

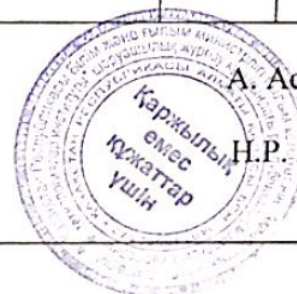
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қол жазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	Энергетический метод в исследовании установившегося теплофизического состояния стержня переменного сечения при наличии теплового потока, теплообмена и теплоизоляции	Баспа	Известия Национальный Академии Наук Республики Казахстан. – Алматы, 2017. – №3 (313). – С.38-48.	10	Жумаханова А.С., Кудайкулов А., Ташев А.А., Калиева Г.С.
2	Основные соотношения нелинейных квадратичных элементов и термоупругих энергетических принципов и моделирование термомеханических процессов в стержнях ограниченной длины при наличии переменного теплового потока	Баспа	Монография. – Алматы, 2017. – ISBN 978-601-208-995-4 – С.147.	147	Кудайкулов А., Аршидинова М.Т.
3	Численное моделирование термонапряженного состояния заземленного двумя концами стержня при наличии источников тепла	Баспа	Монография. – Алматы, 2017. – ISBN 978-607-280-996-1 – С.87.	87	Аршидинова М.Т., Кудайкулов А.

Ізденуші

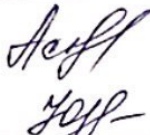

Ғалым хатшы

Асқарова
Юничева



А. Асқарова

Н.Р. Юничева

4	Вычислительный алгоритм и метод определения поле температуры по длине стержня переменного сечения	Баспа	XXXVII Международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии» 29-30 апреля 2017. – Переяслав-Хмельницкий, Украина, 2017. – С.48-51.	4	Кудайкулов А., Алдибаева Л.Т.
5	Аналитическое решение задачи о установившегося термомеханического состояния стержня ограниченной длины при одновременном наличии конечных температур и боковых теплообмена	Баспа	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. – Алматы, 2018. – №1 (317). – С.25-33.	9	Жумаханова А.С., Ногайбаева М.О., Аршидинова М.Т., Бегалиева К.Б., Кудайкулов А., Ташев А.А.
6	Энергетический метод решения нелинейной задачи термоупругости для стержня переменного сечения	Баспа	III Международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», 30 апреля 2018. – Переяслав-Хмельницкий, Украина, 2018. – С.148-152.	3	Аршидинова М.Т., Бегалиева К.Б.
7	Термонапряженно-деформированное состояния частично-теплоизолированного стержня ограниченной длины	Баспа	III Международной научной конференции «Информатика и прикладная математика», посвященная 80-летию юбилею профессора Бияшева Р.Г. – Алматы, 2018. – 376-384 б.	8	Аршидинова М.Т., Бегалиева К.Б., Кудайкулов А.
8	Investigation of the Steady Nonlinear-Thermomechanical State of a Rod of Limited Length and Constant Cross-Section in the Presence of Symmetrical Local Thermal Insulation, Lateral Heat Exchanges and End Heat Fluxes	Баспа	Journal of Advanced Physics. Vol.7, pp.1-5,2018	5	Kudaykulov A., Tashev A., Zhumadillayeva A.
Изденуші Ғалым хатшы				 А. Асқарова Н.Р. Юничева	

9	A computational algorithm and the method of determining the temperature field along the length of the rod of variable cross section	Баспа	Open Engineering, Vol. 8, pp.170-175, 2018	6	Kudaykulov A., Tashev A.A.
10	Исследование и разработка метода учета наличия локальных поверхностных теплообменов в стержнях переменного сечения	Баспа	Вестник КазНУ. – Алматы, 2019. – №3 (133). – С.276-283.	8	Аршидинова М.Т., Бегалиева К.Б., Кудайкулов А.
<p>Ізденуші <i>Асқарова</i></p> <p>Ғалым хатшы <i>Юничева</i></p> <p style="text-align: right;">А. Асқарова Н.Р. Юничева</p> 