

А

	№	Стр.
Акимов В.В. (Москва). Оптимизация исходного контура для конических передач с круговыми зубьями	4	67
Алексеев П.С., Гордеев Б.А., Кирюхин А.В., Костарев С.А., Синева А.В., Чистяков А.Г. (Нижегород – Москва). Снижение вибрации, передаваемой поездами метрополитена в окружающую среду, с помощью пассивной системы виброизоляции пути	4	86
Алифов А.А. (Москва). Влияние точности изготовления на виброактивность машин.....	6	62
Алшехаби Самер см. Садыхов Г.С.		
Аракелян В. см. Глазунов В.А. и др.		
Архипов В.Е., Москвитин Г.В., Поляков А.Н., Широкова Н.В. (Москва). Поверхностное упрочнение деталей машин методом газотранспортного высокотемпературного синтеза	4	59
Асташев В.К., Разинкин А.В. (Москва). Моделирование термомеханических процессов при ультразвуковом резании методом конечных элементов.....	3	68
К 70-летию со дня рождения Владимира Константиновича Асташева	5	141
Ахметханов Р.С., Куксова В.И., Дворецкая Т.Н., Юдина О.Н. (Москва). Динамические риски и безопасность технических систем	5	127

Б

Балакшин О.Б., Кухаренко Б.Г., Хориков А.А. (Москва). Идентификация флаттера турбинных лопаток	1	19
Барулина М.А., Джашинов В.Э., Панкратов В.М. (Саратов). Математическое моделирование нестационарных тепловых процессов, термоупругого напряженно-деформированного состояния и прочности датчика температур при тепловом ударе.....	4	52
Безрин А.В. см. Москвитин Г.В. и др.		
Бозров В.М., Ивлев В.И. (Москва). К оценке силовых и энергетических характеристик спирального пневмомотора	6	79
Брио С. см. Глазунов В.А. и др.		
Буданков А.С. см. Городецкий Ю.И. и др.		

В

Валишин А.Г., Матвеевский О.О. (Санкт-Петербург). Моделирование кавитационно-эрозионной стойкости демпфирующих материалов и покрытий.....	3	43
Валишин А.Г. см. Третьяков Д.В. и др.		
Вальес Н.Г. см. Каплунов С.М. и др.		
Винокуров В.Н., Емельянов А.В., Князев А.В., Сорокина И.И. (Калуга). Рабочие характеристики бесконтактных газодинамических уплотнителей с клиновидной формой спиральных канавок.....	6	84
Волков А.Э. см. Медведев В.И. и др.		
Воронов С.А. (Москва). Влияние динамики на процесс формирования отверстий при хонинговании	3	75
Востоков В.С. см. Митенков Ф.М. и др.		
Вульфсон И.И., Преображенская М.В. (Санкт-Петербург). Исследование колебательных режимов, возбуждаемых при перекладке в зазорах цикловых механизмов, соединенных с общим исполнительным органом	1	33

Гаденин М.М. см. Махутов Н.А. и др.		
Герц М.Е., Герц М.М. (Москва). Влияние привода на вибротранспортирование	2	22
Герц М.Е., Герц М.М. (Москва). Авторезонансные режимы вибротранспортирования....	5	38
Герц М.М. см. Герц М.Е.		
Герц М.М. см. Герц М.Е.		
Глазунов В.А., Брио С., Аракелян В., Грунтович М.М., Нгуен Минь Тхань (Москва, Россия – Ренн, Франция – Хошимин, Вьетнам). Разработка манипуляционных механизмов параллельно-перекрестной структуры	2	90
Глухарев К.К., Улюков Н.М. (Москва). Об одной модели однорядного потока автомобилей. Вывод уравнений и их интегрирование	4	29
Голикова В.В., Первухина Е.Л., Сопин П.К. (Севастополь). Систематическое моделирование машиностроительных изделий по диагностическим параметрам	6	89
Гончаревич И.Ф., Гудушаури Э.Г. (Москва). Некоторые аспекты современного развития вибрационной техники	5	116
Гончаров А.А. (Волгоград). Неконсервативная гранично-элементная модель клиновых механизмов свободного хода	2	28
Горбунов В.С. см. Митенков Ф.М. и др.		
Гордеев Б.А., Синев А.В., Копытов И.Н., Охулков С.Н. (Нижний Новгород – Москва). Особенности метрологического обеспечения поведения экспериментальных исследований динамики магнитореологических жидкостей	1	91
Гордеев Б.А. см. Алексеев П.С. и др.		
Горелов Е.В. см. Каплупов С.М. и др.		
Городецкий Ю.И., Буданков А.С., Комаров В.Н. (Нижний Новгород). Об одной системе для экспериментального исследования динамики процесса резания металла	1	80
Гребенников А.С., Гребенников С.А., Коновалов А.В., Косарева А.В. (Саратов). Прогнозирование ресурса одноименных элементов автомобиля от условий их взаимодействия и неравномерности исходных состояний	1	103
Гребенников С.А. см. Гребенников А.С. и др.		
Грунтович М.М. см. Глазунов В.А. и др.		
Гудушаури Э.Г. см. Гончаревич И.Ф.		
Гуськов А.М., Пановко Г.Я., Чай-Вай-Бинь (Москва). Анализ динамики маятникового гасителя колебаний	4	8

