

БАСЫЛЫМҒА ШЫҚҚАН МАҚАЛАЛАРЫ:

Математическая теория колебания вязкоупругой пластинки, находящейся в деформируемой среде	печатный	Депонированная статья ВНИИТПИ №11206 г.Москва, 1992 г.	1,3	
Расчет частот собственных колебаний прямоугольной пластинки находящейся под поверхностью методом декомпозиции	печатный	Депонированная статья ВНИИТПИ №11307 г.Москва, 1993 г.	1,2	
Теория динамического проведения плоских элементов строительных конструкций	печатный	Сборник трудов II Российско-Польского семинара «Теоретические основы строительства», г.Москва, 1993г.	0,2	Филиппов И.Г. Егорычев О.А.
Об одной задаче линейной теории вязкоупругости	печатный	Республиканская научная конференция «Наука и технология» г.Шымкент, 1993г.	0,16	Филиппов И.Г. Досжанов М.Ж.
Распространение сдвиговых цилиндрических волн в анизотропном неоднородном цилиндрическом слое	печатный	Депонирована в ВИНТИ №189-В 96 от 17.01.96 г.Москва, 1996 г.	1,0	Досжанов М.Ж. Сейтмурато в А.Ж.
Прохождения сдвиговых волн через анизотропно-неоднородный и трансверсально-изотропный цилиндрический слой	печатный	Депонирована в Каз.Гос. ИНТИ №189-В ко 96. Выпуск стр 17. г. Алматы, 1996 г.	0,75	Сейтмурато в А.Ж.
Приближенные уравнения поперечного колебания пластинки, находящейся по поверхности	печатный	Тезисы докладов научно-технической конференции «Проблемы экологии и природопользования» Кзыл-орда, 1996 г.	0,16	Сейтмурато в А.Ж.
Уточненные управления колебания вязкоупругой пластинки находящейся под поверхностью деформируемой среды	печатный	Тезисы докладов научно-технической конференции КПТИ им.Жахаева, Кзыл-орда, 1996 г.	0,16	Сейтмурато в А.Ж.
Колебания бесконечной полосы пластинки находящейся под поверхностью	печатный	Депонирована в ВИНТИ №3399-В- 96 от 22.11.96 г.Москва, 1996 г.	0,75	Сейтмурато в А.Ж.
Определение частот собственных колебаний прямоугольной пластинки методом декомпозиций	печатный	Тезисы докладов научно-технической конференции Казахско-Турецкого Международного	0,8	Досжанов М.Ж. Сейтмурато в А.Ж.

		университета г.Туркестан, 1996 г.		
Условия применимости приближенных уравнений колебания пластинки, находящейся под поверхностью деформируемой среды	печатный	Тезисы докладов научно-технической конференции КарГУ им Букетова, г.Караганда, 1997 г.	0,1	Сейтмурато в А.Ж.
Построение нелинейной теории колебания вязкоупругих изотропных тел	печатный	Тезисы докладов XXXVI Н.Т.К. Восточно-Казахстанского университета им.Д.Серикбаева «Казахстан 2030 региональные проблемы Н.Т.П. » посвященной 40 летию ВУЗа 1998.03	0,1	Макашева А.П. Сейтмурато в А.Ж.
Исследования динамического поведения безграничной упругой пластинки при воздействии подвижной нагрузки	печатный	Статья в научном журнале министерства образования, культуры и здравоохранения РК «Поиск» №1, 1999г.	0,3	Досжанов М.Ж. Сейтмурато в А.Ж.
Исследования частот собственных колебаний прямоугольной пластинки, постоянной толщины, находящейся под поверхностью	печатный	Материалы Международной научно-технич. конф. посвящ.100-летию К.И.Сатпаева, Алматы, 1999 г.	0,25	Сейтмурато в А.Ж.
Аналитическое решение задачи о колебаний пластинки, находящейся под поверхностью деформируемой среды	печатный	Материалы Международной научно-технич. конф. посвящ.100-летию К.И.Сатпаева, Алматы, 1999 г.	0,3	Сейтмурато в А.Ж. Наурызбаев а А.Ш.
Исследование собственных колебаний пластинки находящейся под поверхностью деформируемого основания	печатный	Вестник Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата №2, 1999 г.	0,12	Досжанов М.Ж. Сейтмурато в А.Ж.
Общие решение задачи колебания кусочно-однородной вязкоупругой пластинки переменной толщины	печатный	Вестник Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата №1, 2000 г.	0,16	Жолумбето в М.М. Сейтмурато в А.Ж.
Влияние инерционности основания на колебания пластинки, находящейся в деформируемой среде	печатный	Научный журнал Министерства образования РК «Поиск» № 2 г.Алматы, 2000 г.	0,25	Жолумбето в М.М. Сейтмурато в А.Ж.
Исследование динамического взаимодействия плоских с деформируемой средой, подвергающейся нестационарным воздействиям	печатный	Труды Международной конференции «Современные проблемы механики» Алматы, 5-7 сентября, 2001 г.	0,2	Жолумбето в М.М. Сейтмурато в А.Ж.

