

Авторский указатель статей, опубликованных в 2017 г.

	Том 24	№	Стр.
<i>Абдоллахи Х., Шахраки С., Мотахари-Нежад М.</i> Обзор влияния различных параметров на контактную теплопередачу		4	513–528
<i>Абдрахманов Р.Х., Дворников Н.А., Лукашов В.В.</i> Динамика двухфазного закрученного потока в вихревой камере с нижним торцевым завихрителем		3	349–356
<i>Абдуев А.Х., Ахмедов А.К., Асваров А.Ш., Рабаданов К.Ш., Эмиров Р.М., Ващенко С.П., Гуляев И.П., Кузьмин В.И., Сергачёв Д.В.</i> Синтез керамики на основе $TiO_x$ методом плазменного напыления		4	639–646
<i>Абдуллаев Р.Н.</i> см. Агажанов А.Ш.		6	
<i>Абдуллаев Р.Н.</i> см. Хайрулин Р.А.		5	
<i>Абдурахмонов А.А.</i> см. Салихов Т.Х.		6	
<i>Аверьков И.С., Арёфьев К.Ю., Байков А.В., Яновский Л.С.</i> Исследование эффективности регенеративного охлаждения прямоточной камеры сгорания продуктами газификации энергоконденсированного материала		1	149–160
<i>Авксентюк Б.П., Овчинников В.В.</i> Динамика взрывного кипения и третий кризис теплоотдачи при недогреве на вертикальной поверхности		4	553–560
<i>Агабабов В.С.</i> см. Клименко А.В.		6	
<i>Агажанов А.Ш., Абдуллаев Р.Н., Самошкин Д.А., Станкус С.В.</i> Теплопроводность жидкого рубидия в интервале 312–873 К		6	955–960
<i>Аганин А.А., Ильгамов М.А., Халитова Т.Ф., Топорков Д.Ю.</i> Деформация пузырька, образованного в результате слияния кавитационных включений, и ударной волны в нем при его сильном расширении и сжатии		1	73–82
<i>Актёршев С.П., Шатский Е.Н., Чиннов Е.А.</i> Формирование термокапиллярных структур в нагреваемой пленке жидкости		5	759–769
<i>Алексеев М.В., Вожаков И.С., Лежнин С.И., Прибатурин Н.А.</i> Волновые процессы при истечении водяного теплоносителя со сверхкритическими начальными параметрами		5	821–824
<i>Алинеджад Дж., Эсфахани Дж.А.</i> Моделирование теплообмена при трехмерной естественной конвекции наножидкостей $CuO/вода$ с помощью решеточного метода Больцмана		1	95–108
<i>Ануфриев И.С., Шарыпов О.В., Дектерев А.А., Шадрин Е.Ю., Папулов А.П.</i> Исследование структуры потока в модели четырехвихревой топки		6	873–879
<i>Аньшаков А.С., Урбах Э.К., Урбах А.Э., Фалеев В.А., Чередниченко В.С.</i> Синтез нанопорошков карбида кремния в двухструйном плазмохимическом реакторе		3	473–482
<i>Аньшаков А.С., Фалеев В.А., Чередниченко М.В.</i> Способы увеличения ресурса электродов в дуговых плазматронах		1	143–148
<i>Арёфьев К.Ю.</i> см. Аверьков И.С.		1	
<i>Арёфьев К.Ю., Воронецкий А.В., Сучков С.А., Ильченко М.А.</i> Расчетно-экспериментальное исследование двухфазного смесеобразования в газодинамической системе воспламенения		2	233–246

<i>Аронсон К.Э.</i> см. Брезгин Д.В.	4	
<i>Архипов В.А., Усанина А.С.</i> Гравитационное осаждение высококонцентрированной системы твердых сферических частиц	5	739–750
<i>Асваров А.Ш.</i> см. Абдуев А.Х.	4	
<i>Ахмад Х., Джавед Т., Гаффари А.</i> Влияние теплового излучения на смешанное конвективное течение в пограничном слое вязкоупругой жидкости на поверхности круглого цилиндра с постоянной температурой	1	115–125
<i>Ахмедов А.К.</i> см. Абдуев А.Х.	4	
<i>Байков А.В.</i> см. Аверьков И.С.	1	
<i>Барфоруш М.С.М.</i> см. Саеодин С.	6	
<i>Бойко А.В., Довгаль А.В., Козлов В.В.</i> Неустойчивость отрывного течения за двумерными элементами неровности поверхности в низкоскоростном воздушном потоке ( <i>обзор</i> )	2	171–178
<i>Болотниova Р.Х., Коробчинская В.А.</i> Пространственное моделирование процесса формирования струи вскипающей воды при истечении из тонкого сопла	5	783–794
<i>Бондарева Н.В.</i> см. Сафронов А.А.	6	
<i>Бондарева Н.В.</i> см. Сафронов А.А.	6	
<i>Борисова П.Н.</i> см. Клименко А.В.	6	
<i>Брезгин Д.В., Аронсон К.Э., Милаццо А., Маццелли Ф.</i> Влияние шероховатости внутренних поверхностей сверхзвукового струйного аппарата эжектора на режим его работы	4	569–578
<i>Буй В.Т., Калугин В.Т., Лапыгин В.И., Хлупнов А.И.</i> Численное исследование влияния степени загромождения потока на аэродинамические коэффициенты моделей в аэродинамических трубах малых скоростей	6	881–890
<i>Бунтин Д.А.</i> см. Подиванов П.А.	6	
<i>Бутиков Е.Б.</i> см. Фалеев В.А.	4	
<i>Быков Л.В.</i> см. Молчанов А.М.	3	
<i>Вакилипур С., Хабибниа М., Сабур М.Х., Риизи Р., Мохаммади М.</i> Численный расчет давления на поверхности сильно нагруженной лопатки турбины в расчетных и нерасчетных условиях	3	483–496
<i>Вальгер С.А., Федорова Н.Н., Федоров А.В.</i> Численное исследование интерференционных эффектов, возникающих в воздушном потоке при обтекании комплекса зданий сложной формы	1	35–44
<i>Ващенко С.П.</i> см. Абдуев А.Х.	4	
<i>Верба О.И., Расчектаева Е.П., Станкус С.В.</i> Теплопроводность смеси R-410A в паровой фазе	1	137–141
<i>Ветров В.В., Воробьев А.А.</i> Конвективный теплоперенос в замкнутых осесимметричных полостях различной конфигурации в условиях их осевого вращения и внешнего нагрева	2	267–282
<i>Вожаков И.С.</i> см. Алексеев М.В.	5	
<i>Воробьев А.А.</i> см. Ветров В.В.	2	
<i>Воронецкий А.В.</i> см. Арефьев К.Ю.	2	
<i>Воронецкий А.В.</i> см. Арефьев К.Ю.	2	
<i>Гайсбауер У.</i> см. Краузе М.	2	
<i>Галдина Д.Д.</i> см. Деревич И.В.	2	
<i>Гальфетти Л.</i> см. Трушляков В.И.	5	

