

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2009 ГОД

А

№

Агеев С.М. см. Орыняк И.В.	
Александров С.Е., Грабко Д.З., Шикимака О.А. (Москва–Кишинев). К определению толщины слоя интенсивных деформаций в окрестности поверхности трения в процессах обработки металлов давлением	3
Александров С.Е., Лямина Е.А. (Москва). Предсказание разрушения при одновременном изгибе и растяжении широкой полосы при повышенной температуре....	5
Алисин В.В. см. Лаптева В.Г. и др.	
Андианов Н.А. см. Асташев В.К. и др.	
Андронов П.Р., Досаев М.З., Дынникова Г.Я., Селюций Ю.Д., Стрекалов С.Д. (Москва). Моделирование ветродвигателя волнового типа	4
Антоненков М.А. см. Дроздов Ю.Н. и др.	
Арифджанов А.З. см. Мухаммадиев Д.М. и др.	
Асташев В.К., Андианов Н.А., Козочкин М.П., Колик Л.В., Крупенин В.Л., Солис-Пинарготе Н.В. (Москва). К реализации авторезонансной ультразвуковой технологии	6

Б

1

Балакшин О.Б., Кухаренко Б.Г. (Москва). Идентификация флаттера лопаток компрессора низкого давления	1
Балагшин О.Б. см. Ганиев Р.Ф. и др.	
Баранов Георгий Георгиевич (К 110-летию со дня рождения)	6
Батанова О.А. (Москва). Специфика прочностного расчета деталей из полухрупких материалов	5
Безносов А.В. см. Дроздов Ю.Н. и др.	
Белоусов Б.Н., Шеломков С.А., Ксеневич Т.И., Купреянов А.А. (Москва). Экспериментальная верификация математической модели взаимодействия колеса с опорной поверхностью при нестационарных режимах качения	5
Блехман Илья Израилевич (К 80-летию со дня рождения)	2
Болденко А.А., Лаптева В.Г., Пичугин В.Ф. (Москва). Улучшение триботехнических характеристик подвижных сопряжений в моторных маслах	4
Бояршинова А.К. см. Прокопьев В.Н. и др.	
Брысин А.Н. (Москва). Виброзащита силовой установки с помощью управляемых подкосов с гидроупругими элементами	3
Бубнов М.А. см. Матвиенко Ю.Г.	
Бугайский В.В. см. Гордеев Б.А. и др.	
Бугайский В.В. см. Гордеев Б.А. и др.	
Буланов Э.А. (Москва). Универсальные зависимости между параметрами деформации и нагрузкой при упругопластическом внедрении шарового индентора в упругое полупространство	1
Буяновский И.А. см. Погодаев Л.И. и др.	

В

1

Вальес Н.Г. см. Каплунов С.М. и др.	
Вассерман И.Н., Шардаков И.Н., Вассерман Н.Н. (Пермь). Динамика стеклопластиковых и комбинированных колонн	1
Веричев С.Н. (Нижний Новгород). Параметрическая неустойчивость в системе “движущаяся масса – периодически неоднородная балка”	2
Винокуров В.Н., Емельянов А.В. (Калуга). Исследование радиального и газостатического подшипника с новыми свойствами	5

Востоков В.С., Колесова Ю.А., Малкин С.А. (Нижний Новгород). Об ограничении области устойчивости ротора на электромагнитном подшипнике по начальным отклонениям системы от положения равновесия.....	3	97
Вульфсон И.И. (Санкт-Петербург). К проблеме динамического гашения крутильных колебаний привода машины	1	18
Вульфсон И.И. (Санкт-Петербург). Исследование колебаний многосекционных приводов цикловых машин разветвленно-кольцевой структуры	2	22

