

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2018 ГОД

Абазян А. Г. см. Данько В. П.	
Абдулла А. А., Рашид З. З. Влияние наклонного магнитного поля на неустойчивость конвекции Бенарда — Марангони в пористом слое.....	5
Акбарзаде П., Фарди А. Х. Теплоперенос при естественной конвекции в замкнутых двумерных и трехмерных камерах, заполненных наножидкостью	2
Анкудинов А. Л. Моделирование течения в ударном вязком слое	5
Аннин Б. Д. см. Карпов Е. В.	
Афонин А. Г., Бутов В. Г., Панченко В. П., Синяев С. В., Солоненко В. А., Швецов Г. А., Якушев А. А. Импульсный магнетогидродинамический генератор большой мощности на твердом (пороховом) топливе нового поколения	6
Афонин А. Г., Бутов В. Г., Синяев С. В., Солоненко В. А., Швецов Г. А., Станкевич С. В., Носов Г. В., Носова М. Г. Исследование характеристик компактного накопителя энергии для электромагнитного ускорителя твердых тел	5
Ахметова О. В. см. Филиппов А. И.	
Ахтямов А. М. см. Утяшев И. М.	
Бабаелахи М. Приближенное аналитическое решение задачи о течении вязкоупругой жидкости второго порядка в сужающемся канале с пористыми стенками	1
Баженов В. Г., Осетров С. Л., Осетров Д. Л. Анализ закономерностей растяжения упругопластических образцов и образования шейки с учетом краевых эффектов	4
Баландин Вл. В. см. Брагов А. М.	
Баландин Вл. Вл. см. Брагов А. М.	
Балашов В. А., Савенков Е. Б. Квазигидродинамическая модель для описания течений многофазной жидкости с учетом межфазного взаимодействия	3
Банщикова И. А., Ларичкин А. Ю. Кручение круглых стержней с учетом разнотривляемости материала растяжению и сжатию в условиях ползучести.....	6
Батищев В. А. Возникновение вращения жидкости в пограничном слое Марангони в области локального охлаждения свободной границы.....	3
Бейги Э. см. Ноури Н. М.	
Белов В. К., Железнов Л. П., Огнянова Т. С. Исследование нелинейного деформирования и устойчивости некруговой цилиндрической оболочки при комбинированном нагружении изгибающим и крутящим моментами	2
Бельмахди М., Зегеди Р., Симознс С., Бухарати С. Экспериментальное исследование течения при обтекании потоком воздуха одного холма и последовательности холмов, расположенных на гладком и шероховатом основаниях	6
Бен-Бея Б. см. Уеслати Ф.	
Бенмусса Х. см. Зеруал С.	
Бердников К. В., Стружанов В. В. Равновесное состояние разупрочняющейся упруго-пластической среды при расширении сферической полости	1
Блохин А. М., Семенко Р. Е. Обтекание плоского клина потоком несжимаемой полимерной жидкости	1
Блохин А. М., Ткачев Д. Л., Егитов А. В. Асимптотическая формула для спектра линейной задачи, описывающей периодические течения полимеров в бесконечном канале.....	6

