

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

№ 6, 2016

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 ГОД

	№	Стр.
А		
Агафонов С.К. (Саров, Нижегородская область). Вибропрочность конструкций на основе применения теории трещинообразования и кривых усталости	5	75
Александрова Ю.П. см. Зайцев А.Н. и др.		
Алексеев К.А., Файзулина Н.М. (Казань). Разработка модели складчатого заполнителя с контактной плоской гранью	2	91
Алешин А.К., Глазунов В.А., Рашиян Г.В., Оффер Шаи (Москва, Россия – Тель-Авив, Израиль). Анализ кинематических винтов, определяющих топологию сингулярных роботов параллельной структуры	4	3
Алешин А.К., Глазунов В.А., Оффер Шаи, Рашиян Г.В., Скворцов С.А., Ласточкин А.Б. (Москва, Россия – Тель-Авив, Израиль). Анализ элементарных перемещений манипулятора параллельной структуры с круговой направляющей на основе дифференцирования уравнений связей	5	17
Алимов А.И. см. Сухоруков Р.Ю. и др.		
Андреевский В.Р., Блехман И.И., Блехман Л.И., Бойков В.И., Васильков В.Б., Фрадков А.Л. (Санкт-Петербург). Учебно-исследовательский мехатронный комплекс для исследования вибрационных устройств и процессов	4	90
Антипов А.А., Горохов А.Н., Горохов В.А., Казаков Д.А., Канустин С.А. (Нижний Новгород). Экспериментально-теоретическое изучение многоциклового разрушения элементов конструкций из сплава ВЖ-159	1	29
Асташев В.К., Вульфсон И.И. (Москва – Санкт-Петербург). К проблеме возбуждения релаксационных фрикционных автоколебаний	5	41
Ахвердиев К.С., Задарожная Н.С., Мукутадзе А.М., Флекс Б.М. (Ростов-на-Дону, Россия – Донецк, Украина). Расчетная модель составного цилиндрического подшипника, работающего в устойчивом режиме, при неполном заполнении смазочным материалом зазора	3	64
Ахметханов Р.С., Гудушаури Э.Г., Модестов М.Б., Шульженко А.А. (Москва). Моделирование тепловых процессов в камере для заваривания чая	6	72
Б		
Бабаев И.А. см. Садухов Г.С.		
Базров Б.М. (Москва). Метод описания конструкции изделия характеристикими графа	3	89
Бардушкин В.В. см. Колесников В.И. и др.		
Бармина О.В. см. Горошко В.П. и др.		
Бармина О.В. см. Волоховская О.А.		
Бекренев Н.В. см. Бржозовский Б.М. и др.		
Бердник О.Б. см. Тарасенко Ю.П. и др.		
Бердник О.Б. см. Тарасенко Ю.Н. и др.		
Блехман И.И. см. Андреевский В.Р. и др.		
Блехман Л.И. см. Андреевский В.Р. и др.		

Бобров А.В., Сарбаев Б.С., Ширшов Ю.Ю. (Москва). Деформационные и прочностные свойства углерод-карбидного композиционного материала с 2-Д армированием при плоском напряженном состоянии.....	2	59
Болдырев Ю.Я. (Санкт-Петербург). Периодическая вариационная задача Рэлея теории газовой смазки	4	74
Болтов М.А. см. Печенин В.А. и др.		
Бойко О.Г. см. Шаймарданов Л.Г.		
Бойков В.И. см. Андреевский В.Р. и др.		
Бржозовский Б.М., Бекренев Н.В., Зинина Е.П., Мартынов В.В. (Саратов). Повышение эффективности ультразвуковой обработки деталей из хрупких материалов	6	78
Бугайский В.В. см. Гордеев Б.А. и др.		
Бурлаков И.А., Валитов В.А., Ганеев А.А., Забельян Д.М., Морозов С.В., Сухоруков Р.Ю., Утишев Ф.З. (Уфа – Москва). Моделирование структурообразования в процессе горячей деформации заготовок деталей ГТД из жаропрочного никелевого сплава	5	94
Буров А.Е., Ленихин А.М. (Красноярск). Численное моделирование несущей способности металлокомпозитного бака высокого давления.....	5	66
Бушинская А.В. см. Тимашев С.А.		

