

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.	
Андреанов 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., Андреанов Н.А., Козочкин М.П., Колик Л.В., Крупенин В.Л., Солис-Пинарготе Н.В. (Москва). К реализации авторезонансной ультразвуковой технологии .....	6

Б

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., Ксенович Т.И., Куприянов 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

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

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

## Г

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

## Д

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

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

## Е

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

## Ж

**Жебынев Д.А. см. Ганиев Р.Ф. и др.**

## З

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

## И

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

## К

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

<b>Кириухина Е.В. см. Митенков Ф.М. и др.</b>		
<b>Клюшников В.А. см. Мишакин В.В. и др.</b>		
<b>Кожевников В.Ф. (Москва). Влияние различия материалов крепежного и стыкуемых элементов срезного соединения на распределение контактного давления ....</b>	4	37
<b>Козочкин М.П. см. Асташев В.К. и др.</b>		
<b>Козырев Ю.П., Седакова Е.Б. (Санкт-Петербург). Применение модели “расслоенных сеток” для анализа влияния шероховатостей структуры на износостойкость композитов политетрафторэтилена с мелкодисперсным наполнителем .....</b>	3	49
<b>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 .....</b>	3	15
<b>Кондратова Ю.Н. см. Кондратов Ю.В. и др.</b>		
<b>Колесников К.С., Дубровский В.А. (Москва). Проблемы машиностроения в 2008 году .....</b>	3	121
<b>Колесова Ю.А. см. Востоков В.С. и др.</b>		
<b>Колик Л.В. см. Авташев В.К. и др.</b>		
<b>Корецкий С.А., Статников И.Н., Фесенко Т.Н. (Москва). Методика выбора рациональных значений параметров трубных пучков теплообменных аппаратов с учетом их реального дистанционирования .....</b>	2	93
<b>Корецкий С.А. см. Каплунов С.М. и др.</b>		
<b>Корнеев А.С. см. Каниев Р.Ф. и др.</b>		
<b>Косарев О.И. (Москва). Активное гашение вторичного поля с управляемыми элементами, размещенными на поверхности тела.....</b>	3	3
<b>Косарев О.И. см. Луценко В.И.</b>		
<b>Костерева С.Д. см. Глазунов В.А. и др.</b>		
<b>Крейнин Г.В., Мисюрин С.Ю. (Москва). Динамика и синтез параметров позиционного привода.....</b>	6	3
<b>Крыжевич Г.Б. (Санкт-Петербург). Гидроупругие колебания погружающихся в жидкость конструкций и их демпфирование .....</b>	3	43
<b>Круглов А.А., Лутфуллин Р.Я. (Уфа). Перспективы примерения наноструктурных титановых сплавов в машиностроении.....</b>	1	69
<b>Крупенин В.Л. см. Асташев В.К.</b>		
<b>Крутько П.Д. (Москва). Алгоритмы терминального управления взлетом и посадкой одновинтовых вертолетов.....</b>	5	90
<b>Крутько П.Д. (Москва). Управление электромеханическими системами в скользящих режимах.....</b>	6	116
<b>Крюков Е.Ю. см. Погодаев Л.И. и др.</b>		
<b>Ксенович Т.И. см. Белоусов Б.Н. и др.</b>		
<b>К сведению авторов статей.....</b>	2	125
<b>К сведению авторов статей.....</b>	6	00
<b>Кузнецова Н.Б., Чернявский А.О. (Челябинск). Кинетике накопления деформаций и повреждений при циклическом контакте качения.....</b>	1	99
<b>Кузнецов Д.В. см. Дроздов Ю.Н. и др.</b>		
<b>Кузьмин В.Н., Погодаев Л.И., Усачев В.В. (Санкт-Петербург). Смазочные материалы с добавками. Проблемы и перспективы.....</b>	4	63
<b>Кузьмин В.Н. см. Погодаев Л.И. и др.</b>		
<b>Куксенова Л.И. см. Лаптева В.Г. и др.</b>		
<b>Куликова М.А. см. Матлин М.М. и др.</b>		
<b>Куприянов А.А. см. Белоусов Б.Н. и др.</b>		
<b>Кухаренко Б.Г. см. Балакшин О.Б.</b>		
<b>Кухаренко Б.Г. см. Ганиев Р.Ф. и др.</b>		
<b>Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Статистическое моделирование ресурса торцовых уплотнений нефтеперекачивающих насосов.....</b>	1	108
<b>Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Статистическое моделирование ресурса колец щелевых уплотнений и нефтеперекачивающих насосов .....</b>	2	117
<b>Кучерявый В.И., Мильков С.Н. (Ухта). Расчет надежности прямолинейного участка газопровода при трещиноподобных дефектах .....</b>	3	106

<b>Кучерявый В.И., Мильков С.Н.</b> (Ухта). Оценка надежности упруго искривленного участка газопровода по критерию трещиностойкости .....	4	110
<b>Кучерявый В.И., Мильков С.Н.</b> (Ухта). Расчет надежности участка криволинейных вставок газопровода при трещиноподобных дефектах.....	6	100