Д

Данилов В.Д. см. Павлов В.Г.		
Дворецкая Т.Н. см. Ахметхапов Р.С. и др.		
Джашитов В.Э. см. Барулина М.А. и др.		
Дивеев А.И., Северцев Н.А., Сафронова Е.А. (Москва). Синтез системы управления метеорологической ракетой методом генетического программирования	5	104
К 100-летию со дня рождения Ф.М. Дименгберга (1908–1999)	4	116
Добровольская Е.Н. см. Москвитин Г.В. и др.		
Дубровский В.А. см. Колесников К.С.		
Дудкина Н.Г. (Волгоград). Исследование теплостойкости поверхностного слоя стали 45, подвергнутого электромеханическому упрочнению	2	75

Е

Емельянов А.В. см. Винокуров В.Н. и др.		
Ерофеев В.И., Семерикова Н.П., Серов А.В. (Нижний Новгород). Нелинейные стационарные крутильные волны в упругом стержне	1	9

Ерофеев В.И., Кажав В.В., Лисенкова Е.Е., Семерикова Н.П. (Нижний Новгород). Нелинейноинтерференционные изгибные волны в балке Тимошенко, лежащей на нелинейноупругом основании.....	3	30
Ерофеев В.И., Лисенкова Е.Е., Смирнов П.А. (Нижний Новгород). Скорости переноса энергии и волнового импульса изгибными волнами, распространяющимися в балке, лежащей на нелинейноупругом основании.....	6	40

З

Замараев Л.М., Смирнов С.В., Матафонов П.П. (Екатеринбург). Исследование термодинамической долговечности стали 12Х18Н10Т в водородной и воздушной средах.....	2	46
--	---	----

И

Иванов В.А., Куксенова Л.И., Лаптева В.Г., Копыжев М.Е. (Москва). Новый метод формирования прочного микрорельефа на поверхности образцов из кобальтово-хромистого сплава.....	1	79
Иванов В.А., Куксенова Л.И., Лаптева В.Г., Копыжев М.Е. (Москва). Применение микроплазменного метода для упрочнения приповерхностного слоя образцов из стали 45.....	3	84
Ивлев В.И. см. Бозров В.М.		
Израилович М.Я. (Москва). Параметрическое возбуждение устойчивых автоколебаний в механической системе.....	1	15
Израилович М.Я. (Москва). Возбуждение резонансных автоколебаний в системе с двумя источниками и нелинейной диссипативной силой.....	5	34
Индейцев Д.А. см. Блехман И.И. и др.		
Институту машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук – 70 лет....	5	3

