БАСЫЛЫМҒА ШЫҚҚАН МАҚАЛАЛАРЫ:

			Г	ı
Математическая теория колебания вязкоупругой пластинки, находящейся в деформируемой среде	печатный	Депонированная статья ВНИИНТПИ №11206 г.Москва, 1992 г.	1,3	
Расчет частот собственных колебаний прямоугольной пластинки находящейся под поверхностью методом декомпозиции	печатный	Депонированная статья ВНИИНТПИ №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 неоднородным цилиндрическом слое	печатный	Депонирована в ВИНИТИ №189-В 96 от 17.01.96 г.Москва, 1996 г.	1,0	Досжанов М.Ж. Сейтмурато в А.Ж.
Прохождения сдвиговых волн через анизотропнонеоднородный 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 поверхностью	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 ВИНИТИ №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, культура 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.

пластин в нелинейной постановке, лежащих на деформируемом основании Колебания плоских элемента, взаимодействующего с деформируемым основанием с учетом температуры К теории колебаний печатный материалы Международной термовязкоупругих пластин Математические методы при исследовании колебании плоских элементов конструкций, Математические методы при плоских элементов конструкций,
Постановке, лежащих на деформируемом основании Колебания плоских элемента, взаимодействующего с деформируемым основанием с учетом температуры К теории колебаний термовязкоупругих пластин Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Ата №3 (11), 2001 г. Доклады XI росийско- польского семинара С.И. Степано строительства» -Варшава, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Ата №3 (11), 2001 г. Доклады XI росийско- польского семинара (С.И. Степано строительства» -Варшава, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов
Деформируемом основании Колебания плоских элемента, взаимодействующего с деформируемым основанием с учетом температуры Степано строительства» -Варшава, 2002 г. К теории колебаний термовязкоупругих пластин Степаной научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Степано Степано Степано (Степано Степано Степано (Степано Степано Степано (Степано Степано Степано (Степано
Взаимодействующего с деформируемым основанием с учетом температуры Степаной строительства» -Варшава, 2002 г. К теории колебаний термовязкоупругих пластин Печатный Катериалы Международной научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
деформируемым основанием с учетом температуры «Теоретические основы строительства» -Варшава, 2002 г. Степано Р.Н. К теории колебаний термовязкоупругих пластин печатный материалы Международной научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. о,25 Математические методы при исследовании колебаний плоских печатный монография. Кызылорда Издательство КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2 9,4
с учетом температуры Строительства» -Варшава, 2002 г. К теории колебаний термовязкоупругих пластин Печатный Материалы Международной научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
К теории колебаний печатный Материалы Международной научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Дата, 2002 г. 9965-07-003-2
К теории колебаний печатный Материалы Международной научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
термовязкоупругих пластин научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов научной конференции «Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Монография. Кызылорда Издательство КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
«Проблемы турбулентности, тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов (Ата, 2002 г. 9965-07-003-2)
тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Тепломассапереноса и горения»-Алматы, 2002 г. Монография. Кызылорда 9,4 Издательство КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
горения»-Алматы, 2002 г. Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Горения»-Алматы, 2002 г. Монография. Кызылорда 9,4 Издательство КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
Математические методы при исследовании колебаний плоских элементов Монография. Кызылорда 9,4 Издательство КГУ им.Коркыт Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
плоских элементов Ата, 2002 г. 9965-07-003-2
конструкций,
взаимодействующих с
деформируемой средой Динамическое взаимодействие печатный Журнал «Промышленное и 0,5
плоских изотропных гражданское строительство»
элементов конструкций, с № 11, 2002 г.,
окружающей деформируемой г.Москва ISBN-0869-7019
средой с учетом температуры
Колебания плоских печатный Журнал «Промышленное и 0,4 Филиппо
конструкций, лежащих на гражданское строительство» И.Г.
деформируемом основанием с № 12, 2002 г.,
учетом анизотропии и г.Москва ISBN-0869-7019
предварительной
напряженности Колебания изотропных печатный Журнал «Промышленное и 0,5
Колебания изотропных печатный Журнал «Промышленное и 0,5 пластин, лежащих на гражданское строительство»
деформируемом оснований в № 8, 2003 г.,
линейной постановке г.Москва ISBN-0869-7019
Колебания плоских печатный IV – Международная 0,45 Филиппо
конструкций лежащих на Казахстанско-Российская И.Г.
деформируемом основании с научно-практическая Досжано
учетом анизотропии и конференция М.Ж.
предварительной «Математическое
напряженности моделирование научно-
технологических и
экологических проблем в
нефтегазодобывающей
промышленности», г.Алматы сентябрь, 2003 г.
Колебания изотропных печатный Журнал «Промышленное и 0,4 Ургениш
пластин с учетом температуры гражданское строительство» ков А.Т
№ 4, 2004 г.