## Л

<b>Лаптева В.Г., Куксенова Л.И., Алисин В.В.</b> (Москва). Влияние лазерной обработки на структуру поверхностных слоев конструкционных сталей и их износостойкость.....	2	79
<b>Лаптева В.Г.</b> см. <b>Болденко А.А.</b> и др.		
<b>Ласточкин А.Б.</b> см. <b>Глазунов В.А.</b> и др.		
<b>Ловизин Н.С.</b> см. <b>Одинокое В.И.</b> и др.		
<b>Лутфуллин Р.Я.</b> см. <b>Круглов А.А.</b>		
<b>Луценко В.И., Косарев О.И.</b> (Москва). Высокочувствительный прецизионный пьезоакселерометр со встроенным механическим фильтром.....	1	104
<b>Лямина Е.А.</b> см. <b>Александров С.Е.</b>		

## М

<b>Макаров В.В.</b> см. <b>Дроздов Ю.Н.</b> и др.		
<b>Макеев О.М.</b> см. <b>Черных В.В.</b> и др.		
<b>Малкин С.А.</b> см. <b>Востоков В.С.</b> и др.		
<b>Маслов Г.В.</b> см. <b>Гордеев Б.А.</b> и др.		
<b>Маслов Г.В.</b> см. <b>Гордеев Б.А.</b> и др.		
<b>Марчевский И.К., Иванова О.А.</b> (Москва). Численное моделирование ветрового резонанса кругового профиля методом вихревых элементов .....	5	8
<b>Матвиенко Ю.Г., Бубнов М.А.</b> (Москва). Контактное взаимодействие разрушения поверхностного слоя в условиях трения качения и заклинивания .....	4	43
<b>Матвиенко Ю.Г., Муравин Е.Л.</b> (Москва). Параметры механики разрушения при комбинированном нагружении нормальным отрывом и поперечным сдвигом ....	5	27
<b>Матлин М.М., Мозгунова А.И., Стариков А.А., Куликова М.А.</b> (Волгоград). К вопросу расчетного определения упругого сближения при первоначально линейном контакте деталей машин .....	1	44
<b>Мильков С.Н.</b> см. <b>Кучерявый В.И.</b>		
<b>Мильков С.Н.</b> см. <b>Кучерявый В.И.</b>		
<b>Мильков С.Н.</b> см. <b>Кучерявый В.И.</b>		
<b>Мильков С.Н.</b> см. <b>Кучерявый В.И.</b>		
<b>Мильков С.Н.</b> см. <b>Кучерявый В.И.</b>		
<b>Мир-Салим-заде М.В</b> (Баку). Предельное состояние стрингерной панели с периодической системой трещин.....	1	53
<b>Мирсалимов В.М., Казымов Х.И.</b> (Баку). Обратная задача механики разрушения пластин, опирающихся на колонны.....	2	30
<b>Мирсалимов В.М.</b> (Баку). Контактное разрушение втулки при наличии трещин вблизи поверхности трения .....	6	41
<b>Мисюрин С.Ю.</b> см. <b>Крейнин Г.В.</b>		
<b>Митенков Ф.М., Знышев В.В., Кирюшина Е.В., Николаев М.Я., Овчинников М.Я.</b> (Нижний Новгород). Применение частотного фильтра в системе управления гибкого ротора на электромагнитных подшипниках .....	3	79
<b>Мишакин В.В., Ключников В.А., Кассина Н.В.</b> (Нижний Новгород). Исследование процесса разрушения сталей акустическим методом делительных сеток .....	5	33
<b>Мнев Б.А.</b> см. <b>Шульженко А.А.</b> и др.		
<b>Мовчан А.А.</b> см. <b>Сильченко Л.Г.</b>		
<b>Могилевич Л.И.</b> см. <b>Кондратов Д.В.</b> и др.		
<b>Модестов М.Б.</b> см. <b>Шульженко А.А.</b> и др.		
<b>Мозгунова А.И.</b> см. <b>Матлин М.М.</b> и др.		
<b>Муницын А.И.</b> (Иваново). Нелинейные колебания вала под действием гармонического возбуждения .....	2	18

<b>Муравин Е.А.</b> см. <b>Мотвиенко Ю.Г.</b>		
<b>Мухаммадиев Д.М.</b> (Ташкент). Разработка алгоритма для численных исследований машинного агрегата КВВБ с пульсатором .....	1	94
<b>Мухаммадиев Д.М., Рахматкариев Ш.У., Арифджанов А.З.</b> (Ташкент). Анализ статических и динамических характеристик пыльного цилиндра волоконноотделителя ..	2	13