Общая постановка краевой задачи колебания изотропных пластин в нелинейной постановке, лежащих на деформируемом основании	печатный	Вестник Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата №3 (11), 2001 г.	0,3	
Колебания плоских элемента, взаимодействующего с деформируемым основанием с учетом температуры	печатный	Доклады XI российско-польского семинара «Теоретические основы строительства» -Варшава, 2002 г.	0,2	Филиппов С.И. Степанов Р.Н.
К теории колебаний термовязкоупругих пластин	печатный	Материалы Международной научной конференции «Проблемы турбулентности, теплообмена и горения»-Алматы, 2002 г.	0,25	
Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов конструкций, взаимодействующих с деформируемой средой	печатный	Монография. Кызылорда Издательство КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2	9,4	
Динамическое взаимодействие плоских изотропных элементов конструкций, с окружающей деформируемой средой с учетом температуры	печатный	Журнал «Промышленное и гражданское строительство» № 11, 2002 г., г.Москва ISBN-0869-7019	0,5	
Колебания плоских конструкций, лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	Журнал «Промышленное и гражданское строительство» № 12, 2002 г., г.Москва ISBN-0869-7019	0,4	Филиппов И.Г.
Колебания изотропных пластин, лежащих на деформируемом основании в линейной постановке	печатный	Журнал «Промышленное и гражданское строительство» № 8, 2003 г., г.Москва ISBN-0869-7019	0,5	
Колебания плоских конструкций лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	IV – Международная Казахстанско-Российская научно-практическая конференция «Математическое моделирование научно-технологических и экологических проблем в нефтегазодобывающей промышленности», г.Алматы сентябрь, 2003 г.	0,45	Филиппов И.Г. Досжанов М.Ж.
Колебания изотропных пластин с учетом температуры	печатный	Журнал «Промышленное и гражданское строительство» № 4, 2004 г.	0,4	Ургенишбеков А.Т.

Свободные колебания прямоугольной термоупругой пластинки при ненулевых условиях	печатный	Вестник Казахского Национального технического университета имени К.Сатпаева № 2, 2005 г.	0,25	Ургенишбеков А.Т. Нургалиева А.С.
Общая постановка задачи колебания плоских конструкций, лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	Международная научная конференция «Актуальные проблемы механики и машиностроения» КазНТУ имени К.И.Сатпаева, г.Алматы, 2005 г.	0,25	Ургенишбеков А.Т. Айтимов М.Ж.
Колебания плоских элементов строительных конструкций, взаимодействующих с деформируемой средой	печатный	Международная научная конференция «Актуальные проблемы механики и машиностроения» КазНТУ имени К.И.Сатпаева, г.Алматы, 2005 г.	0,25	Нургалиева А.С.
Исследования распространения гармонических волн в плоских термоупругих пластинах	печатный	Вестник Казахского Национального технического университета имени К.Сатпаева, г.Алматы, 2005 г.	0,3	Ургенишбеков А.Т. Айтимов М.Ж.
Гармонические волны в термовязкоупругой пластинки	печатный	Региональный Вестник Востока № 4, 2005 г.	0,25	
Об одной задаче свободного колебания термовязкоупругой пластинки	печатный	Региональный Вестник Востока № 4, 2005 г.	0,25	
Общая постановка краевой задачи колебания плоских конструкций с учетом теормовязкоупругой	печатный	Международная научная конференция «Проблемы современной математики и механики» посвящ. 40 летию Института математики МОН РК и 60-летию Сектора математики и механики АН КазССР г.Алматы, сентябрь, 2005 г.	0,25	Айтимов М.Ж. Нургалиева А.С.
Колебания вязкоупругих пластин, лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии №4, 2005 г.	0,3	
Колебания плоских элементов конструкции, взаимодействующих с деформируемой средой	печатный	Вестник КазГАСА №4, 2005 г.	0,25	
Исследование динамического поведения плоских элементов конструкции, взаимодействующих с деформируемой средой	печатный	Вестник Инженерной Академии РК №6, 2005 г.	0,25	