В

Валитов В.А. см. Бурлаков И.А. и др.		
Васильков В.Б. см. Андреевский В.Р. и др.		
Вахнина О.В. см. Ключков Ю.В. и др.		
Виноградов А.И. см. Кашанова Л.Р. и др.		
Волкова Л.В. см. Муравьев В.В.		
Волоховская О.А., Бармина О.В. (Москва). Влияние первоначальной погнутости и остаточного эксцентрикитета ротора на величину амплитуд его переходных колебаний при выбеге	2	23
Воронин Н.А. (Москва). Метод оценки упругих свойств топокомпозита по результатам инструментального индентирования	6	94
Вульфсон И.И. (Санкт-Петербург). Возбуждение параметрических резонансов в механизмах с нестационарными связями при совместном учете быстрых и медленных изменений параметров	2	3
Вульфсон И.И. см. Асташов В.К.		
Выскребенцев С.В. см. Смирнов С.В. и др.		

Г

Гаврилина Л.В. см. Сахвадзе Г.Ж. и др.		
Гадолина И.В. см. Панич Л. и др.		
Ганеев А.А. см. Бурлаков и др.		
Ганиев Р.Ф., Ревизников Д.Л., Рогоза А.Н., Сластущенский Л.Е. (Москва). Анализ и диагностика сердечно-сосудистой системы человека на принципах нелинейной волновой механики	2	96
Ганиев О.Р., Ганиев Р.Ф., Украинский Л.Е., Устенко И.Г. (Москва). Воздействие волн на пористые среды и повышение нефтеотдачи пластов	4	82
Ганиев О.Р., Ганиев Р.Ф., Гранова Г.Н., Украинский Л.Е., Устенко И.Г. (Москва). Увеличение фильтрационной способности призабойной зоны с помощью волнового воздействия для интенсификации добычи нефти	5	88
Ганиев Р.Ф., Ильгамов М.А., Хакимов А.Г., Шакирьянов М.М. (Москва – Уфа). Пространственные колебания трубопровода в сплошной среде под действием переменного внутреннего давления	6	3
Ганиев Р.Ф. см. Ганиев О.Р. и др.		
Ганиев Р.Ф. см. Ганиев О.Р. и др.		

Герасимов С.И., Ерофеев В.И. (Нижний Новгород – Саратов). Расчет изгибо- крутильных колебаний рельсовой направляющей ракетного трека	3	25
Генов Л.Б. см. Семенов С.Г. и др.		
Глазунов В.А. см. Алешин А.К. и др.		
Глазунов В.А. см. Алешин А.К. и др.		
Гончаров С.Ю. см. Поляков С.А.		
Гордеев Б.А., Иванов Е.Г., Охулков С.Н., Осмехин А.Н., Бугайский В.В. (Ниж- ний Новгород). Демпфирующие характеристики тросовых виброизолаторов	1	11
Гордеев Б.А., Охулков С.Н., Кореняев Г.К. (Нижний Новгород). Испытания	3	92
магнитореологических жидкостей на ударные нагрузки		
Горошко В.П., Ройzman А.В. (Хмельницкий, Украина). Повышение устойчиво- сти решения плохо обусловленных обратных задач динамики.....	1	24
Горошко В.П., Ройzman А.В., Бармина О.В. (Хмельницкий, Украина – Москва, Россия). Исследование устойчивости и точности алгоритма идентификации	3	42
эксцентриков в задачах балансировки быстровращающихся роторов		
Горохов А.Н. см. Антипова А.А. и др.		
Горохов В.А. см. Антипова А.А. и др.		
Гранова Г.Н. см. Ганиев О.Р. и др.		
Гриб В.В., Петрова И.М., Романов А.Н. (Москва). Оценка вероятности отказа	5	55
механических систем моделирования технического состояния		
Григорьев С.Н., Дмитриев А.М., Коробова Н.В., Толмачев Н.С., Петров М.Д. (Москва). Построение метода решения задач для производства высокоплот- ных порошковых заготовок	1	50
Григорьев Б.С., Федоров А.Е. (Санкт-Петербург). Новый экономичный метод	1	67
для расчета динамических коэффициентов подшипников скольжения		
Гудушаури Э.Г. см. Ахметов Р.С. и др.		

Д

Дегтярь В.Г. см. Смирнов С.В. и др.		
Дмитриев А.М. см. Григорьев С.Н. и др.		
Доронин В.И., Ерофеев В.И., Кажаев В.В. (Нижний Новгород). Нелинейные	1	8
стационарные упругопластические волны в стержне.....		