Богословцева А. Л. см. Сафонов А. И.	
Бойко А. В. см. Кулик В. М.	
Бойко А. В. см. Сорокин А. М.	
Борисов В. Д. Определение параметров микротрещин по сигналам их электромагнитного излучения.....	1
Бормотин К. С., Тарануха Н. А. Математическое моделирование обратных задач формообразования с учетом неполной обратимости деформаций ползучести	1
Брагов А. М., Баландин Вл. В., Котов В. Л., Баландин Вл. Вл., Линник Е. Ю. Экспериментальное исследование удара и проникания конического ударника в мерзлый песчаный грунт.....	3
Брагов А. М., Константинов А. Ю., Кузнецов А. В., Ломунов А. К., Савенков Г. Г. Взаимосвязь скорости трещины, фрактальной размерности и динамической трещиностойкости материала	1
Бугул С. см. Зеруал С.	
Букатов А. А. см. Букатов А. Е.	
Букатов А. Е. , Букатов А. А. Колебания плавающей упругой пластины при нелинейном взаимодействии изгибно-гравитационных волн	4
Булгакова Г. Т. см. Ильясов А. М.	
Буренин А. А. см. Герасименко Е. А.	
Буренин А. А., Любимова О. Н., Солоненко Э. П. Релаксация напряжений в цилиндрических спаях стекла с металлом с учетом качества зоны соединения	6
Буров В. Ф. см. Ребров А. К.	
Бутов В. Г. см. Афонин А. Г.	
Бухарати С. см. Бельмахди М.	
Ван В. см. Хоу С. К.	
Ван З. см. Чзан К.	
Ван З. Я. см. Хоу С. К.	
Васильева Ю. З. см. Носов Г. В.	
Васюкова Е. С. см. Стояновский О. И.	
Ватульян А. О., Дударев В. В., Мнухин Р. М. Определение уровня неоднородного предварительного напряженно-деформированного состояния в пьезоэлектрическом диске.....	3
Виндбергер У. см. Паршин Д. В.	
Власова О. А., Козлов В. Г., Козлов Н. В. Динамика тяжелого тела, находящегося во вращающейся кювете с жидкостью, при модуляции скорости вращения.....	2
Воеводин А. В., Корняков А. А., Петров А. С., Петров Д. А., Судаков Г. Г. Управление бафтингом крыла при околозвуковых скоростях полета с помощью импульсных тепловых актуаторов эжекторного типа	4
Войтков И. С., Волков Р. С., Жданова А. О., Кузнецов Г. В., Накоряков В. Е. Физико-химические процессы при взаимодействии аэрозоля с фронтом горения лесных горючих материалов.....	5
Волков И. А., Игумнов Л. А., Казаков Д. А., Шишулин Д. Н., Тарасов И. С. Уравнения состояния нестационарной ползучести при сложном нагружении	3
Волков Р. С. см. Войтков И. С.	

Воробьев А. А. Теоретико-экспериментальное исследование процессов внутренней баллистики электротермического ускорителя макротел.....	4
Гаджиев Д. А., Гайфуллин А. М. Эволюция двух вихрей вблизи твердой поверхности	2
Газизуллин Р. К. см. Паймушин В. Н.	
Гайсин Ал. Ф., Кашапов Н. Ф. Исследование физических процессов в зоне газового разряда между жидкими электродами.....	4
Гайфуллин А. М. см. Гаджиев Д. А.	
Галиакбарова Э. В. см. Шагапов В. Ш.	
Гао С. см. Го М.	
Гасымова С. А. Плазменное упрочнение рабочих поверхностей деталей штангового глубинного насоса.....	5
Герасименко Е. А., Ковтанюк Л. В., Буренин А. А. Одномерное взаимодействие цилиндрической волны разгрузки с движущейся упругопластической границей.....	2
Герасимов Д. Ю., Сивков А. А. Увеличение эффективности метания твердых тел в гибридном коаксиальном магнитоплазменном ускорителе.....	1
Герасимов С. И., Князев А. С., Маляров Д. В., Яненко Б. А., Герасимова Р. В., Хорошайло Е. С. Коллективный разгон и регистрация компактных элементов, формируемых при взрывном обжатии комбинированных облицовок полусфера — цилиндр	4
Герасимова Р. В. см. Герасимов С. И.	
Гилев С. Д., Прокопьев В. С. Каскадный магнитокумулятивный генератор на основе индуктивно связанных контуров с переменным коэффициентом связи.....	3
Гималтдинов И. К., Столповский М. В., Хасанов М. К. Вытеснение метана из газогидрата в пористой среде при закачке углекислого газа.....	1
Гималтдинов И. К. см. Хасанов М. К.	
Глаголев В. В., Глаголев Л. В., Маркин А. А. Определение напряженно-деформированного состояния упругопластических тел с боковым трещиноподобным дефектом с использованием модели с линейным размером.....	6
Глаголев Л. В. см. Глаголев В. В.	
Гладков И. О., Линьков А. М. Решение плоской задачи о гидроразрыве с контрастом напряжений.....	2
Глушанков Е. С. см. Калоеров С. А.	
Го М., Цзинь Г., Гао С. Образование плазмы при воздействии на монокристаллический кремний миллисекундного лазера.....	5
Гольдин В. Д. см. Зинченко В. И.	
Горелов Д. Н. Об одной особенности интегральных уравнений с ядром Коши на замкнутом контуре в задачах гидродинамики.....	4
Григорьев Ю. Н., Мелешко С. В., Суриявичитсерании А. Точные решения уравнения Больцмана с источником.....	2
Гулгазли А. С. Энергетическое условие пластичности.....	2
Дагхан Д., Донмец О. Аналитические решения уравнения Шамеля, описывающие распространение ионно-звуковых волн в плазме двух типов, и их параметрическое исследование.....	3
Данько В. П., Диянова С. Н., Абазян А. Г. Изучение гидродинамических режимов работы теплообменных аппаратов с подвижной насадкой.....	4
Дараби Н. см. Ефимова М. В.	