Г

Ганиев Р.Ф., Жебынин Д.А., Корнеев А.С. (Москва). Волновое диспергирование газа в жидкости без использования компрессора	5	82
Ганиев Р.Ф., Балакшин О.Б., Кухаренко Б.Г. (Москва). О явлениях самосинхронизации автоколебаний лопаток роторов турбокомпрессоров	6	16
Глазунов В.А., Доссегаев А.Ю., Костерева С.Д., Полойко И.И., Рашиян Г.В. (Москва). Критерии динамического и кинематического синтеза механизмов параллельной структуры.....	1	3
Глазунов В.А., Ласточкин А.Б., Шалюхин К.А., Данилин П.О. (Москва). К анализу и классификации устройств относительного манипулирования	4	81
Глухарев К.К., Улюков Н.М. (Москва). Об одной модели однорядного потока автомобилей. Динамика очереди.....	1	83
Голиков А.В. см. Джашитов В.Э. и др.		
Гордеев Б.А., Маслов Г.В., Игнатов В.С., Бугайский В.В., Синев А.В. (Нижний Новгород – Москва). Интегральный способ акустической диагностики чугунных отливок.....	2	113
Гордеев Б.А., Маслов Г.В., Бугайский В.В., Синев А.В., Тумаков С.Ф.,		
Гордеев А.Б. (Нижний Новгород – Москва). Применение гидроопор при испытаниях синхронизирующихся механических систем	3	100
Гордеев Б.А., Кириюхин А.В., Синев А.В., Тихонов В.А., Чистяков А.Г., Яковлев В.В. (Нижний Новгород – Москва). Заводские испытания гидроупругих опор. Статические и динамические характеристики	6	91
Прабко Д.З. см. Александров С.Е. и др.		
Григорьев Б.С., Смирнов Д.Б. (Санкт-Петербург). Расчет газодинамических бинарных подшипников и уплотнений со спиральными канавками при малых числах сжимаемости	2	60

Д

Даниленко М.В. см. Носенко В.А. и др.		
Данилин П.О. см. Глазунов В.А. и др.		
Джашитов В.Э., Панкратов В.М., Голиков А.В. (Саратов). Математическое моделирование трехмерных нестационарных температурных полей при электронно-лучевой или лазерной сварке подвижными источниками тепла	2	70
Дивеев А.И., Северцов Н.А. (Москва). Метод сетевого оператора для синтеза системы управления спуском космического аппарата при неопределенных начальных условиях.....	3	85
Дильман В.Л., Остсимин А.А. (Челябинск). Пластическая устойчивость и прочность торовых тонкостенных оболочек и отводов при нагружении внутренним давлением	2	105
Добровольский А.В. (Москва). Школа-семинар “Мировое движение выпускников – опыт, проблемы, перспективы”	4	124
Доссегаев А.Ю. см. Глазунов В.А. и др.		
Дроздов Ю.Н., Безносов А.В., Макаров В.В., Пучков В.Н., Антоненков М.А., Кузнецов Д.В. (Москва – Подольск – Нижний Новгород). Износ пары “трубка – дистанционирующая решетка” парогенератора в свинцовом теплоносителе	5	61

Дубровская Н.А., Кирьякова Н.А. (Москва). Научная конференция “Проблемы машиноведения”, посвященная 70-летию Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН (Москва, 12–14 ноября 2008 г.)	1	123
Дубровский В.А., Подвояцкая Н.И., Ступников В.П. (Москва). Современные тенденции развития технологии в машиностроении и перспективы использования прогрессивных методов обработки металлов давлением	5	124
Дунаев В.В. см. Ушаков Б.Н.		

Е

Емельянов А.В. см. Винокуров В.Н.		
Еремьянц В.Э, Ураимов М. (Бишкек). Динамика гидравлической вибромашины для уплотнения грунтов.....	5	13
Ерофеев В.И., Кажаев В.В. (Нижний Новгород). Хаотические функциональные автоколебания упругого слоя, контактирующего с движущимся полупространством. 4	4	3

Ж

Жебынев Д.А. см. Ганиев Р.Ф. и др.