Е

Еремейкин С.А., Крестниковский К.В., Пановко Г.Я., Шохин А.Е. (Москва). Эк- периментальный анализ работоспособности системы управления колебани- ями механической системы самосинхронизирующимися вибровозбудителя- ми	6	87
Еремин А.В. см. Кудинов В.А. и др.		
Ерофеев В.И., Лисенкова Е.Е. (Нижний Новгород). Возбуждение волн нагруз- кой, движущейся по поврежденной гибкой одномерной направляющей, ле- жащей на упругом основании	6	14
Ерофеев В.И. см. Доронин В.И. и др.		
Ерофеев В.И. см. Герасимов С.И.		

Ж

Жавнер В.Л., Мацко О.Н. (Санкт-Петербург). Пружинные приводы для воз- вратно-поступательных перемещений	1	3
Живушкин А.А. см. Семенов С.Г. и др.		

Зайцев А.Н., Стребков Ю.С., Лешуков А.Ю., Иванов В.М., Куксенова Л.И., Сачек Б.Я., Мезрин А.М., Александрова Ю.П. (Москва). Оценка критического уровня сдвиговых напряжений в трибопарах Al_2O_3 — металл деталей модулей бланкета ИТЭР.....	6	44
Зинина Е.П. см. Бржозовский Б.М. и др.		

И

Иванов В.М. см. Зайцев А.Н. и др.

Иванов Е.Г. см. Гордеев Б.А. и др.

Иванов Н.А. см. Смирнов А.В. и др.

Ильгамов М.А. см. Ганиев Р.Ф. и др.

К

Кавтарадзе Р.З. (Москва). Улучшение экологических показателей водородного дизеля с непосредственным впрыскиванием газообразного водорода.....	4	20
Кажаев В.В. см. Доронин В.И. и др.		
Казаков А.А. и др.		
Казанский Д.А. см. Тарасенко Ю.П. и др.		
Калашников С.Т. см. Смирнов и др.		
Капустин С.А. см. Антипов А.А. и др.		
Касимов В.П. (Москва). Электромеханические резонансные генераторы колебаний. Анализ рабочего процесса	2	33
Кашапова Л.Р., Панкратов Д.И. (Набережные Челны). Обеспечение качества деталей сложной формы на этапе проектирования технологического процесса листовой штамповки.....	1	81
Киквидзе О.Г. см. Сахвалидзе Г.Ж. и др.		
Киселева Т.Д. см. Клочков Ю.В. и др.		
Кицов Ж.А. см. Комаров В.А. и др.		
Клочков Ю.В., Николаев А.П., Вахнина О.В. (Волгоград). Расчет оболочки вращения на основе треугольного конечного элемента с множителями Лагранжа при вариативной аппроксимации перемещений	1	59
Клочков Ю.В., Николаев А.П., Киселева Т.Д., Марченко С.С. (Волгоград). Сравнительный анализ результатов конечно-элементных расчетов на примере эллипсоидальной оболочки	4	44
Козырев Ю.П. см. Седакова Е.Б.		
Колесников В.И., Колосова Е.М., Чебаков М.И. (Ростов-на-Дону). Моделирование нестационарного контактного взаимодействия в подшипнике скольжения с учетом тепловыделения от трения и конвективного теплообмена	2	72
Колесников В.И., Бардушкин В.В., Колесников И.В., Сычев А.П., Яковлев В.Б. (Ростов-на-Дону). Влияние концентрации антифрикционных добавок на локальные упругие характеристики хаотически армированных полимерных композитов	4	66
Колесников И.В. см. Колесников В.И. и др.		
Колосова Е.М. см. Колесников В.И. и др.		
Комаров В.А., Кицов Е.А., Чарквиани Р.В. (Самара). Опыт проектирования и испытаний агрегата механизации крыла из углепластика	5	102
Кондовин В.А. см. Печенин В.А. и др.		
Коновалов Д.А. см. Смирнов С.В. и др.		
Кореняев Г.К. см. Гордеев Б.А. и др.		
Коробова Н.В. см. Григорьев С.Н. и др.		
Косарев О.И. (Москва). К расчету вторичного ноля конечной твердой цилиндрической оболочки.....	3	98
Космынин А.В. см. Смирнов А.В. и др.		
Крейнин Г.В. см. Мисюрин С.Ю. и др.		