Девакар М., Раджи А., Кумар Ш. Численное исследование течения в канале несмешиваемой микрополярной жидкости, находящейся между слоями ньютоновской жидкости	6
Демешкин А. Г. см. Карпов Е. В.	
Демешкин А. Г. см. Корнев В. М.	
Диянова С. Н. см. Данько В. П.	
Долбин И. В. см. Козлов Г. В.	
Донмец О. см. Дагхан Д.	
Дрокин П. А. Статистическая модель разрушения кольца взрывом	3
Дубровин К. А., Зарвин А. Е., Каляда В. В., Художитков В. Э., Яскин А. С. Исследование структуры потока на малогабаритном газодинамическом комплексе: идентификация вторичного потока при истечении кластированной сверхзвуковой струи в разреженное пространство	5
Дударев В. В. см. Ватульян А. О.	
Думанский С. А. см. Мовчан А. А.	
Егитов А. В. см. Блохин А. М.	
Егоров А. Г. см. Нуриев А. Н.	
Ефимова М. В., Дараби Н. Термоконцентрационная конвекция в системе вязкой жидкости и бинарной смеси в плоском канале при малых числах Марангони	5
Жданова А. О. см. Войтков И. С.	
Железнов Л. П. см. Белов В. К.	
Жорник А. И., Киричек В. А. Динамическая задача о полубесконечной трещине, движущейся в упругом пространстве	2
Журавлева Е. С., Кедринский В. К. Фокусировка волны разрежения в тонком кавитирующем слое жидкости со свободной границей	6
Зайцева О. Н. см. Нуриев А. Н.	
Зализняк В. Е., Золотов О. А., Рыжков И. И. Эффективная молекулярно-динамическая модель ионных растворов для крупномасштабных расчетов	1
Зарвин А. Е., Яскин А. С., Каляда В. В. Влияние конденсации на размеры сильно недорасширенных струй при истечении в разреженное затопленное пространство	1
Зарвин А. Е. см. Дубровин К. А.	
Заркеш М. Моделирование роста трещины с учетом ползучести материала и наличия агрессивной среды	6
Зверев В. Г. см. Зинченко В. И.	
Зегеди Р. см. Бельмахди М.	
Зеруал С., Бугул С., Бенмусса Х. Влияние излучения и граничных условий на аэродинамический поток и распределение температуры в обогреваемой теплице туннельного типа	6
Зинченко В. И., Гольдин В. Д., Зверев В. Г. Исследование характеристик теплообмена теплозащитных материалов при больших временах полета	2
Золотов О. А. см. Зализняк В. Е.	
Зуев Л. Б., Лунев А. Г., Стаскевич О. С. Энтропийная интерпретация упругопластического инварианта деформации	6
Иванов В. А., Манилюк Ю. В., Санников В. Ф. Сейши в бассейне с открытым входом	4
Иванов В. А., Шульга Т. Я. Численный анализ влияния параметров перемещающихся атмосферных фронтов на течения, свободные и вынужденные колебания уровня Азовского моря	5

