

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.31857/S0032823521060126

<i>Андреев А.С., Перегудова О.А.</i> “Метод функционалов Ляпунова в задаче об устойчивости интегро-дифференциальных уравнений Вольтера с бесконечным запаздыванием”	№ 4	469–493
<i>Анкудинов А.Л.</i> “Кинетический ударный слой в плоскости растекания аппарата типа несущий корпус”	№ 5	615–625
<i>Антипов А.С., Краснова С.А.</i> “Блочный синтез системы слежения для двухроторной электромеханической системы при ограничениях на переменные состояния”	№ 1	3–20
<i>Ахметгалеев А.Ф.</i> см. <i>Локощенко А.М.</i>		
<i>Бабешко В.А., Евдокимова О.В., Бабешко О.М.</i> “О методах решения векторных граничных задач в неклассических областях скалярными на основе блочных элементов”	№ 3	277–284
<i>Бабешко О.М.</i> см. <i>Бабешко В.А.</i>		
<i>Бакулин В.Н.</i> “Уточненный послойный анализ напряжённо-деформированного состояния нерегулярных трехслойных оболочек вращения двойной кривизны”	№ 1	89–105
<i>Бакулин В.Н.</i> “Блочно-послойный подход для анализа напряжённо-деформированного состояния трехслойных нерегулярных цилиндрических оболочек вращения”	№ 3	383–395
<i>Баничук Н.В., Иванова С.Ю.</i> “Оптимальное демпфирование колебаний при поступательном движении панели в потоке жидкости”	№ 3	358–369
<i>Бегун А.С., Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Прокудин А.Н.</i> “О последовательной сменяемости в механизмах производства больших необратимых деформаций”	№ 1	106–120
<i>Белоконь Т.В.</i> см. <i>Горр Г.В.</i>		
<i>Беляк О.А., Суворова Т.В.</i> “Колебания штампа на поверхности гетерогенного слоя при учете трения в области контакта”	№ 3	321–331
<i>Белянкова Т.И., Калинин В.В.</i> “О динамике неоднородной преднапряженной электроупругой среды в условиях воздействия внешнего электрического поля”	№ 3	309–320
<i>Борисевич В.Д., Потанин Е.П.</i> “Использование преобразования Дородницына для анализа тепло- и массопереноса во вращающихся потоках”	№ 6	758–771
<i>Брутян М.А., Ибрагимов У.Г.</i> “Автомодельные течения вязкого газа в плоском канале при произвольной зависимости коэффициентов переноса от температуры”	№ 6	748–757
<i>Булатов В.В., Владимиров Ю.В., Владимиров И.Ю.</i> “Равномерные и неравномерные асимптотики дальних полей поверхностных волн от вспыхнувшего локализованного источника”	№ 5	626–634
<i>Буренин А.А.</i> см. <i>Бегун А.С., Прокудин А.Н.</i>		
<i>Буров А.А., Никонов В.И., Шалимова Е.С.</i> “Движение массивной точки по поверхности однородного шара со сферической полостью”	№ 4	528–543