Крестниковский К.В. см. Еремейкин С.А. и др.		
Кривина Л.А. см. Тарапасенко Ю.Н. и др.		
Кружинин В.Л. (Москва). Анализ сингуляризованных уравнений движения решетчатых виброударных 2D-систем при отказе от гипотезы Ньютона	2	13
Кружинин В.Л. (Москва). Об описании сильно нелинейных вибропроводящих и виброгенерирующих сред	4	9
Кудинов В.А., Еремин А.В., Стефанюк Е.В. (Самара). Критические условия теплового взрыва в пластине с нелинейным источником теплоты	1	44
Кузнецов К.А. (Иркутск). Методы, модели и средства повышения эффективности оценки технического состояния и остаточного ресурса технических устройств.....	1	37
Куксенова Л.И. см. Поляков С.А. и др.		
Куксенова Л.И. см. Зайцев А.Н. и др.		
Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Вероятная оценка остаточного ресурса газонефтепровода кольцевых напряжений	1	105
Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Надежность надземного нефтегазопровода при начальном искривлении.....	4	105
Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Надежность надземного участка нефтегазопровода при продольно-поперечном изгибе	5	61

Л

Ласточкин А.Ю. см. Алешин А.К. и др.		
Лебединский С.К. см. Москвитин Г.В.		
Лепихин А.М. см. Буров А.Е.		
Лешуков А.Ю. см. Зайцев А.Н. и др.		
Лисенко Е.Е. см. Ерофеев В.И.		

М

Марков А.А. см. Мисюрин С.Ю. и др.		
Матвиенко Ю.Г. см. Чернягин А.С. и др.		
Мартынов В.В. см. Бржозовский Б.М. и др.		
Марчевский И.К., Пузикова В.В. (Москва). Численное моделирование обтекания двух неподвижных круговых профилей, расположенных тандемом, методом LS – STAG	2	43
Марченко С.С. см. Клочков Ю.В. и др.		
Мацко О.Н. см. Жавнер В.Л.		
Мезрин А.М. см. Зайцев А.Н. и др.		
Мильков С.Н. см. Кучерявый В.И.		
Мильков С.Н. см. Кучерявый В.И.		
Мильков С.Н. см. Кучерявый В.И.		
Мисюрин С.Ю., Крейнин Г.В., Марков А.А., Шарпанова Н.С. (Москва). Определение степени подвижности и решение прямой задачи кинематики механизма – аналога Дельта-робота	5	22
Модестов М.Б. см. Ахметханов Р.С. и др.		
Морозов С.В. см. Бурлаков И.А. и др.		
Москвитин Г.В., Лебединский С.К. (Москва). Закономерности развития усталостных трещин в стали литьых деталей железнодорожных конструкций	5	51
Мукутадзе К.С. см. Ахвердиев К.С. и др.		
Муравьев В.В., Волкова Л.В. (Ижевск). Экспериментальная оценка остаточных напряжений и натяга бандажей	4	98
Мухтаров Ш.Х. см. Сухоруков Р.Ю. и др.		

Н

Нагимов М.И. см. Сухоруков Р.Ю. и др.		
Нагимов М.И. см. Утяшев Ф.З. и др.		
Никиторов А.Н. (Москва). Анализ обкатки гибким ротором упругозакрепленного статора	3	28
Николаев А.П. см. Ключков Ю.В. и др.		
Николаев А.П. см. Ключков Ю.В. и др.		

О

Ослихин А.И. см. Гордеев Б.А. и др.		
Оспенникова О.Г. см. Семенов С.Г. и др.		
Оффер Шай см. Алешин А.К. и др.		
Оффер Шай см. Алешин А.К. и др.		
Охулков Б.А. см. Гордеев Б.А. и др.		
Охулков Б.А. см. Гордеев Б.А. и др.		

П

Панкратов Д.М. см. Карапова Л.Р. и др.		
Пановко Г.Я., Савин С.И., Яцун С.Ф., Ярун А.С. (Москва – Курск). Моделирование процессов вставания экзоскелета из положения сидя	3	19
Пановко М.Я. (Москва). Численное моделирование упругодинамической смазки эллиптического контакта.....	4	54
Пановко Г.Я. см. Еремейкин С.А. и др.		
Папич Л., Гадолина И.В., Зайнетдинов Р.И. (Чачак, Сербия – Москва, Россия). Интервальная оценка коэффициента готовности роторного экскаватора на основе бустреп-моделирования.....	6	55
Паршин С.В. см. Смирнов С.В. и др.		
Петрова И.М. см. Гриб В.В. и др.		
Петров М.Д. см. Григорьев С.Н. и др.		
Петрушин Н.В. см. Семенов С.Г. и др.		
Перунов Е.Н. см. Смирнов С.В. и др.		
Печенин В.А., Болотов М.А., Рузанов Н.В., Кондовин В.А. (Самара). Информационная система и модель анализа лопаток для решения задач обеспечения качества авиационных ГТД	2	104
Поляков С.А., Гончаров С.Ю., Куксенова Л.И. (Москва). Разработка метода оценки работоспособности червячных передач на основе анализа их триботехнических показателей	5	81
Пожанов В.Д. (Москва). Об изгибе и устойчивости стержней и пластин, лежащих на сплошном нелокальноупругом основании	3	11
Приходько А.А. см. Смелягин А.И. и др.		
Пузикова В.В. см. Марчевский И.К. и др.		