Игумнов Л. А. см. Волков И. А.	
Ильин В. А., Пономарева Л. А. Модель электроконвекции слабопроводящей жидкости в высокочастотном электрическом поле	2
Ильясов А. М., Булгакова Г. Т. Моделирование установки и устойчивости гелевых экранов в магистральных трещинах	2
Ингель Л. Х. К нелинейной динамике турбулентных термиков в сдвиговом потоке	2
Ингель Л. Х. Обобщение модели Прандтля на случай склоновых течений с тяжелой примесью	5
Исупов М. В. см. Ребров А. К.	
Казаков Д. А. см. Волков И. А.	
Калоеров С. А., Глушанков Е. С. Определение термоэлектромагнитоупругого состояния многосвязных кусочно-однородных пьезопластин	6
Каляда В. В. см. Дубровин К. А.	
Каляда В. В. см. Зарвин А. Е.	
Кан Ц. см. Чзан К.	
Карпов А. И. см. Липанов А. М.	
Карпов Е. В., Демешкин А. Г. Деформирование и разрушение стеклотекстолита, содержащего металлические слои	4
Карпов Е. В., Маликов А. Г., Оришич А. М., Аннин Б. Д. Влияние температуры на разрушение лазерных сварных соединений алюминиевых сплавов авиационного назначения	5
Карпов Е. В. см. Оришич А. М.	
Карсканов С. А. см. Липанов А. М.	
Кашапов Н. Ф. см. Гайсин Ал. Ф.	
Кашеваров А. В., Стасенко А. Л. Моделирование нарастания льда на поверхности крылового профиля в потоке воздуха, содержащем частицы льда	4
Кедринский В. К. см. Журавлева Е. С.	
Киричек В. А. см. Жорник А. И.	
Киселев В. П. см. Киселев С. П.	
Киселев С. П., Ряшин Н. С., Максимовский Е. А., Киселев В. П., Клинков С. В., Косарев В. Ф., Филиппов А. А., Шикалов В. С. Создание покрытия из интерметаллида титан — алюминий на пластинах из титана с использованием метода холодного газодинамического напыления	6
Кислицин Д. С. см. Паршин Д. В.	
Клинков С. В. см. Киселев С. П.	
Князев А. С. см. Герасимов С. И.	
Князев Д. В. Решения уравнений движения вязкой жидкости с нелинейной зависимостью вектора скорости от некоторых пространственных переменных	5
Ковальский А. А. см. Филиппов А. И.	
Ковтанюк Л. В. см. Герасименко Е. А.	
Козлов В. Г., Субботин С. В. Осредненное течение, генерируемое ядром, колеблющимся во вращающейся сферической полости	1
Козлов В. Г. см. Власова О. А.	

- Лозлов Г. В., Долбин И. В. Исследование влияния структуры нанонаполнителя на степень усиления нанокompозитов полимер — углеродные нанотрубки с использованием перколяционной модели..... 4
- Лозлов Г. В., Долбин И. В. Фрактальная модель структуры нанонаполнителя, влияющей на степень усиления нанокompозитов полиуретан — углеродные нанотрубки..... 3
- Лозлов Н. В. см. Власова О. А.
- Лолпаков А. Г., Ракин С. И. Оценка концентрации напряжений в сварном шве, образующемся при сварке взрывом..... 3
- Константинов А. П. Собственные аэроакустические колебания газа вблизи двух пластин в канале..... 2
- Константинов А. Ю. см. Брагов А. М.
- Константинов В. О., Шукин В. Г., Шарафутдинов Р. Г. Измерение температуры и концентрации вторичных электронов в электронно-пучковой плазме аргона..... 5
- Константинов В. О. см. Шарафутдинов Р. Г.
- Корнев В. М., Демешкин А. Г. Квазихрупкое разрушение компактных образцов при наличии острых надразов и U-образных вырезов..... 1
- Корняков А. А. см. Воеводин А. В.
- Корсакова Н. К. см. Пеньковский В. И.
- Косарев В. Ф. см. Киселев С. П.
- Косенков В. М. Влияние скорости деформации листовых высокопрочных сталей на их деформацию разрушения при одноосном и двухосном нагружении..... 4
- Котов В. Л. см. Брагов А. М.
- Кочурин Е. А. Формирование областей с высокими градиентами энергии и давления на свободной поверхности жидкого диэлектрика в тангенциальном электрическом поле . 1
- Кузнецов А. В. см. Брагов А. М.
- Кузнецов Г. В. см. Войтков И. С.
- Кулешова Е. О. см. Носов Г. В.
- Кулик В. М., Бойко А. В. Физические основы методов измерения вязкоупругих свойств 5
- Кумар Ш. см. Девакар М.
- Куюнова Ю. О. см. Паршин Д. В.
- Ларин Н. В. Дифракция плоской звуковой волны на термоупругом шаре с дискретно-неоднородным покрытием..... 6
- Ларичкин А. Ю. см. Банщикова И. А.
- Латифов Ф. С., Мехтиев М. А. Нелинейные параметрические колебания продольно подкрепленной ортотропной цилиндрической оболочки с наполнителем..... 4
- Леган М. А., Новоселов А. Н., Федорова Н. В. Разрушение стекла вблизи области контакта со стальными шарами..... 4
- Лепихин А. М., Москвичев В. В., Черняев А. П. Акустико-эмиссионный контроль деформирования и разрушения металлокомпозитных баков высокого давления..... 3
- Линник Е. Ю. см. Брагов А. М.
- Линьков А. М. см. Гладков И. О.
- Липанов А. М., Карсканов С. А., Карпов А. И. Прямое численное моделирование сверхзвукового течения в донной области кругового цилиндра..... 1
- Литвинцев А. Ю. см. Ребров А. К.