К

Кажав В.В. см. Ерофеев В.И. и др.		
Казачек С.В. см. Никитина Н.Е.		
Казимиров Д.Ю. см. Солер Я.И.		
Каплунов С.М., Вальес Н.Г., Горелов Е.В., Шитова Л.И. (Москва). Метод математического моделирования гидродинамических механизмов возбуждения вибраций теплообменных пучков труб.....	3	107
Каплунов С.М., Фесенко Т.Н., Корецкий С.А. (Москва). Вибрация трубных пучков под действием поперечного потока жидкости.....	6	29
Кириухин А.В. см. Алексеев П.С. и др.		
Кирьякова Н.А. см. Толокольников Г.П.		
Князев А.В. см. Винокуров В.Н. и др.		
Кодочигов Н.Г. см. Митенков Ф.М. и др.		
Козлов А.Г. см. Нестеренко Г.И. и др.		
Козырев Ю.П., Седякова Е.Б. (Санкт-Петербург). Применение термодинамической модели для анализа характеристик износостойкости материалов.....	1	70
Коковихин Е.А. см. Трунина Т.А.		
Колесников К.С., Дубровский В.А. (Москва). О научно-организационной деятельности ОЭММПУ РАН по научному направлению “Машиностроение” в 2007 году.....	4	120
Комаров В.Н. см. Городецкий Ю.И. и др.		
Коновалов А.В. см. Гребенников А.С. и др.		
Копыжев М.Е. см. Иванов В.А. и др.		
Копыжев М.Е. см. Иванов В.А. и др.		
Копытов И.Н. см. Гордеев Б.А. и др.		
Корецкий С.А. см. Каплунов С.М. и др.		

Косарев О.И. (Москва). Активное гашение звука, рассеянного упругой цилиндрической оболочкой, путем приложения к ней вынуждающих сил.....	5	29
Косарева А.В. см. Гребенников А.С. и др.		
Костарев С.А. см. Алексеев П.С. и др.		
Краснощеков Н.Н. см. Москвитин Г.В. и др.		
Краснощеков Н.Н. см. Москвитин Г.В. и др.		
Краснощеков Н.Н. см. Москвитин Г.В.		
Крейнин Г.В., Мисюрин С.Ю. (Москва). Выбор схемы включения привода в структуру механизма при решении задач кинематического синтеза	1	3
Крейнин Г.В., Мисюрин С.Ю. (Москва). О некоторых общих закономерностях в динамике приводов	6	15
Крупенин В.Л. (Москва). К анализу динамики массивных тел, вибрирующих в малых зазорах	4	3
Крупенин В.Л. (Москва). К анализу моделей сильно нелинейных виброударных процессов в оснащенных решетчатых системах	6	22
Крутько П.Д. (Москва). Автоматизация управления газотурбинными двигателями на основе алгоритмов нетрадиционной структуры	2	79
Крутько П.Д. (Москва). Автоматизация управления полетом и посадкой одновинтовых вертолетов.....	3	90
Крутько П.Д. (Москва). Адаптивное управление электромеханическими исполнительными системами.....	5	94
К сведению авторов статей.....	1	126
К сведению авторов статей.....	2	126
К сведению авторов статей.....	6	109
Куксенова Л.И. см. Иванов В.А. и др.		
Куксенова Л.И. см. Иванов В.А. и др.		
Куксенова Л.И. см. Поляков С.А.		
Куксова В.И. см. Ахметханов Р.С. и др.		
Куликов Г.Б. (Москва). Диагностика причин повышенной виброактивности печатных секций ротационных печатных машин башенного типа.....	4	90
Кухаренко Б.Г. см. Балакшин О.Б. и др.		
Кухаренко Б.Г. см. Фролов К.В. и др.		
Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Расчет прочностной надежности кривых вставок труб магистрального газопровода.....	1	111
Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Статистическое моделирование остаточного ресурса участка магистрального газопровода при малоцикловом нагружении	3	113
Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Расчет прочностной надежности балочного участка магистрального газопровода	6	96

Л

- Лаптева В.Г.** см. **Иванов В.А.** и др.
Лаптева В.Г. см. **Иванов В.А.** и др.
Лисенкова Е.Е. см. **Ерофеев В.И.** и др.
Лисенкова Е.Е. см. **Ерофеев В.И.** и др.

М

- Мазин Л.С.** см. **Марковец А.В.**
Мальшев А.П. (Москва). Моделирование колебаний нити между стенками численным методом с итерационной реконструкцией
 1 | 11 || **Марковец А.В., Мазин Л.С.** (Санкт-Петербург). Исследование динамики рычажных механизмов переменной структуры..... | 3 | 10 |
| **Маслов С.В.** см. **Михалев Ю.К.** и др. | | |
| **Матафонов П.П.** см. **Замараев Л.М.** и др. | | |