З

Завгородний Ю.А., Филаретов В.Ф., Цепковский Ю.А. (Владивосток). Механизмы для совершения линейных и вращательных движений, построенные на основе скручивания нерастяжимых нитей.....	6	24
Завойчинский Б.И., Завойчинская Э.Б. (Москва). Проектная оценка долговечности протяженных конструкций магистральных трубопроводов.....	1	114
Завойчинская Э.Б. (Москва). Об одной гипотезе микроразрушения металлов при полигармоническом нагружении	3	27
Завойчинская Э.Б. см. Завойчинский Б.И.		
Знышев В.В. см. Митенков Ф.М. и др.		
Зотова С.А. см. Носенко В.А. и др.		

И

Иванова О.А. см. Марчевский И.К.		
Игнатов В.С. см. Гордеев Б.А. и др.		
Израилович М.Я. (Москва). Вычислительные алгоритмы для расчета оценок интенсивности вынужденных колебаний в линейных стационарных механических системах.....	6	12

К

Кажаев В.В. см. Ерофеев В.И.		
Казымов Х.И. см. Мирсалимов В.М.		
Калюта А.А., Рудзей Г.Ф. (Новосибирск). Оценка эквивалентных по остаточной долговечности периодов термоэкспозиции при комплексных ресурсных испытаниях образцов конструктивных элементов.....	6	29
Каплунов С.М., Вальес Н.Г., Шитова Л.И. (Москва). Применение метода дискретных вихрей для расчета автоколебаний трубы в потоке жидкости.....	4	13
Каплунов С.М., Фесенко Т.Н., Корецкий О.А. (Москва). Нелинейные колебания трубных пучков при поперечном потоке теплоносителя	5	3
Караулов М.Н. (Воткинск). Синтез точного плунжерного зацепления	2	10
Кассина Н.В. см. Мишакин В.В. и др.		
Кирьякова Н.А. см. Дубровская Н.А.		
Кирюхин А.В. см. Гордеев Б.А. и др.		

Кирюхина Е.В. см. Митенков Ф.М. и др.		
Клюшников В.А. см. Мишакин В.В. и др.		
Кожевников В.Ф. (Москва). Влияние различия материалов крепежного истыкуемых элементов срезного соединения на распределение контактного давления	4	37
Козочкин М.П. см. Астащев В.К. и др.		
Козырев Ю.П., Седакова Е.Б. (Санкт-Петербург). Применение модели "расслоенных сеток" для анализа влияния поверхностей структуры на износостойкость композитов политетрафторэтилена с мелкодисперсным наполнителем	3	49
Кондратов Д.В., Кондратова Ю.Н., Могилевич Л.И. (Саратов). Исследование амплитудных характеристик колебаний упругих стенок трубы кольцевого профиля при пульсирующем движении вязкой жидкости в условиях жесткого защемления по торцам	3	15
Кондратова Ю.Н. см. Кондратов Ю.В. и др.		
Колесников К.С., Дубровский В.А. (Москва). Проблемы машиностроения в 2008 году	3	121
Колесова Ю.А. см. Востоков В.С. и др.		
Колик Л.В. см. Авташев В.К. и др.		
Корецкий С.А., Статников И.Н., Фесенко Т.Н. (Москва). Методика выбора рациональных значений параметров трубных пучков теплообменных аппаратов с учетом их реального дистанционирования	2	93
Корецкий С.А. см. Каплунов С.М. и др.		
Корнеев А.С. см. Каниев Р.Ф. и др.		
Косарев О.И. (Москва). Активное гашение вторичного поля с управляемыми элементами, размещенными на поверхности тела.....	3	3
Косарев О.И. см. Луценко В.И.		
Костерева С.Д. см. Глазунов В.А. и др.		
Крейнин Г.В., Мисюрин С.Ю. (Москва). Динамика и синтез параметров позиционного привода.....	6	3
Крыжевич Г.Б. (Санкт-Петербург). Гидроупругие колебания погружающихся в жидкость конструкций и их демпфирование	3	43
Круглов А.А., Лутфуллин Р.Я. (Уфа). Перспективы применения наноструктурных типовых сплавов в машиностроении	1	69
Крупенин В.Л. см. Астащев В.К.		
Крутко П.Д. (Москва). Алгоритмы терминального управления взлетом и посадкой одновинтовых вертолетов	5	90
Крутко П.Д.(Москва). Управление электромеханическими системами в скользящих режимах.....	6	116
Крюков Е.Ю. см. Погодаев Л.И. и др.		
Ксеневич Т.И. см. Белоусов Б.Н. и др.		
К сведению авторов статей.....	2	125
К сведению авторов статей.....	6	00
Кузнецова Н.Б., Чернявский А.О. (Челябинск). Кинетике накопления деформаций и повреждений при циклическом контакте качения.....	1	99
Кузнецов Д.В. см. Дроздов Ю.Н. и др.		
Кузьмин В.Н., Погодаев Л.И., Усачев В.В. (Санкт-Петербург). Смазочные материалы с добавками. Проблемы и перспективы.....	4	63
Кузьмин В.Н. см. Погодаев Л.И. и др.		
Куксanova Л.И. см. Лаптева В.Г. и др.		
Куликова М.А. см. Матлин М.М. и др.		
Купреинов А.А. см. Белоусов Б.Н. и др.		
Кухаренко Б.Г. см. Балакшин О.Б.		
Кухаренко Б.Г. см. Ганиев Р.Ф. и др.		
Кучеряный В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Статистическое моделирование ресурса торцовочных уплотнений нефтеперекачивающих насосов.....	1	108
Кучеряный В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Статистическое моделирование ресурса кольца щелевых уплотнений и нефтеперекачивающих насосов	2	117
Кучеряный В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Расчет надежности прямолинейного участка газопровода при трещиноподобных дефектах	3	106