Ломунов А. К. см. Брагов А. М.	
Лунев А. Г. см. Зуев Л. Б.	
Лю К. см. Хоу С. К.	
Любимова О. Н. см. Буренин А. А.	
Мазничевский А. Н. см. Стояновский О. И.	
Максимовский Е. А. см. Киселев С. П.	
Маликов А. Г. см. Карпов Е. В.	
Маликов А. Г. см. Оришич А. М.	
Маляров Д. В. см. Герасимов С. И.	
Манилюк Ю. В. см. Иванов В. А.	
Маркин А. А. см. Глаголев В. В.	
Мелешко С. В. см. Григорьев Ю. Н.	
Месензова И. С. см. Оришич А. М.	
Мехтиев М. А. см. Латифов Ф. С.	
Микенина О. А. см. Ревуженко А. Ф.	
Минаков А. В. см. Шебелева А. А.	
Мирсалимов В. М. Минимизация параметров разрушения кругового диска, на границе которого заданы смешанные условия.....	2
Мнухин Р. М. см. Ватульян А. О.	
Мовчан А. А., Думанский С. А. Решение дважды связанной задачи о потере устойчивости стержня из сплава с памятью формы вследствие прямого термоупругого фазового превращения.....	4
Морозов А. А. Аналитическая модель определения эффективного размера области испарения при импульсной лазерной абляции.....	5
Морозов П. Е. Исследование стационарного притока жидкости к лучевой системе горизонтальных скважин.....	2
Москвичев В. В. см. Лепихин А. М.	
Мохаммади С. см. Ноури Н. М.	
Мустахсан М. см. Рафик Ш.	
Наваз М. см. Рафик Ш.	
Накоряков В. Е. см. Войтков И. С.	
Нейестанаки М. К. см. Ноури Н. М.	
Новопашин С. А. Исследование турбулентности на молекулярном уровне.....	5
Новоселов А. Н. см. Леган М. А.	
Носов Г. В., Носова М. Г., Васильева Ю. З., Кулешова Е. О. Расчет и анализ электропитания рельсотрона от магнетогидродинамического генератора и трансформатора.....	2
Носов Г. В. см. Афонин А. Г.	
Носова М. Г. см. Афонин А. Г.	
Носова М. Г. см. Носов Г. В.	
Ноури Н. М., Мохаммади С., Нейестанаки М. К., Бейги Э. Влияние кривизны скелетной линии профиля лопасти на гидроупругое поведение корабельного винта в кольцевой насадке в спутном следе.....	3