Матвеевский О.О. см. Валишин А.Г.	
Матвеевский О.О. см. Третьяков Д.В. и др.	
Матвиенко Ю.Г. (Москва). Подходы механики разрушения в анализе деформирования и разрушения тел с вырезами и надрезами	5 64
Махутов Н.А., Надеин В.А., Щеглов Б.А., <u>Семьянистов А.И.</u> (Москва). Устойчивость магистрального трубопровода при продольном сейсмическом сжатии	4 103
Махутов Н.А., Чернявский О.Ф., Чернявский А.О., Гаденин М.М. (Москва–Челябинск). Условия существования знакопеременного неупругого деформирования при малоцикловом нагружении	5 53
Махутов Н.А. см. Щеглов Б.А. и др.	
Махутов Н.А. см. Щеглов Б.А.	
Махутов Н.А. см. Щеглов Б.А.	
Медведев В.И., Волков А.Э., Скородумов О.И. (Москва). О повышении нагрузочной способности круговых зубьев конических передач без существенного изменения габаритных размеров	2 61
Мельшанов А.Ф. см. Москвитин Г.В. и др.	
Мерляков А.А., Серков Н.А., Сироткин Р.О. (Москва). Экспериментальные исследования динамической податливости станка с параллельной кинематикой	1 98
Мильков С.Н. см. Кучерявый В.И.	
Мильков С.Н. см. Кучерявый В.И.	
Мильков С.Н. см. Кучерявый В.И.	
Мирсалимов В.М. (Баку). Обратная износоконтактная задача для фрикционной пары ...	1 62
Мир-Салим-заде М.В. (Баку). Предельное состояние пластины с регулярной системой стрингеров и исходящими из круглого отверстия трещинами	4 44
Мисюрин С.Ю. см. Крейгин Г.В.	
Мисюрин С.Ю. см. Крейгин Г.В.	
Митенков Ф.М., Востоков В.С., Горбунов В.С., Кодочигов Н.Г., Ходыкин А.В. (Нижний Новгород). Расчетно-аналитические исследования процессов в электромагнитных подшипниках при вывешивании ротора турбомашин	1 87
Михалев Ю.К., Фомин А.В., Маслов С.В. (Москва). Натурные тензометрические исследования напряженно-деформированных состояний оборудования АЭС	5 121
Михалев А.А. (Москва). Особенности бифуркации положений равновесия около критических механизмов	6 10
Москвитин Г.В., Краснощеков Н.Н., Березин А.В., Добровольская Е.Н. (Москва). Актуальные проблемы науки о машинах – машиноведения	5 4
Москвитин Г.В., Полилов А.Н., Краснощеков Н.Н. (Москва). Проблемы инженерного образования и формирования ученых	5 18
Москвитин Г.В., Мельшанов А.Ф., Пугачев М.С. (Москва). Прочность нового монокристаллического материала на основе диоксида циркония, частично стабилизированного оксидом иттрия	5 45
Москвитин Г.В., Краснощеков Н.Н. (Москва). Космическое машиностроение	6 3
Модестов М.Б. см. Шульженко А.А. и др.	
Модестов Б.М. см. Шульженко А.А. и др.	
Москвитин Г.В. см. Архипов В.Е. и др.	
Могилевич Л.И., Попов В.С., Попова А.А. (Саратов). Колебания гильзы цилиндра двигателя внутреннего сгорания с водяным охлаждением под действием ударных нагрузок со стороны поршневой группы	3 100
Муницын А.И. (Иваново). Нелинейные изгибные колебания вращающегося стержня	2 12

Н

Надеин В.А. см. Махутов Н.А. и др.	
Нахатакян Ф.Г. (Москва). Определение коэффициента концентрации изгибных напряжений в зубьях колес с учетом упругих деформаций и погрешностей изготовления и монтажа элементов передачи	4 39

Нгуен Минь Тхань см. Глазунов В.А. и др.	
Немировский Ю.В., Романова Т.П. (Новосибирск). Динамическое поведение пластических круговых пластин с полигональными отверстиями.....	2 107
Нестеренко Г.И., Козлов А.Г., Нестеренко Б.Г., Стойда Ю.М. (Москва). Живучесть заклепочных соединений обшивки фюзеляжа	4 111
Нестеренко Б.Г. см. Нестеренко Г.И. и др.	
Никитина Н.Е., Казачек С.В. (Нижний Новгород). Теоретическое и экспериментальное исследование концентрации напряжений при растяжении пластины с вырезом	1 44
Николайчук О.А. (Иркутск). Автоматизация исследований технического состояния опасных механических систем.....	6 72

О

Орлов А.В. (Москва). Определение нагруженности рабочих поверхностей опор качения... 5	73
Охулков С.Н. см. Гордеев Б.А. и др.	