Кучеряный В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Оценка надежности упруго искривленного участка газопровода по критерию трещиностойкости	4
Кучеряный В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Расчет надежности участка криволинейных вставок газопровода при трещиноподобных дефектах.....	6

110

* 100

Л

Лаптева В.Г., Куксенова Л.И., Алисин В.В. (Москва). Влияние лазерной обработки на структуру поверхностных слоев конструкционных сталей и их износостойкость.....	2
---	---

79

Лаптева В.Г. см. Болденко А.А. и др.
--

Ласточкин А.Б. см. Глазунов В.А. и др.
--

Ловизин Н.С. см. Одиноков В.И. и др.
--

Лутфуллин Р.Я. см. Круглов А.А.

Луценко В.И., Косарев О.И. (Москва). Высокочувствительный прецизионный пьезоакселерометр со встроенным механическим фильтром.....	1
--	---

104

Лямина Е.А. см. Александров С.Е.
--

М

Макаров В.В. см. Дроздов Ю.Н. и др.

8

Макеев О.М. см. Черных В.В. и др.

Малкин С.А. см. Востоков В.С. и др.

Маслов Г.В. см. Гордеев Б.А. и др.
--

Маслов Г.В. см. Гордеев Б.А. и др.
--

Марчевский И.К., Иванова О.А. (Москва). Численное моделирование ветрового резонанса кругового профиля методом вихревых элементов	5
---	---

5

Матвиенко Ю.Г., Бубнов М.А. (Москва). Контактное взаимодействие разрушения поверхностного слоя в условиях трения качения и заклинивания	4
--	---

43

Матвиенко Ю.Г., Муравин Е.Л. (Москва). Параметры механики разрушения при комбинированном нагружении нормальным отрывом и поперечным сдвигом	5
---	---

27

Матлин М.М., Мозгунова А.И., Стариков А.А., Куликова М.А. (Волгоград). К вопросу расчетного определения упругого сближения при первоначально линейном контакте деталей машин	1
---	---

44

Мильков С.Н. см. Кучеряный В.И.

Мильков С.Н. см. Кучеряный В.И.

Мильков С.Н. см. Кучеряный В.И.

Мильков С.Н. см. Кучеряный В.И.