- Нуриев А. Н., Егоров А. Г., Зайцева О. Н. Численный анализ вторичных течений вокруг осциллирующего цилиндра 3
- Огнянова Т. С. см. Белов В. К.
- Оришич А. М., Маликов А. Г., Карпов Е. В., Павлов Н. А., Месенцова И. С. Влияние термической обработки на механические и микроструктурные свойства лазерного сварного шва алюминиевого сплава системы Al-Mg-Li 3
- Оришич А. М. см. Карпов Е. В.
- Осетров Д. Л. см. Баженов В. Г.
- Осетров С. Л. см. Баженов В. Г.
- Павлов Н. А. см. Оришич А. М.
- Паймушин В. Н., Газизуллин Р. К. Прохождение звуковой волны через пластину, закрепленную в жестком каркасе с использованием упругих прослоек и находящуюся между двумя преградами 4
- Паймушин В. Н., Фирсов В. А., Шишкин В. М. Идентификация параметров кратковременной ползучести органического стекла на основе исследования затухающих изгибных колебаний тест-образцов 3
- Панченко В. П. см. Афонин А. Г.
- Паршин Д. В., Куянова Ю. О., Кислицин Д. С., Виндбергер У., Чупахин А. П. О влиянии потокперенаправляющего стента на гемодинамику церебральных аневризм 6
- Пеньковский В. И., Корсакова Н. К. Модель циркуляции крови в нижних конечностях человека 3
- Петров А. Г. Задачи гидродинамики для трехосного эллипсоида 4
- Петров А. С. см. Воеводин А. В.
- Петров Д. А. см. Воеводин А. В.
- Петров Ю. В. см. Смирнов В. И.
- Пикаревский А. А. см. Стояновский О. И.
- Пириев С. А. Длительная прочность толстостенной трубы, заполненной агрессивной средой, с учетом повреждаемости материала трубы и остаточной прочности 1
- Плотников М. Ю. Диссоциация водорода при обтекании проволочной преграды потоком разреженного газа 5
- Пожарский Д. А. Контакт транстропных тел в теории Герца 3
- Поладванди Н., Хаджизаде Ахдам А. Многопараметрическая оптимизация геометрии эжектора 4
- Полянский В. А. см. Семенов А. С.
- Пономарева Л. А. см. Ильин В. А.
- Приходько В. Г. см. Ярыгин В. Н.
- Прокопьев В. С. см. Гилев С. Д.
- Раджи А. см. Девакар М.
- Ракин С. И. см. Колпаков А. Г.
- Рао Л. Б. см. Рао Ч. К.
- Рао Ч. К., Рао Л. Б. Закритическое поведение тонкостенной свободно опертой балки с открытым профилем поперечного сечения, покоящейся на двухпараметрическом упругом основании, при ее кручении 1
- Рафик Ш., Наваз М., Мустахсан М. Течение жидкости Кэссона через пористую среду, вызванное некоаксиальным вращением пористого диска и окружающей жидкости 4