П

Павлов В.Г., Данилов В.Д. (Москва). Расчетная оценка ресурса работы торцового уплотнения, выполненного на основе полимерматричного материала	6 51
Памяти академика К.В. Фролова	1 121
Памяти В.В. Болотина	4 118
Панкратов В.М. см. Барулина М.А. и др.	
Пановко М.Я. (Москва). Влияние неровности поверхности на жесткость смазанного пространственного контакта	3 61
Пановко Г.Я. см. Гуськов А.М. и др.	
Пейсах Э.Е. (Санкт-Петербург). Структурный синтез плоских шарнирных механизмов: современное состояние и актуальные проблемы	3 3
Первухина Е.Л. см. Голикова В.В. и др.	
Полилов А.Н. (Москва). XIX Международная интернет-конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС-2007)	2 124
Полилов А.Н. см. Москвитин Г.В. и др.	
Поляков С.А., Куксенова Л.И. (Москва). Проблемы динамической адаптации трибосистем к условиям их эксплуатации на основе наноструктурной самоорганизации.....	5 80
Поляков А.Н. см. Архипов В.Е. и др.	
Попов В.С. см. Могилевич Л.И. и др.	
Попова А.А. см. Могилевич Л.И. и др.	
Потапенко М.А. (Санкт-Петербург). Медленные колебания неуравновешенных роторов вибровозбудителей при возмущении режимов самосинхронизации.....	3 27
Преображенская М.В. см. Вульфсон И.И.	
Пугачев М.С. см. Москвитин Г.В. и др.	

Р

Радина О.В. см. Тихонов В.А. и др.	
Разинкин А.В. см. Асташев В.К.	
Романенко Е.А. см. Цыбулько А.Е.	
Романова Т.П. см. Немировский Ю.В.	
Рузанов Ф.И. (Москва). Потеря устойчивости плотской формы равновесия полосы при ее чистом изгибе “на ребро”.....	6 44

С

Садыхов Г.С., Алшехаби Самер (Москва). Оценка длительности безопасности эксплуатации и допустимого числа безопасных срабатываний свыше назначенных уровней для стареющих техногенно-опасных объектов.....	3 120
--	-------

Северцев Н.А. см. Дивеев А.И. и др.		
Седакова Е.Б. см. Козырев Ю.П.		
Семерикова Н.П. см. Ерофеев В.И. и др.		
Семерикова Н.П. см. Ерофеев В.И. и др.		
Семьянистов А.И. см. Махутов Н.А. и др.		
Сергеев В.И. (Москва). Характерные особенности области приложения общих положений теории точности в задачах приборостроения	5	109
Сергеев В.И. см. Смолянинов В.В.		
Серков Н.А. см. Мерзляков А.А. и др.		
Серов А.В. см. Ерофеев В.И. и др.		
Синев А.В. см. Алексеев П.С. и др.		
Синев А.В. см. Гордеев Б.А. и др.		
Сироткин Р.О. см. Мерзляков А.А. и др.		
Скородумов О.И. см. Медведев В.И. и др.		
Смирнов А.К. (Ярославль). К динамическому синтезу гидравлического амортизатора с дискретным расположением дросселирующих окон.....	4	18
Смирнов П.А. см. Ерофеев В.И. и др.		
Смирнов С.В. см. Замараев Л.М. и др.		
Смолянинов В.В., Сергеев В.И. (Москва). Повышение точности плоского центробежного регулятора	2	3
Солер Я.И., Казимиров Д.Ю. (Иркутск). Тепловые явления при шлифовании тонких пластин кругами из кубического нитрида бора.....	6	62
Сопин П.К. см. Голикова В.В. и др.		
Сорокина И.И. см. Випокуров В.Н. и др.		
Софронова Е.А. см. Дивеев А.И. и др.		
Сташенко В.И. (Москва). Повышение пластичности стальных заготовок за счет пауз в серии действия импульсов тока.....	5	91
Стойда Ю.М. см. Нестеренко Г.И. и др.		

