

### Список научных трудов Иманбаевой Л.Х. за 2010-20154 гг.

№	Название	Печатный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов работы
1	Исследование свободного движения тяжелого тела переменной массы	печатный	Труды международной научной конференции «Наука и образование –ведущий фактор стратегии» Казахстан-2030, часть III Караганда2010	0,12	
2	Ғимараттарды және әртүрлі инженерлік жүйелерді есептеу амалдарының теориялық негіздері.		Монография, Қарағанды: ҚарМТУ баспасы 2010ж.-133б	8,3	Ахмедиев С.К., Ганюков А.А., Безкоровайный П.Г.
3	Сопротивление материалов и строительная механика в строительном и шахтно-строительном деле		Учебное пособие, Караганда: изд-во КарГТУ, 2011-130с.	8,0	
4	Теориялық механика (кинематика)		Оқу құралы, Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011-119б.	7,3	Ганюков А.А., Безкоровайный П.Г.
5	Теоретическая механика задания для самостоятельных работ и руководства к практическим занятиям		Учебное пособие. Караганда. Изд-во КарГТУ, 2011-103с.	6,6	Ганюков А.А., Безкоровайный П.Г., Орынтаева Г.Ж., Филиппова Т.С.
6	Исследование движения динамически симметрично твердого тела переменной массы		Труды международной научной конференции «Наука и образование ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», часть IV Караганда, 2011г.	0,12	
7	Исследование движения? твердого тела переменной массы в сопротивляемой среде		Труды международной научной конференции «Наука и образование ведущий фактор	0,19	

			стратегии «Казахстан - 2030», часть III Караганда, 2012г		
8	Устойчивость стационарных движений твердого тела переменной массы в Ньютоновском поле сил		Труды международной научной конференции «Наука и образование ведущий фактор 0,5стратегии «Казахстан – 2050,190», часть III Караганда, 2013г	0,19	
9	Применение пфаффовых форм к динамике голоноленных систем		Материал международной научной конференции, «Актуальные проблемы механики и машиностроения» том I. Алматы, 2014г.	0,5	Ганюков А.А., Безкоровайный П.Г.
10	Частный случай движения твердого тела переменной массы в Ньютоновском поле сил		Труды международной научной конференции «Наука и образование ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2050», часть II Караганда, 2014г	0,19	