университета.– Караганда: Изд-во КарГУ, В.4, 2011.– С. 50-52.	3	Мехтиев А.Д. Лихачев В.В.

Соискатель
Ученый секретарь

Булатбаев Ф.Н.
Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
6.	Выбор комбинированных подшипников при проектировании горных электромеханических установок	Печатная (статья)	Вестник Государственного Университета имени Шакарима, Семей, №3(79), 2017. –С.68-71.	4	Булатбаева Ю.Ф. Осипова Л.П.
7.	Метод восстановления втулок рычажной передачи тормозного устройства шахтных подъемных машин	Печатный (статья)	Научно-аналитический и производственный журнал «Горное оборудование и электромеханика», М.: Изд-во «Новые технологии», В. 7, 2012. – С. 37-41.	5	Мехтиев А.Д. Булатбаева Ю.Ф.
8.	Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния стальной конструкции шахтной подъемной машины	Печатная (статья)	Вестник КазАТК, Алматы, № 1 (112), 2020. – С. 166-172.	6	Мехтиев А.Д. Булатбаева Ю.Ф.
9.	Анализ загрузки пластинчатого конвейера при установившемся режиме движения рабочего полотна	Печатная (статья)	Вестник ПГУ, Павлодар, №1, 2020. –С.23-31.	8	Акашев З.Т. Мехтиев А.Д. Булатбаева Ю.Ф.
10.	Выбор и расчет рабочих параметров многоконтурного крутонаклонного пластинчатого конвейера-эскалатора	Печатная (статья)	Вестник ПГУ, Павлодар, №1, 2020.–С.32-43.	10	Акашев З.Т. Мехтиев А.Д. Булатбаева Ю.Ф.
11.	Исследование динамических нагрузок, возникающих при загрузке пластинчатых конвейеров	Печатная (статья)	Вестник ПГУ, Павлодар, №1, 2020. –С.44-59.	12	Акашев З.Т. Мехтиев А.Д. Булатбаева Ю.Ф.
12.	Совершенствование стальных конструкций шахтных подъемных машин и снижение их металлоемкости	Печатная (статья)	Вестник ПГУ, Павлодар, №1, 2020. –С.130-138.	7	Мехтиев А.Д. Булатбаева Ю.Ф.
Патенты					
13.	Датчик угла наклона буровой скважины	-	Патент на полезную модель №3845 от 05.04.2019г. (заявка №2019/0012.2 от 08.01.2019г.)	-	Мехтиев А.Д. Югай В.В. Алькина А.Д. Мади П.Ш. Нешина Е.Г. Юрченко А.В.

Соискатель

Ученый секретарь

Булатбаев Ф.Н.

Жижите А.А.



14.	Датчик угла положения буровой скважины	-	Патент на полезную модель №3846 от 05.04.2019г. (заявка №2019/0013.2 от 06.03.2019г.)	-	Мехтиев А.Д. Нешина Е.Г. Югай В.В. Алькина А.Д. Мади П.Ш. Юрченко А.В.
15.	Устройство для дробления угля	-	Патент на полезную модель №5046 от 12.06.2020г. (заявка №2019/1145.2 от 25.12.2019г.)	-	Исаев В.Л. Камарова С.Н. Кызыров К.Б. Калытка В.А.
Научные статьи в журналах РК и РФ					
16.	Анализ неисправностей тормозных устройств электромеханических установок	Печатный (статья)	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности». – Караганды: Изд-во «Болашак-Баспа», В. 11 (76), 2011.– С. 20-23.	4	Мехтиев А.Д.
17.	Проектирование гидравлических ручных молотков	Печатный (статья)	Ежемесячный научно-технический и производственно экономический журнал «Уголь», №6 (1036), 2012.- С.80-82.	3	Глотов Б.Н. Кадыров А.С. Мехтиев А.Д.
18.	Снижение износа шарнирного соединения тормозного устройства шахтных подъемных машин	Печатный (статья)	Ежемесячный научно-технический и производственно экономический журнал «Уголь», №7 (1036), 2012.- С.75-77.	3	Мехтиев А.Д. Лихачев В.В.
Монография					
19.	Способы повышения характеристик электромеханического оборудования в горном машиностроении	Печатн. (монография)	Монография. Караганда: Изд-во КарГУ – 2020, 111 с. ISBN 978-601-320-296-9.	111	Булатбаева Ю.Ф.

Соискатель



Булатбаев Ф.Н.

Ученый секретарь

Жижите А.А.