

Публикации Бакирова Мади Жетписбаевича за 2010-2015 гг.

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Решение задач устойчивости пластин с помощью ПК ANSYS	Печ.	Материалы Международной научной конференции. “III Ержановские чтения”. – Актобе, 2010 с. 167-172.	0,4	Бакиров Ж.Б.
2	Определение коэффициента интенсивности напряжений в трехмерном объекте	Печ.	Труды Международной научной конференции “Наука и образование ведущий фактор стратегии “Казахстан 2030”. – Караганда, 2010 с. 103-105.	0,2	Оразбекова А.А.
3	Автоматизация решения объемных задач механики разрушения	Печ.	Труды Международного симпозиума “Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке”. – Караганда, 2010 с. 93-95.	0,2	

1	2	3	4	5	6
4	Методика оценки прочности тел с трещинами	Печ.	Труды Международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор “Казахстан 2030”. - Караганда, 2011 с. 37 – 39.	0,2	
5	Стационарные случайные колебания подвески автомобиля	Печ.	Материалы VIII международной научно – проектной конференции “Efektivni nastroje modernich Ved - 2012”. Том 31 – Praha, Publishink Huse “Edication and Science”, 2012. с. 46-52.	0,44	Бакиров Ж.Б,

6	Вариационные уравнения устойчивости круглых пластин	Печ.	Материалы международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор стратегии “Казахстан - 2030” Караганда, 2012 г. с. 33-36.	0,25	
7	Решение задач устойчивости пластин с помощью ПК ANSYS	Печ.	Материалы Международного симпозиума “Информационно – коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке”. Часть III. – Караганда, КарГТУ, 2012. с. 36-39.	0,25	
8	Исследование устойчивости кольцевых пластин МКЭ	Печ.	Научный Вестник НГТУ, №1(50) Новосибирск, 2013. с. 93-105.	0,75	Бакиров Ж.Б.,

1	2	3	4	5	6
9	Нелинейный анализ устойчивости пластин	Печ.	Материалы Международной конференции “Сагиновские чтения № 5”. Часть 1 – Караганда, КарГТУ, 2013. с. 144-147.	0,25	Бакиров Ж.Б Такишов А.А.
10	Развитие силового критерия механики разрушения	Печ.	Труды Университета. Вып. 3 - Караганда, КарГТУ, 2013. с. 65-69.	0,31	Бакиров Ж.Б Такишов А.А.
11	Случайные нестационарные колебания механических систем	Печ.	Материалы IX Международной научно – практической конференции. “Будущее исследования”. Том 46. Технологии –	0,31	Бакиров Ж.Б.

			София, “Бял ГРАД-БГ”, ООД, 2014 с. 8 - 12.		
12	Напряженное состояние массива при импульсном нагружении	Печ.	Материалы IV Международной научной конференции “Актуальные проблемы механики и машиностроения”. – Алматы, 2014 с. 166-174.	0,56	
13	Определение напряжений вокруг выработки рудного месторождения	Печ.	Материалы Международной научной конференции “Наука и образование ведущий фактор стратегии “Казахстан 2050”. Часть 2 – Караганда, 2014 с. 232 - 235.	0,2	Бакиров Ж.Б.
14	Методика анализа объемного напряженного состояния выработки с помощью ПК ANSYS	Печатная	Материалы XIV междун. Байконуровских чтений. – Жезказган: ЖезУ, 2014. – С. 3-10.		Бакиров М.Ж. Такишов А.А.