Свободные колебания прямоугольной термоупругой пластинки при ненулевых условиях Общая постановка задачи колебания плоских конструкций, лежащих на деформируемом основании с учетом анизотропии и предварительной напряженности	печатный	Вестник Казахского Национального технического университета имени К.Сатпаева № 2, 2005 г. Международная научная конференция «Актуальные проблемы механики и машиностроения» КазНТУ имени К.И.Сатпаева, г.Алматы, 2005 г.	0,25	Ургенишбе ков А.Т. Нургалиева А.С. Ургенишбе ков 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	Ургенишбе ков 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	

Изананарамуз	печатный	Региональный Вестник	0.25	
Исследование динамического	печатныи		0,25	
поведения плоских элементов		Востока №1, 2006 г.		
конструкции,				
взаимодействующих с				
деформируемой средой	J	D V D	0.25	
Постановка задачи колебания	печатный	Региональный Вестник	0,25	
вязкоупругих пластин,		Востока №1, 2006 г.		
лежащих на деформируемом				
основании с учетом				
анизотропии и				
предварительной				
напряженности				
Постановка задачи колебания	печатный	Известия НАН РК №1, 2006 г.	0,3	
вязкоупругих пластин,		Серия физико-математическая		
лежащих на деформируемом		, техническая		
основании с учетом				
анизотропии и				
предварительной				
напряженности				
Колебания изотропных	печатный	Сборник трудов	0,4	Каркинбаев
пластин находящихся под		международный научной		И.К.
поверхностью деформируемой		конференции «Алгебра, анализ		
среды, в нелинейной		и дифференциальные		
постановке		уравнения», г. Актобе, 2008 г.		
Колебания плоских	печатный	Сборник трудов	0,3	Каркинбаев
конструкций, находящихся		Международной научной	,	и.к.
под поверхностью		конференции «Алгебра, анализ		
деформируемой среды с		и дифференциальные		
учетом предварительной		уравнения», г. Актобе 2008 г.		
напряженности		71		
Исследование	печатный	Вестник КазГАСА № 3, 2010	0,4	
распространения		г.	,	
гармонических волн в плоских				
термоупругой пластинах				
находящихся под				
поверхностью деформируемой				
среды				
Влияние инерционных	печатный	Научный журнал МОН РК	0,25	
основания на колебания	ii amiibiii	«Поиск» № 4, г.Алматы, 2011	0,23	
пластинки находящейся в		Γ.		
деформируемой среде, с		<u> </u>		
учетом влияния температуры				
Построение линейной теории	печатный	Научный журнал «Наука и	0,5	
колебания термовязкоупругих		мир», №6, 2012 г. Россия,		
пластин находящихся под		г.Волгоград		
поверхностью деформируемой				
среды				
Некоторые математические	печатный	Сборник трудов	0,3	Досжанов
методы исследования		международный научно-		М.Ж.
динамических процессов в		практической конференции,		

термовузкоупругих средах		посвященной академику А.Д.Тайманову г.Кызылорда, 2013 г.		
Применение одного математического метода при решении краевых задач собственных колебаний прямоугольный 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