Р

Разумовский И.А. см. Чертягин А.С. и др.		
Рашоян Г.В. см. Алешин А.К. и др.		
Рашоян Г.В. см. Алешин А.К. и др.		
Ревизников Д.Л. см. Ганиев Р.Ф. и др.		
Рогоза А.Н. см. Ганиев Р.Ф. и др.		
Ройzman В.П. см. Горошко А.В. и др.		
Ройzman В.П. см. Горошко А.В. и др.		
Романов А.Н. см. Гриб В.В. и др.		
Рузанов Н.В. см. Печенин В.А. и др.		

Русских С.В. (Москва). Движение твердого тела на двух колесах по плоской криволинейной траектории с учетом упругости шин и подвески	2	51
C		
Савин С.И. см. Пановко Г.Я. и др.		
Садыхов Г.С., Бабаев И.А. (Москва). Расчет необходимого количества объектов для проведения циклических испытаний на надежность	3	56
Самаруков Г.В. см. Утяшев Ф.З. и др.		
Сарбаев Б.С. см. Бобров А.В. и др.		
Сахвадзе Г.Ж., Гаврилина Л.В., Киквидзе О.Г. (Москва, Россия – Кутаиси, Грузия). Влияние эффекта перекрытия лазерных пятен на остаточные напряжения при лазерно-ударно-волновой обработке материалов	3	77
Сачек Б.Я. см. Зайцев А.Н. и др.		
Саянин С.Н., Шканов П.М. (Москва). Кинематика раскрытия крупногабаритных космических антенных зеркал лепесткового типа с осесимметричной укладкой лепестков	5	3
Седакова Е.Б., Козырев Ю.П. (Санкт-Петербург). Механизмы износа политетрафторэтилена при трении по сталью различных марок	2	80
Селезов И.Т. (Киев, Украина). О развитии теории Тимошенко поперечных колебаний упругих стержней	1	16
Семенов С.Г., Генов Л.Б., Семенов А.С., Петрушин Н.В., Осненникова О.Г., Живушкин А.А. (Санкт-Петербург). К вопросу о повышении ресурсных возможностей сопловых лопаток газотурбинных двигателей на основе использования нового монокристаллического сплава	4	30
Семенов А.С. см. Семенов С.Г. и др.		
Сергеев В.И. (Москва). Динамика в малом нелинейных колебательных систем в задачах теории точности	3	37
Сидоров А.А. см. Сухоруков Р.Ю. и др.		
Скворцов С.А. см. Алешин А.К. и др.		
Сластушевский Ю.В. см. Ганиев Р.Ф. и др.		
Смелягин А.И., Приходько А.А. (Белореченск, Краснодарский край). Структура и кинематика планетарного преобразователя вращательного движения в возвратно-вращательное	6	19
Смирнов А.В., Космынин А.В., Хвостиков А.С., Щетинин В.С., Иванова Н.А. (Комсомольск-на-Амуре). Проблемы эксплуатации турбокомпрессоров ДВС и пути повышения их надежности	2	67
Смирнов С.В., Коновалов Д.А., Паршин С.В., Выскребенцев С.В., Перунов Е.Н., Дегтярь В.Г., Калашников С.Т. (Екатеринбург – Миасс). Учет остаточных напряжений при поверочном расчете силовой рамы для продления срока эксплуатации свыше гарантированного	3	49
Степанов Е.В. см. Кудинов В.А. и др.		
Стреков Ю.С. см. Зайцев А.Н. и др.		
Стулов В.В. (Электрогорск, Московская область). Повышение эффективности производства за счет использования модернизированных резинообрабатывающих вальцов	1	87
Стулов В.В. (Электрогорск, Московская область). Охлаждение цилиндрического кристаллизатора машины непрерывного литья заготовок	3	85
Сухоруков Р.Ю., Сидоров А.А., Алимов А.И., Нагимов М.И., Мухтаров Ш.Х., Утяшев Ф.З. (Москва – Уфа). Физическое и численное моделирование процесса раскатки конического вала авиационного назначения	6	63
Сухоруков Р.Ю. см. Утяшев Ф.З. и др.		
Сухоруков Р.Ю. см. Бурлаков И.А. и др.		
Сычев А.П. см. Колесников В.И. и др.		