Т

Тихонов В.А., Чистяков А.Г., Радица О.В. (Москва). Вибрационные испытания при исследовании механических свойств образцов из алюминиевых сплавов	2	101
Толокольников Г.П., Кирьякова Н.А. (Москва). VIII Специализированная выставка "Изделия и технологии двойного назначения. Диверсификация ОПК"	1	123
Третьяков Е.М. (Москва). Остаточные напряжения в холоднодеформированных тонких изделиях и в тонколистовом дрессированном металле	1	49
Третьяков Д.В., Валишин А.Г., Матвеевский О.О. (Санкт-Петербург). Моделирование долговечности цилиндрических втулок двигателя внутреннего сгорания при вибрационной кавитации	2	50
Трунина Т.А., Коковихин Е.А. (Екатеринбург). Формирование мелкозернистой структуры в поверхностных слоях стали при комбинированной обработке с применением гидропрессования	2	71
Труханов В.М. (Волгоград). Новый подход к расчету проектной надежности сложных технических систем типа подвижных установок специального назначения.....	5	137

У

Улюков Н.М. см. **Глухарев К.К.**

Ф

Фесеико Т.Н. см. **Каплунов С.М.** и др.
Фомин А.В. см. **Михалев Ю.К.** и др.
Фрадков А.Л. см. **Блехман И.И.** и др.

Фролов К.В., Кухаренко Б.Г., Минаев А.Я. (Москва). Идентификация мод колебаний с использованием Анализа независимых компонентов.....	5	23
Фридман А.В. (Санкт-Петербург). Метод расчета периодических колебаний двигателя внутреннего сгорания большой мощности при наличии люфтов в соединениях зубчатых колес.....	2	17
Фриштер Л.Ю. (Москва). Анализ НДС в зонах концентрации напряжений составных конструкций и машин с применением элементов теории размерности	3	37

X

Хвостунков К.А., Шпенев А.Г. (Москва). Повышение энергии разрушения композита из хрупких компонентов за счет свойств поверхности раздела волокно/матрица	2	41
Ходыкин А.В. см. Митенков Ф.М. и др.		
Хориков А.А. см. Балакшин О.Б. и др.		

Ц

Цыбулько А.Е., Ромаиенко Е.А. (Краматорск). Натуральный критерий предельного состояния материалов, различно сопротивляющихся растяжению и сжатию	1	40
Чан-Ван-Бинь см. Гуськов А.М. и др.		
Чернявский А.О. см. Махутов Н.А. и др.		
Чернявский О.Ф. см. Махутов Н.А. и др.		
Чистяков А.Г. см. Алексеев П.С. и др.		
Чистяков А.Г. см. Тихонов В.А. и др.		
Чудновский В.Ю. (Израиль). Вертикальные колебания рабочего органа роторных экскаваторов в забое и их подавление.....	3	19

Ш

Шарый Н.В. см. Шеглов Б.А. и др.		
Широкова Н.В. см. Архипов В.Е. и др.		
Шитова Л.И. см. Каплунов С.М. и др.		
Шишкин С.В., Шишкин С.С. (Москва). К расчету авиационных заклепочных соединений на герметичность.....	3	51
Шишкин С.С. см. Шишкин С.В.		
Шпенев А.Г. см. Хвостунков К.А.		
Шульжеико А.А. (Москва). Расчет теплового поля тканых нагревательных приборов	2	116
Шульжеико А.А., Модестов Б.М., Модестов М.Б. (Москва). Некоторые особенности теплового взаимодействия нагревателей и человека при контактном обогреве	4	97

Щ

Щеглов Б.А., Махутов Н.А. (Москва). Алгоритмы для анализа деформируемости грунтов	1	116
Щеглов Б.А., Махутов Н.А. (Москва). Нелинейная задача механики несжимаемой сплошной среды.....	2	37
Щеглов Б.А., Махутов Н.А., Шарый Н.В. (Москва). Влияние внутреннего давления на жидкость линейного трубного элемента.....	6	37
Щеглов Б.А. см. Махутов Н.А. и др.		

Я

Якушенко Е.И. (Санкт-Петербург). Модель магнитоупругого гистерезиса ферромагнитных тел сложной формы и ее применение в бортовом информационно-измерительном комплексе контроля уровней физических полей подводных лодок	4	76
--	---	----