Рашид З. З. см. Абдулла А. А.	
Ребров А. К., Исупов М. В., Литвинцев А. Ю., Буров В. Ф. Синтез алмазов из микроволновой плазмы с использованием сверхзвуковых потоков газа.....	5
Ревуженко А. Ф., Микенина О. А. Упругопластическая модель горной породы с линейным структурным параметром	2
Ризов В. И. Нелинейный анализ расслоения при кручении многослойного вала из функционально-градиентного материала.....	6
Ризов В. И. Расслоение в балке, свойства материала которой непрерывно изменяются в двух направлениях	1
Русинов А. А. см. Шагапов В. Ш.	
Рыжков И. И. см. Зализняк В. Е.	
Ряшин Н. С. см. Киселев С. П.	
Савенков Г. Г. см. Брагов А. М.	
Савенков Е. Б. см. Балашов В. А.	
Садрипур С. Исследование теплопереноса при течении наножидкости в канале с оребренными стенками	6
Сальников М. В. см. Сухинин Г. И.	
Самошкин А. С. см. Тихомиров В. М.	
Санников В. Ф. см. Иванов В. А.	
Сафонов А. И., Суляева В. С., Богословцева А. Л., Тимошенко Н. И. Влияние расхода газа-предшественника на скорость роста фторполимерного покрытия при осаждении методом HWCVD	5
Семенко Р. Е. см. Блохин А. М.	
Семенов А. С., Полянский В. А., Штукин Л. В., Третьяков Д. А. Влияние поврежденности поверхностного слоя на акустическую анизотропию.....	6
Сентхилкумар Т. см. Сидхартх С.	
Сергеев А. Д. Цепочка физически связанных независимых механических осцилляторов .	5
Сивков А. А. см. Герасимов Д. Ю.	
Сидхартх С., Сентхилкумар Т. Увеличение долговечности сварного соединения алюминия и меди, полученного точечной сваркой трением с перемешиванием, путем оптимизации технологических параметров.....	2
Симознс С. см. Бельмахди М.	
Синяев С. В. см. Афонин А. Г.	
Сковородко П. А. см. Шарафутдинов Р. Г.	
Смирнов В. И., Петров Ю. В. Влияние формы импульса на откольную прочность....	2
Солоненко В. А. см. Афонин А. Г.	
Солоненко Э. П. см. Буренин А. А.	
Сорокин А. М., Бойко А. В., Тулупов А. А., Чупахин А. П. Базовый стенд для исследования пульсирующих течений жидкости	6
Станкевич С. В. см. Афонин А. Г.	
Стасенко А. Л. см. Кашеваров А. В.	
Стаскевич О. С. см. Зуев Л. Б.	
Столповский М. В. см. Гималтдинов И. К.	

Столповский М. В. см. Хасанов М. К.	
Стояновский О. И., Мазничевский А. Н., Пикаревский А. А., Васюкова Е. С. Износостойкость ножей из стали марки ДИЗ7-ВИ (11Х4В2МФ3С2-ВИ) при резке с добавлением абразива.....	3
Стрижак П. А. см. Шебелева А. А.	
Стружанов В. В. см. Бердников К. В.	
Субботин С. В. см. Козлов В. Г.	
Судаков Г. Г. см. Воеводин А. В.	
Султан Ф. см. Хан Н. А.	
Суляева В. С. см. Сафонов А. И.	
Суриявичитсерании А. см. Григорьев Ю. Н.	
Сухинин Г. И., Сальников М. В., Федосеев А. В. Вейки в пылевой плазме. Сравнение численных методов.....	5
Сяоган Л. см. Яньцзюнь Л.	
Тарануха Н. А. см. Бормотин К. С.	
Тарасов И. С. см. Волков И. А.	
Тимошенко Н. И. см. Сафонов А. И.	
Тихомиров В. М., Самошкин А. С. Исследование взаимодействия арматуры с бетоном численными методами.....	1
Ткачев Д. Л. см. Блохин А. М.	
Ткачева Л. А. Поведение полубесконечного ледяного покрова при равномерном движении нагрузки.....	2
Третьяков Д. А. см. Семенов А. С.	
Трифонов Ю. Я. Расчет линейной устойчивости расслоенного течения газа и жидкости в наклонном плоском канале.....	1
Тулупов А. А. см. Сорокин А. М.	
Уеслати Ф., Бен-Бея Б. Исследование переноса тепла и массы и необратимых процессов в замкнутой наклонной камере при различных отношениях длин ее сторон.....	1
Утяшев И. М., Ахтямов А. М. Определение граничных условий закрепления струн по собственным частотам колебаний в среде с переменным несимметричным коэффи- циентом упругости.....	4
Фарди А. Х. см. Акбарзаде П.	
Федорова Н. В. см. Леган М. А.	
Федосеев А. В. см. Сухинин Г. И.	
Филиппов А. А. см. Киселев С. П.	
Филиппов А. И., Ахметова О. В., Ковальский А. А. Метод по коэффициентного осреднения в задаче о ламинарном течении газа в скважине.....	1
Филиппов А. И., Ахметова О. В., Ковальский А. А. Низкочастотное торможение фильтрационной волны в слоисто-неоднородных проницаемых пластах.....	3
Фирсов В. А. см. Паймушин В. Н.	
Хаджизаде Ахдам А. см. Поладванди Н.	
Хакимова З. Р. см. Шагапов В. Ш.	
Хан Н. А., Султан Ф. Численное решение задачи о течении жидкости Бингама — Па- панастасиу над вращающимся диском.....	4