## Н

<b>Неперлин Р.И.</b> (Москва). Обжим тонкостенной трубы криволинейной матрицей .....	3	54
<b>Нестеренко Г.И.</b> (Москва). Концепция безопасности самолетных конструкций.....	5	118
<b>Низамеев Х.Р., Рязанов К.А.</b> (Челябинск). Численный анализ статических характеристик кольцевого газодинамического подпятника со спиральными канавками.	2	22
<b>Николаев М.Я.</b> см. <b>Митенков Ф.М.</b> и др.		
<b>Новикова Н.Н.</b> см. <b>Сташенко В.И.</b> и др.		
<b>Новикова Н.Н.</b> см. <b>Сташенко В.И.</b> и др.		
<b>Носенко В.А., Федотов Е.В., Носенко С.В., Даниленко М.В.</b> (Волжский, Волгоградская обл.). Вероятности разновидностей изнашивания зерен абразивного инструмента при шлифовании .....	3	63
<b>Носенко В.А., Зотова С.А., Носенко С.В.</b> (Волжский, Волгоградская обл.). Нарботка и режущая способность круга конического профиля при глубинном шлифовании горизонтальной поверхности.....	4	74
<b>Носенко С.В.</b> см. <b>Носенко В.А.</b> и др.		
<b>Носенко С.В.</b> см. <b>Носенко В.А.</b> и др.		

## О

<b>Овчинников В.Ф.</b> см. <b>Митенков Ф.М.</b> и др.		
<b>Одинокое В.И., Проскураев Б.И., Черномас В.В., Стулов В.В., Ловизин Н.С.</b> (Комсомольск-на-Амуре). Повышение надежности литейно-ковочного модуля .....	2	66
<b>Орлов А.В.</b> (Москва). Повышение статической грузоподъемности шарикоподшипников.....	5	67
<b>Орнык И.В., Агеев С.М.</b> (Киев). Моделирование предельного пластического состояния толстостенных труб с осевыми поверхностными дефектами .....	4	115
<b>Остсеев А.А.</b> см. <b>Дильман В.Л.</b>		

## П

<b>Павлов В.Г., Яговитов В.Д.</b> (Москва). Ресурс работы цилиндрической косозубой зубчатой передачи по условию предельно допустимого износа.....	4	50
<b>Памяти Валерия Никифоровича Прокопьева (1939–2009)</b> .....	3	120
<b>Памяти Всеволода Григорьевича Лютца (1922–2009)</b> .....	3	117
<b>Панкратов В.М.</b> см. <b>Джашитов В.Э</b> и др.		
<b>Пановко М.Я.</b> (Москва). Численное моделирование упруго-динамического контакта профилированных роликов с учетом перекоса их осей.....	5	54
<b>Пейсах Э.Е.</b> (Санкт-Петербург). Методика автоматизированного структурного синтеза плоских шарнирных механизмов.....	1	73
<b>Перевезенцев В.В.</b> см. <b>Солонин В.И.</b>		
<b>Пичугин В.Ф.</b> см. <b>Болденко А.А.</b> и др.		
<b>Погодаев Л.И., Третьяков Д.В.</b> (Санкт-Петербург). Исходная модель эрозионного воздействия кавитации на материалы .....	1	61
<b>Погодаев Л.И., Буяновский И.А., Крюков Е.Ю., Кузьмин В.Н., Усачев В.В.</b> (Санкт-Петербург – Москва). К механизму взаимодействия природных слоистых гидросиликатов с поверхностями трения.....	5	71
<b>Погодаев Л.И.</b> см. <b>Кузьмин В.Н.</b> и др.		
<b>Полойко И.И.</b> см. <b>Глазунов В.А.</b> и др.		
<b>Полуян Л.В.</b> (Екатеринбург). Марковская модель роста коррозионных дефектов и ее применение для управления целостностью трубопроводов.....	6	105

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

## Р

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

## С

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

## 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.		
Ураимов М. см. Еремьянц В.Э.		
Усачев В.В. см. Погодаев Л.И. и др.		
Усачев В.В. см. Кузьмин В.Н. и др.		
Ушаков Б.Н., Дунаев В.В. (Москва). Прочность предварительно-напряженных крепёжных соединений летальных 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. Одинокое В.И. и др.		
Чернявский А.О. см. Кузнецова Н.Б.		
Черягин 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

Шалохин 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.



<b>Шульженко А.А., Модестов М.Б., Мнев Б.А. (Москва). Расчет теплового поля тканого нагревателя со сплошным расположением высокоомных нитей.....</b>	<b>5</b>	<b>112</b>
--	----------	------------

### **Щ**

<b>Щеглов Б.А., Матухов Н.А., Шарый Н.В. (Москва). Вибрации труб с потоками.....</b>	<b>4</b>	<b>105</b>
<b>Щеглов Б.А. (Москва). Модели линейной осесимметричной фильтрации .....</b>	<b>6</b>	<b>67</b>
<b>Щеглов Г.А. (Москва). Использование вихревых вентилей для расчета колебаний балки в пространственном потоке.....</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

### **Я**

<b>Яговитов В.Д. см. Павлов В.Г.</b>		
<b>Яковлев В.В. см. Гордеев Б.А. и др.</b>		
<b>Якупов Р.Г. (Уфа). Волновые процессы в колонне штанг станка-качалки.....</b>	<b>1</b>	<b>47</b>