

ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ И МАШИНОВЕДЕНИЯ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА У.А. ДЖОЛДАСБЕКОВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

МӘДІБАЙҰЛЫ ЖҰМАБАЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Lagrange formula for differential operators and self-adjoint restrictions of the maximal operator on a tree	Печатные	Eurasian Mathematical Journal., 2019, Volume 10, Number 1, p.16–29. (Scopus: CiteScore 37, Wos, Q3)	16	L.K.Zhapsarbaya, B. E. Kanguzhin,
2.	Control of vibrations of elastically fixed objects using analysis of eigenfrequencies	Печатные	International Journal of Mathematics and Physics– Vol 11 No 2, 27(2020): p. 27-31 (Web of Science)	8	Z.Yu. Fazullin, L.Yermekkyzy,
3.	Идентификация граничных условий дифференциального оператора	Печатные	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. Том 103 № 3 (2019): – с. 13-18.	6	Кангужин Б.Е., Даирбаева Г.,
4.	Единственность восстановления граничных условий дифференциального оператора по набору спектров	Печатные	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. Том 104 № 4 (2019):): – с. 44-49.	6	Кангужин Б.Е., Даирбаева Г.,
5.	Сочленение тонких упругих стержней и обобщенные условия Кирхгофа в узлах	Печатные	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. Том 106 № 2 (2020): – с. 58-68.	11	Кангужин Б.Е., Аканбай Е.Н.

Соискатель

Мәдібайұлы Ж.

Главный ученый секретарь

Хабиев А.Т.

М.П.



Подпись

Заверяю

Хабиева А.Т.

Жумабаева М.А.

Продолжение

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
6.	Численное моделирование напряженно-деформированного состояния слоистых пластин с произвольным пакетом слоев на основе неклассической теории изгиба	Печатные	"Вестник КазНУ" серия Физика-математический, КАЗАХСТАН, №1 2019– с. 489-496.	8	А.Т.Касимов С.Р.Жолмагамбетов, О.Хабидолла А.А.Касимова
7.	Деформированное состояние консольного стержня ступенчато-переменного поперечного сечения	Печатные	Вестник КазНУ; Серия Физико-математические науки, 2019 г., 135, № 5– с. 576-581.	6	Ахмедиев с К, О.Хабидолла
8.	Восстановление площадей сечений продольно колеблющегося стержня по его частотам.	Печатные	Традиционная международная апрельская научная конференция в честь Дня работников науки республики Казахстан (06.04.2018-10.04.2018), с. 80-81, тезис	2	
9.	Об одной задаче восстановления сосредоточенных масс по частотам изгибных колебаний стержня	Печатные	Конференция «XIV Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых ЛОМОНОСОВ–2018» 20.05.2018-21.05.2018), с. 81-82, тезис	2	
10.	Идентификация закрепления криволинейного трубопровода с протекающей по нему жидкостью	Печатные	XVII Всероссийская молодежная школа-конференция «Лобачевские чтения – 2018», Казань, РФ, 23.11.2018-28.11.2018, с.138-140, тезисы докладов, г.Астана, 2018	2	Кангужин Б.Е
11	Устойчивость трубы с протекающей по ней жидкостью	Печатные	«Международная конференция, Математика, Механика, Прикладные вопросы» Караганда, 12.06.2019-13.06.2019, с.186-187, тезис	2	Кангужин Б.Е

Соискатель

[Signature]

Мәдібайұлы Ж.

Главный ученый секретарь

[Signature]

Хабиев А.Т.



Подпись *Хабиева А.Т.*
Заварено *[Signature]*

Жолмагамбетов *[Signature]*