Мильков С.Н. см. Кучеряный В.И.

Мир-Салим-заде М.В (Баку). Предельное состояние стрингерной панели с периодической системой трещин.....	1
--	---

53

Мирсалимов В.М., Казымов Х.И. (Баку). Обратная задача механики разрушения пластин, опирающихся на колонны.....	2
---	---

30

Мирсалимов В.М. (Баку). Контактное разрушение втулки при наличии трещин вблизи поверхности трения	6
--	---

41

Мисюрин С.Ю. см. Крейнин Г.В.

Митенков Ф.М., Знышев В.В., Кирюшина Е.В., Николаев М.Я., Овчинников М.Я. (Нижний Новгород). Применение частотного фильтра в системе управления гибкого ротора на электромагнитных подшипниках	3
---	---

79

Мишакин В.В., Ключников В.А., Кассина Н.В. (Нижний Новгород). Исследование процесса разрушения сталей акустическим методом делительных сеток	5
---	---

33

Мнев Б.А. см. Шульженко А.А. и др.
--

Мовчан А.А. см. Сильченко Л.Г.
--

Могилевич Л.И. см. Кондратов Д.В. и др.

Модестов М.Б. см. Шульженко А.А. и др.
--

Мозгунова А.И. см. Матлин М.М. и др.
--

Муницын А.И. (Иваново). Нелинейные колебания вала под действием гармонического возбуждения	2
---	---

18

Муравин Е.А. см. Мотвиенко Ю.Г.

Мухаммадиев Д.М. (Ташкент). Разработка алгоритма для численных исследований

машинного агрегата КВВБ с пульсатором 1

94

Мухаммадиев Д.М., Раҳматқариев Ш.У., Арифджанов А.З. (Ташкент). Анализ стати-

ческих и динамических характеристик пильного цилиндра волокноотделителя .. 2

13

H

Неперлин Р.И. (Москва). Обжим тонкостенной трубы криволинейной матрицей 3

54

Нестеренко Г.И. (Москва). Концепция безопасности самолетных конструкций..... 5

118

Низамеев Х.Р., Рязанов К.А. (Челябинск). Численный анализ статических характе-

ристик кольцевого газодинамического подпятника со спиральными канавками. 2

22

Николаев М.Я. см. Митенков Ф.М. и др.

Новикова Н.Н. см. Сташенко В.И. и др.

Новикова Н.Н. см. Сташенко В.И. и др.

Носенко В.А., Федотов Е.В., Носенко С.В., Даниленко М.В. (Волжский, Волгоград-

ская обл.). Вероятности разновидностей изнашивания зерен абразивного ин-

струмента при шлифовании 3

63

Носенко В.А., Зотова С.А., Носенко С.В. (Волжский, Волгоградская обл.). Наработ-

ка и режущая способность круга конического профиля при глубинном шлифо-

вании горизонтальной поверхности..... 4

74

Носенко С.В. см. Носенко В.А. и др.

Носенко С.В. см. Носенко В.А. и др.

O

Овчинников В.Ф. см. Митенков Ф.М. и др.

Одиноков В.И., Прокуряков Б.И., Черномас В.В., Стулов В.В., Ловизин Н.С. (Ком-

сомольск-на-Амуре). Повышение надежности литейно-ковочного модуля 2

66

Орлов А.В. (Москва). Повышение статической грузоподъемности шарикоподшип-

ников..... 5

67

Орыняк И.В., Агеев С.М. (Киев). Моделирование предельного пластического со-

стояния толстостенных труб с осевыми поверхностными дефектами 4

115

Остсемин А.А. см. Дильтман В.Л.

P

Павлов В.Г., Яговитов В.Д. (Москва). Ресурс работы цилиндрической косозубой

зубчатой передачи по условию предельно допустимого износа..... 4

50

Памяти Валерия Никифоровича Прокопьева (1939–2009) 3

120

Памяти Всеволода Григорьевича Лютца (1922–2009)..... 3

117

Панкратов В.М. см. Джашитов В.Э и др.