Исследование динамического поведения плоских элементов конструкции, взаимодействующих с деформируемой средой	печатный	Региональный Вестник Востока №1, 2006 г.	0,25	
Постановка задачи колебания вязкоупругих пластин, лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	Региональный Вестник Востока №1, 2006 г.	0,25	
Постановка задачи колебания вязкоупругих пластин, лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	Известия НАН РК №1, 2006 г. Серия физико-математическая , техническая	0,3	
Колебания изотропных пластин находящихся под поверхностью деформируемой среды, в нелинейной постановке	печатный	Сборник трудов международной научной конференции «Алгебра, анализ и дифференциальные уравнения», г.Актобе, 2008 г.	0,4	Каркинбаев И.К.
Колебания плоских конструкций, находящихся под поверхностью деформируемой среды с учетом предварительной напряженности	печатный	Сборник трудов Международной научной конференции «Алгебра, анализ и дифференциальные уравнения», г.Актобе 2008 г.	0,3	Каркинбаев И.К.
Исследование распространения гармонических волн в плоских термоупругой пластинах находящихся под поверхностью деформируемой среды	печатный	Вестник КазГАСА № 3, 2010 г.	0,4	
Влияние инерционных основания на колебания пластинки находящейся в деформируемой среде, с учетом влияния температуры	печатный	Научный журнал МОН РК «Поиск» № 4, г.Алматы, 2011 г.	0,25	
Построение линейной теории колебания термовязкоупругих пластин находящихся под поверхностью деформируемой среды	печатный	Научный журнал «Наука и мир», №6, 2012 г. Россия, г.Волгоград	0,5	
Некоторые математические методы исследования динамических процессов в	печатный	Сборник трудов международной научно-практической конференции,	0,3	Досжанов М.Ж.

термовузкоупругих средах		посвященной академику А.Д.Тайманову г.Кызылорда, 2013 г.		
Применение одного математического метода при решении краевых задач собственных колебаний прямоугольной пластинки, находящейся под поверхностью деформируемой среды	печатный	Вестник ЕНУ № 6, (109) 2015 г.	0,35	Аленов К.Т.
Анализ приближенного уравнения поперечного колебания плоской пластинки с учетом влияния температуры	печатный	Вестник ЕНУ № 2, (111) 2016 г.	0,3	Аленов К.Т.
Интегродифференциальные уравнения колебания плоского элемента, находящегося под поверхностью деформируемой среды	печатный	Сборник трудов Международный научный конференции «Весовые оценки дифференциальных и интегральных операторов и их приложения» ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, май 2017 г.	0,3	Аленов К.Т.
Предельный случай приближенного уравнения поперечного колебания плоской пластинки с учетом влияния температуры	печатный	Сборник трудов второго международного научного Таймановских чтении «Современная математика: проблемы и приложения» посвященные 100 летию академика А.Д.Тайманова, 2017 г.	0,25	Аленов К.Т.
Application of one mathematical method in solving boundary value problems of a rectangular viscoelastic plate located under the surface of a deformable medium	печатный	Journal of Physics: Conference Series Том 1425, Выпуск 18 January 2020 ISSN 17426588 DOI 10.1088/1742-6596/1425/1/012022	5	А.А.Адамо в А.Б.Джанм улдаева
Математическое моделирование колебания безграничной упругой пластинки, при воздействии стационарной нагрузки специального вида	печатный	Вестник КУ им.Коркыт Ата №1 (54) 2020 ISSN 1607- 2782 (75 стр)	4	А.Б.Джанм улдаева А.К.Смаха нова