Хасанов М. К., Столповский М. В., Гималтдинов И. К. Моделирование образования газогидрата при инъекции углекислого газа в природный пласт	3
Хасанов М. К. см. Гималтдинов И. К.	
Хасанов М. К. см. Шагапов В. Ш.	
Хорошайло Е. С. см. Герасимов С. И.	
Хоу С. К., Ван В., Ван З. Я., Ху Ч. В., Лю К. Силовые цепочки и течение гранулированной среды в третьем теле при сдвиговой дилатансии	1
Ху Ч. В. см. Хоу С. К.	
Художитков В. Э. см. Дубровин К. А.	
Хусаинов И. Г. см. Шагапов В. Ш.	
Цзинь Г. см. Го М.	
Цзиньсюань Х. см. Яньцзюнь Л.	
Цзюньфэн Г. см. Яньцзюнь Л.	
Цзяньшен Л. см. Яньцзюнь Л.	
Чекмарев С. Ф. Динамика укладки белка в пространстве экспериментально измеряемых переменных: явления турбулентности	5
Черемных Е. Н. Однонаправленное термогравитационное движение вязкой жидкости в плоском канале при заданном расходе	3
Чернецкий М. Ю. см. Шебелева А. А.	
Черняев А. П. см. Лепихин А. М.	
Чжаочжун Я. см. Яньцзюнь Л.	
Чзан К., Ван З. Влияние высоты серповидного блока на структуру струи хладагента и на эффективность охлаждения	5
Чзан К., Ван З., Кан Ц. Течение воздуха и теплоперенос в узком оребренном охлаждающем канале	4
Чиглинцева А. С. см. Шагапов В. Ш.	
Чупахин А. П. см. Паршин Д. В.	
Чупахин А. П. см. Сорокин А. М.	
Шагапов В. Ш., Галиакбарова Э. В., Хусаинов И. Г., Хакимова З. Р. Акустическое сканирование поврежденных трубопроводов, находящихся в грунте	4
Шагапов В. Ш., Чиглинцева А. С., Русинов А. А., Хасанов М. К., Хусаинов И. Г. О нагнетании гидратообразующего газа в пласт снега, насыщенный тем же газом ...	3
Шарафутдинов Р. Г., Сковородко П. А. , Шукин В. Г., Константинов В. О. Осаждение пленок кремния с использованием газоструйного плазмохимического метода: эксперимент и газодинамическое моделирование	5
Шарафутдинов Р. Г. см. Константинов В. О.	
Шаяхметова Р. Ф. Вихревой разлет одноатомного газа вдоль плоских кривых	2
Швецов Г. А. см. Афонин А. Г.	
Шебелева А. А., Минаков А. В., Чернецкий М. Ю., Стрижак П. А. Исследование деформации капли органоводоугольного топлива в потоке газа	4
Шелепов В. В. см. Яньцзюнь Л.	
Шикалов В. С. см. Киселев С. П.	
Шишкин В. М. см. Паймушин В. Н.	

Шишулин Д. Н. см. Волков И. А.

Штукин Л. В. см. Семенов А. С.

Шульга Т. Я. см. Иванов В. А.

Щукин В. Г. см. Константинов В. О.

Щукин В. Г. см. Шарафутдинов Р. Г.

Якушев А. А. см. Афонин А. Г.

Яненко Б. А. см. Герасимов С. И.

Янковский А. П. Упругопластическое деформирование гибких пластин с пространственными структурами армирования 6

Яньцзюнь Л., Шелепов В. В., Чжаочжун Я., Цзяньшен Л., Цзиньсюань Х., Сяоган Л., Цзюньфэн Г. Определение напряжения разрушения при гидроразрыве в скважине в угольном пласте 6

Ярыгин В. Н., Приходько В. Г., Ярыгин И. В. Особенности формирования и испарения пристенных пленок жидкостей при истечении из сопла в вакуум 5

Ярыгин И. В. см. Ярыгин В. Н.

Яскин А. С. см. Дубровин К. А.

Яскин А. С. см. Зарвин А. Е.