Пановко М.Я. (Москва). Численное моделирование упруго-динамического контак-

та профилированных роликов с учетом перекоса их осей..... 5

54

Пейсах Э.Е. (Санкт-Петербург). Методика автоматизированного структурного син-

теза плоских шарнирных механизмов..... 1

73

Перевезенцев В.В. см. Солонин В.И.

Пичугин В.Ф. см. Болденко А.А. и др.

Погодаев Л.И., Третьяков Д.В. (Санкт-Петербург). Исходная модель эрозионного

воздействия кавитации на материалы 1

61

Погодаев Л.И., Буяновский И.А., Крюков Е.Ю., Кузьмин В.Н., Усачев В.В. (Санкт-

Петербург – Москва). К механизму взаимодействия природных слоистых гидро-

силикатов с поверхностями трения 5

71

Погодаев Л.И. см. Кузьмин В.Н. и др.

Полайко И.И. см. Глазунов В.А. и др.

Полуян Л.В. (Екатеринбург). Марковская модель роста коррозионных дефектов и ее

применение для управления целостностью трубопроводов..... 6

105

Попов А.В. (Волгоград). Сферический преобразующий механизм для бесступенчатого регулируемых трансмиссий: совершенствование и экспериментально-теоретическое исследование	3	92
Потапов В.Д. (Москва). Об устойчивости стахастических вязкоупругих систем.....	6	98
Прокопьев В.Н., Бояршинова А.К., Гаврилов К.В. (Челябинск). Гидродинамические характеристики сложно-нагруженных подшипников скольжения с учетом не-круглостей цапфы и втулки	4	98
Проскуряков Б.И. см. Одиноков В.И. и др.		
Пузакина А.К. см. Федосеев Ю.Н.		
Пучков В.Н. см. Дроздов Ю.Н. и др.		

P

Рузанов Ф.И. (Москва). Критические параметры процесса отбортовки при деформировании листового металла с неоднородным распределением механических свойств по радиусу	2	89
Разумовский И.А., Чернягин А.С. (Москва). Экспериментально-расчетный метод оценки нагруженности натурных конструкций с поверхностными трещинами ...	3	35
Рахматкариев Ш.У. см. Мухаммадиев Д.М. и др.		
Рашоян Г.В. см. Глазунов В.А. и др.		
Рудзей Г.Ф. см. Калюта А.А.		
Рязанов К.А. см. Низамеев Х.Р.		

C

Саламандра К.Б. (Москва). Модульные многоскоростные коробки передач	5	20
Сафонов А.А., Суворова Ю.В. (Москва). Оптимизация процесса пултрузии стержней большого диаметра.....	6	59
Северцев Н.А. см. Дивеев А.И.		
Седакова Е.Б. см. Козырев Ю.П.		
Сергеев В.И. (Москва). Методологические вопросы расчета точности механизмов при нелинейной корреляционной зависимости первичных ошибок.....	5	85
Сильченко Л.Г., Мовчан А.А. (Москва). Устойчивость вала из сплава с памятью формы, претерпевающего мартенситные превращения под действием крутящего момента и осевой силы	2	52
Синев А.В. см. Гордеев Б.А. и др.		
Синев А.В. см. Гордеев Б.А. и др.		
Синев А.В. см. Гордеев Б.А. и др.		
Сызранцева К.В. (Тюмень). Развитие методики расчета прочностной надежности зубчатых передач по сопротивлению усталости при изгибе зубьев	6	35
Смирнов Д.Б. см. Пригорьев Б.С.		
Соколов С.Л. (Москва). Анализ теплового состояния пневматических шин с использованием метода конечных элементов	3	111
Солис-Пинарготе Н.В. см. Асташев В.К. и др.		
Солонин В.И., Перевезенцев В.В. (Москва). Влияние гидродинамических нагрузок на вибрации пучков твэлов тепловыделяющих сборок реакторов типа ВВЭР	4	92
Стариков А.А. см. Матлин М.М. и др.		
Статников И.Н. см. Корецкий С.А. и др.		
Статников Р.Б. см. Черных В.В. и др.		
Сташенко В.И., Троицкий О.А., Новикова Н.Н. (Москва). Электропластическое волочение чугунной проволоки	2	85
Сташенко В.И., Троицкий О.А., Новикова Н.Н. (Москва). Электропластическое волочение среднеуглеродистой стали	4	69
Ступов В.В. см. Одиноков В.И. и др.		
Суворова Ю.В. см. Савонов А.А.		