Т

Тарасенко Ю.П., Царева И.Н., Бердник О.Б., Казанский Д.А. (Нижний Новгород). Анализ основных структурных и механических характеристик сплавов ЭП800 и ЭИ893 для оптимизации изготовления I-й степени ГТЭ-45-3	1	93
Тарасенко Ю.П., Царева И.Н., Бердник О.Б., Фель Я.Л., Кривина Л.А. (Нижний Новгород). Разработка и эксплуатационное состояние плазменного жаростойкого покрытия	3	70
Тимашев С.А., Бушинская А.В. (Екатеринбург). Построение допустимых областей в пространстве нагрузок на арктические надземные трубопроводы	3	101
Тимофеев Г.А. (Москва). Исследование структуры волновой зубчатой передачи с генератором волн внешнего деформирования	3	3
Тимофеев Г.А. (Москва). Проектирование приводов с двухступенчатыми волновыми зубчатыми передачами для следящих систем	5	32
Толмачев Н.С. см. Григорьев С.Н. и др.		
Труханов В.М. (Волгоград). Математические модели роста уровня надежности технической системы с учетом управляющих воздействий, выраженных в виде вероятностей и наложенных ограничений	4	39

У

Украинский Л.Е. см. Ганиев Р.Ф. и др.		
Украинский Л.Е. см. Ганиев О.Р. и др.		
Украинский Л.Е. см. Ганиев О.Р. и др.		
Устенко И.Г. см. Ганиев О.Р. и др.		
Устенко И.Г. см. Ганиев О.Р. и др.		
Утяшев Ф.З., Сухоруков Р.Ю., Самаруков Г.В., Нагимов М.И. (Уфа – Москва). Особенности процесса раскатки вала газотурбинного двигателя в условиях сверхпластичности	1	74
Утяшев Ф.З. см. Бурлаков И.А. и др.		
Утяшев Ф.З. см. Сухоруков Р.Ю. и др.		

Ф

Файзуллина Н.М. см. Алексеев К.А. и др.		
Федоров А.Е. см. Григорьев Б.С. и др.		
Фель Я.Л. см. Тарасенко Ю.Н. и др.		
Фирсанов Вал.В. (Москва). Исследование напряженно-деформированного состояния прямоугольных пластиночек на основе неклассической теории	6	35
Флек Б.М. см. Ахвердиев С.К. и др.		
Фрадков А.Л. см. Андриевский В.Р. и др.		

Х

Хакимов А.Г. см. Ганиев Р.Ф. и др.		
Хвостиков А.С. см. Смирнов А.В. и др.		

Ц

Царева И.Н. см. Тарасенко Ю.П. и др.		
Царева И.Н. см. Тарасенко Ю.П. и др.		

Ч

Чарквиани Р.В. см. Комаров В.А. и др.		
Чебаков М.И. см. Колесников В.И. и др.		
Черняевский А.О. (Челябинск). Использование численного моделирования на- копления повреждений при планировании ремонтов	2	85

Чернягин А.С., Разумовский И.А., Матвиенко Ю.Г. (Москва). Кинетика поверх- ностной трещины в поле остаточных напряжений	6	25
---	---	----

Ш

Шаймарданов Л.Г., Бойко О.Г. (Красноярск). Использование метода Монте- Карло для моделирования процесса изменения процесса изменения безот- казности восстанавливаемых систем.....	1	100
---	---	-----

Шакирьянов М.М. см. Ганиев Р.Ф. и др.

Шарнанова Н.С. см. Мисюрин С.Ю. и др.

Шибаков В.Г. см. Кашанова Л.Р. и др.

Ширшов Ю.Ю. см. Бобров А.В. и др.

Шканов П.М. см. Саяпин С.Н. и др.

Шохин А.Е. см. Еремейкин С.А. и др.

Шульженко А.А. см. Ахметханов Р.С. и др.

Щ

Щетипин В.С. см. Смирнов А.В. и др.

Я

Яковлев В.Б. см. Колесников В.И. и др.

Яцун Д.С. см. Пановко Г.Я. и др.

Яцун С.Ф. см. Паповко Г.Я. и др.