<i>Ван Ч., Заболотнов Ю.М.</i> “Анализ динамики формирования тросовой группировки из трех наноспутников с учетом их движения вокруг центров масс”	№ 1	21–43
<i>Ватульян А.О., Нестеров С.А.</i> “К определению термомеханических характеристик функционально-градиентного конечного цилиндра”	№ 3	396–408
<i>Ватульян А.О., Плотников Д.К.</i> “К исследованию контактной задачи для неоднородной упругой полосы”	№ 3	285–295
<i>Виттенбург Й.</i> “О конструкции “Триада””	№ 4	454–460
<i>Владимиров И.Ю. см. Булатов В.В.</i>		
<i>Владимиров Ю.В. см. Булатов В.В.</i>		
<i>Войцицкая К.Л. см. Формальский А.М.</i>		
<i>Георгиевский Д.В.</i> “Последовательное трехосное динамическое обжатие параллелепипеда”	№ 6	772–778
<i>Глушков Е.В., Глушкова Н.В.</i> “Бегущие волны в многослойных анизотропных композитах”	№ 3	296–308
<i>Глушкова Н.В. см. Глушков Е.В.</i>		
<i>Горр Г.В., Белоконь Т.В.</i> “О решениях уравнений движения гиростата с переменным гиросtatическим моментом”	№ 2	139–151
<i>Горячева И.Г. см. Зобова А.А.</i>		
<i>Гурченков А.А.</i> “Нестационарный поток вязкой несжимаемой электропроводной жидкости на вращающейся пластине”	№ 5	587–600
<i>Досаев М.З., Самсонов В.А.</i> “Особенности динамики систем с упругими элементами и сухим трением”	№ 4	426–435
<i>Евдокимова О.В. см. Бабешко В.А.</i>		
<i>Ерофеев В.И., Лисенкова Е.Е., Царев И.С.</i> “Динамическое поведение балки, лежащей на обобщенном упругом основании, с движущейся нагрузкой”	№ 2	193–209
<i>Ефимов Д.Ю. см. Толоконников Л.А.</i>		
<i>Желнин М.С. см. Семин М.А.</i>		
<i>Заболотнов Ю.М. см. Ван Ч.</i>		
<i>Зобова А.А., Горячева И.Г.</i> “Реализация дифференциальной связи при движении упругого цилиндра по наклонному основанию”	№ 4	516–527
<i>Ибрагимов У.Г. см. Брутян М.А.</i>		
<i>Иванова С.Ю. см. Баничук Н.В.</i>		
<i>Казаков Л.И.</i> “Ламинарное течение вязкой жидкости в начальном участке круглой трубы”	№ 5	601–614
<i>Каленова В.И. см. Морозов В.М.</i>		
<i>Калинчук В.В. см. Белянкова Т.И.</i>		
<i>Карапетян А.В.</i> “Обобщенные диаграммы Смейла для диссипативных систем с симметрией”	№ 4	461–468
<i>Каюмов О.Р.</i> “Оптимальное по быстродействию перемещение платформы с осцилляторами”	№ 6	699–718
<i>Кержаев А.П. см. Коваленко М.Д.</i>		
<i>Климина Л.А.</i> “Метод формирования асинхронных автоколебаний в механической системе с двумя степенями свободы”	№ 2	152–171
<i>Коваленко М.Д., Меньшова И.В., Кержаев А.П., Шуляковская Т.Д.</i> “Некоторые решения теории упругости для прямоугольника”	№ 3	370–382
<i>Ковтанюк Л.В. см. Бегун А.С.</i>		
<i>Козинцев В.М. см. Попов А.Л.</i>		

<i>Красильников П.С.</i> “О многообразии “гравитационный пропеллер” в обобщенной круговой задаче Ситникова”	№ 5	576–586
<i>Краснова С.А.</i> см. <i>Антипов А.С.</i>		
<i>Кручинин П.А.</i> см. <i>Формальский А.М.</i>		
<i>Кузнецов С.В., Мондрус В.Л.</i> “Волны Лява в стратифицированной моноклинной среде”	№ 3	347–357
<i>Ларин Н.С.</i> см. <i>Локощенко А.М.</i>		
<i>Левин Л.Ю.</i> см. <i>Семин М.А.</i>		
<i>Левитин А.Л.</i> см. <i>Попов А.Л.</i>		
<i>Лисенкова Е.Е.</i> см. <i>Ерофеев В.И.</i>		
<i>Локощенко А.М., Фомин Л.В., Ларин Н.С.</i> “Длительная прочность стержней, растягиваемых в агрессивной среде, при различных двусвязных формах их поперечных сечений”	№ 1	66–88
<i>Локощенко А.М., Терауд В.В., Ахметгалеев А.Ф.</i> “Установившаяся ползучесть длинной узкой прямоугольной мембраны внутри жесткой низкой матрицы при кусочно-постоянной зависимости поперечного давления от времени”	№ 6	792–812
<i>Маркеев А.П.</i> “Об устойчивости лагранжевых решений в пространственной близкой к круговой ограниченной задаче трех тел”	№ 4	503–515
<i>Меньшова И.В.</i> см. <i>Коваленко М.Д.</i>		
<i>Миназетдинов Н.М.</i> “Гидродинамическая модель явления “струйности” при электрохимической обработке металлов”	№ 5	664–674
<i>Мондрус В.Л.</i> см. <i>Кузнецов С.В.</i>		
<i>Морозов В.М., Каленова В.И., Рак М.Г.</i> “О стабилизации регулярных прецессий спутника при помощи магнитных моментов”	№ 4	436–453
<i>Нестеров С.А.</i> см. <i>Ватульян А.О.</i>		
<i>Никонов В.И.</i> см. <i>Буров А.А.</i>		
<i>Ольшанский В.Ю.</i> “Полурегулярная прецессия несимметричного твердого тела с жидким наполнением”	№ 5	547–564
<i>Павлова А.В., Рубцов С.Е., Телятников И.С.</i> “Об одной модификации метода фиктивного поглощения”	№ 3	332–346
<i>Паскаль М.</i> “Осциллятор с сухим трением и упругим ограничителем”	№ 4	494–502
<i>Перегудова О.А.</i> см. <i>Андреев А.С.</i>		
<i>Переляев С.Е.</i> “Теория новых гироскопических датчиков семейства “обобщенный” маятник Фуко, функционирующих на двух рабочих модах”	№ 6	719–733
<i>Плехов О.А.</i> см. <i>Семин М.А.</i>		
<i>Плотников Д.К.</i> см. <i>Ватульян А.О.</i>		
<i>Попов А.Л., Козинцев В.М., Челюбеев Д.А., Левитин А.Л.</i> “Метод отверстия в диагностике остаточных напряжений”	№ 2	210–238
<i>Потанин Е.П.</i> см. <i>Борисевич В.Д.</i>		
<i>Прокудин А.Н., Буренин А.А.</i> “Упругопластическое деформирование вращающегося сплошного цилиндра из линейно-упрочняющегося материала”	№ 2	172–192
<i>Прокудин А.Н.</i> см. <i>Бегун А.С.</i>		
<i>Рак М.Г.</i> см. <i>Морозов В.М.</i>		
<i>Рубцов С.Е.</i> см. <i>Павлова А.В.</i>		
<i>Самсонов В.А.</i> см. <i>Досаев М.З.</i>		
<i>Севастьянов А.М.</i> см. <i>Севастьянов Г.М.</i>		