Т

Тихонов В.А. см. Гордеев Б.А. и др.		
Третьяков Д.В. см. Погодаев Л.И.		
Троицкий О.А. см. Сташенко В.И. и др.		
Троицкий О.А. см. Сташенко В.И. и др.		
Труханов В.М. (Волгоград). Теоретические и экспериментальные методы создания дорогостоящих объектов с заданным высоким уровнем надежности	4	32
Труханов В.М. (Волгоград). Новые методы планирования объемов испытаний небракуемых дорогостоящих объектов типа подвижных установок.....	6	96
Туманов С.Ф. см. Гордеев Б.А. и др.		

У

Улюков Н.М. см. Глухарев К.К.		
Ураймов М. см. Еремьян В.Э.		
Усачев В.В. см. Погодаев Л.И. и др.		
Усачев В.В. см. Кузьмин В.Н. и др.		
Ушаков Б.Н., Дунав В.В. (Москва). Прочность предварительно-напряженных крепежных соединений летательных аппаратов.....	2	40

Ф

Федотов Е.В. см. Носенко В.А. и др.		
Федосеев Ю.Н., Пузакина А.К. (Москва). Анализ динамики механических систем с помощью групп симметрии	1	26
Фесенко Т.Н. см. Каплунов С.М. и др.		
Фесенко Т.Н. см. Корецкий С.А. и др.		
Филаретов В.Ф. см. Завгородний Ю.А. и др.		
Фриштер Л.Ю. (Москва). Фотоупругое исследование НДС в области конструктивной неоднородности границы при действии разрывных вынужденных деформаций	2	46

Х

Храпов Д.С. см. Черных В.В. и др.		
-----------------------------------	--	--

Ч

Черных В.В. (Тольятти). Вычисление координат характерных точек пространственного механизма.....	2	3
Черных В.В., Статников Р.Б., Храпов Д.С., Макеев О.М. (Тольятти). Метод исследования пространства параметров в задачах проектирования легковых автомобилей	4	19
Черномас В.В. см. Одноков В.И. и др.		
Чернявский А.О. см. Кузнецова Н.Б.		
Чернягин А.С. см. Разумовский И.А.		
Чистяков А.Г. см. Гордеев Б.А. и др.		
Чудновский В.Ю. (Израиль). Устойчивость и демпфирование электромеханической системы поворота роторных экскаваторов в рабочем процессе	4	26

Ш

Шалюхин К.А. см. Глазунов В.А. и др.		
Шеломков С.А. см. Белоусов Б.Н. и др.		
Шикимака О.А. см. Александров С.Е. и др.		
Шитова Л.И. см. Каплунов С.М. и др.		

Шульженко А.А., Модестов М.Б., Мнев Б.А. (Москва). Расчет теплового поля тканого нагревателя со сплошным расположением высокоомных нитей 5

112

Щ

Щеглов Б.А., Матухов Н.А., Шарый Н.В. (Москва). Вибрации труб с потоками 4
Щеглов Б.А. (Москва). Модели линейной осесимметричной фильтрации 6
Щеглов Г.А. (Москва). Использование вортонов для расчета колебаний балки в пространственном потоке 4

105
67
8

Я

Яговитов В.Д. см. Павлов В.Г.
Яковлев В.В. см. Гордеев Б.А. и др.
Якупов Р.Г. (Уфа). Волновые процессы в колонне штанг станка-качалки 1

47