<i>Севастьянов Г.М., Севастьянов А.М.</i> “Приближенный анализ экструзии пористого материала типа Грина”	№ 1	121–134
<i>Семин М.А., Левин Л.Ю., Желнин М.С., Плехов О.А.</i> “Определение мест расположения контрольно-термических скважин при искусственном замораживании породного массива”	№ 2	257–272
<i>Сизых Г.Б.</i> “Интегральный инвариант течений идеального газа за отошедшим скачком уплотнения”	№ 6	742–747
<i>Сизых Г.Б.</i> “Угол примыкания звуковой линии к обтекаемой поверхности”	№ 6	734–741
<i>Солдатенков И.А.</i> “Контакт с межмолекулярным взаимодействием для вязкоупругого слоя (самосогласованный подход): анализ особенностей процесса подвода/отвода индентора”	№ 1	44–65
<i>Суворова Т.В.</i> см. <i>Беляк О.А.</i>		
<i>Сумбатов А.С.</i> “Плоскопараллельное соскальзывание гибкой нерастяжимой нити через закругленный край горизонтального стола”	№ 5	565–575
<i>Телятников И.С.</i> см. <i>Павлова А.В.</i>		
<i>Терауд В.В.</i> см. <i>Локощенко А.М.</i>		
<i>Тирский Г.А.</i> “Аэротермобаллистика дробящихся метеороидов в атмосфере Земли”	№ 5	635–663
<i>Толоконников Л.А., Ефимов Д.Ю.</i> “Дифракция звуковых волн на упругом цилиндре с неоднородным покрытием, расположенном вблизи поверхности упругого полупространства”	№ 6	779–791
<i>Фомин Л.В.</i> см. <i>Локощенко А.М.</i>		
<i>Формальский А.М., Кручинин П.А., Войцицкая К.Л.</i> “Стабилизация двойного перевернутого маятника, установленного на качелях SEESAW”	№ 6	683–698
<i>Царев И.С.</i> см. <i>Ерофеев В.И.</i>		
<i>Челобеев Д.А.</i> см. <i>Попов А.Л.</i>		
<i>Черданцев В.Н.</i> “Оценка геомеханического состояния краевой зоны угольного пласта, вмещающего непрочный прослоек”	№ 2	239–256
<i>Черноусько Ф.Л.</i> “Управление плоскими движениями тела при помощи подвижной массы”	№ 4	414–425
<i>Шалимова Е.С.</i> см. <i>Буров А.А.</i>		
<i>Шуляковская Т.Д.</i> см. <i>Коваленко М.Д.</i>		
Информация для авторов и читателей журнала ПММ		544
Валентин Витальевич Румянцев (к столетию со дня рождения)		411–413
Памяти Александра Ароновича Зевина		135–136
Памяти Александра Владиленовича Карапетяна		675–676