<i>Гаффари А.</i> см Ахмад Х.	1	
<i>Гилев В.М., Шпак С.И.</i> Исследование динамических характеристик омического подогревателя аэродинамической трубы	1	45–52
<i>Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А.</i> Тепломассообмен при газофазном зажигании слоя измельченного угля несколькими нагретыми до высоких температур металлическими частицами	4	609–621
<i>Гобызов О.А.</i> см. Чикишев Л.М.	3	
<i>Говорова А.И.</i> см. Горелов Д.Н.	3	
<i>Гольцман А.Е.</i> см. Охотников Д.И.	6	
<i>Горелов Д.Н., Говорова А.И.</i> Исследование структуры вихревого следа при отрывном обтекании пластинки	3	373–380
<i>Громыко Ю.В.</i> см. Подиванов П.А.	6	
<i>Гуляев И.П.</i> см. Долматов А.В.		
<i>Гуляев И.П.</i> см. Абдуев А.Х.	4	
<i>Гунько Ю.П., Мажуль И.И.</i> К вопросу о запуске лобовых осесимметричных воздухозаборников в импульсных аэродинамических трубах	3	381–394
<i>Давар А.Л.</i> см. Сингхал Г.	3	
<i>Дворников Н.А.</i> см. Абдрахманов Р.Х.	3	
<i>Дектерев А.А.</i> см. Ануфриев И.С.	6	
<i>Деменков А.Г., Черных Г.Г.</i> Автомодельное вырождение безымпulsiveного закрученного турбулентного следа	6	891–896
<i>Деревич И.В., Галдина Д.Д.</i> Время задержки воспламенения мелкодисперсных частиц при случайной температуре газа	2	247–256
<i>Джасвед Т.</i> см Ахмад Х.	1	
<i>Довгаль А.В.</i> см. Бойко А.В.	2	
<i>Долматов А.В., Гуляев И.П., Кузьмин В.И., Лысков Е.А., Ермаков К.А.</i> Анализ и оптимизация газотермического напыления по скорости и температуре конденсированной фазы потока	1	83–94
<i>Дох Д.Х.</i> см. Мустамилселван М.	2	
<i>Дрожжин А.П.</i> см. Тесленко В.С.	4	
<i>Дрожжин А.П.</i> см. Тесленко В.С.	6	
<i>Дрюк С.А.</i> см. Любимова О.Н.	1	
<i>Дук А.А.</i> см. Мальков В.М.	3	
<i>Дулин В.М.</i> см. Чикишев Л.М.	3	
<i>Дутова О.С.</i> см. Каплун А.Б.	2	
<i>Емельянов А.В.</i> см. Мальков В.М.	3	
<i>Епишкин Н.О.</i> см. Клер А.М.	5	
<i>Еремин А.В.</i> см. Кудинов В.А.	6	
<i>Ермаков К.А.</i> см. Долматов А.В.	1	
<i>Ефимов К.Н., Обвинников В.А., Якимов А.С.</i> Математическое моделирование влияния вращения на характеристики сопряженного теплообмена при высокоэнтальпийном обтекании затупленного по сфере конуса под углом атаки	5	677–689
<i>Зарвин А.Е., Каляда В.В., Художитков В.Э.</i> Особенности регистрации кластеров в сверхзвуковых недорасширенных струи методом молекулярно-пучковой масс-спектрометрии	5	691–702

<b>Заринов Д.И., Михеев Н.И.</b> Особенности численного моделирования акустических колебаний давления на больших временных масштабах	5	703–710
<b>Захаров Ю.Б.</b> см. Клер А.М.	3	
<b>Звегинцев В.И.</b> Газодинамические проблемы при работе сверхзвуковых воздухозаборников в нерасчетных условиях ( <i>обзор</i> )	6	829–858
<b>Зудин Ю.Б.</b> Полуэмпирическая модель интенсивного испарения	4	539–552
<b>Ильгамов М.А.</b> см. Аганин А.А.	1	
<b>Ильченко М.А.</b> см. Арефьев К.Ю.	2	
<b>Ильченко М.А.</b> см. Арефьев К.Ю.	2	
<b>Кабов О.А.</b> см. Люлин Ю.В.	6	
<b>Кабов О.А.</b> см. Мальцев Л.И.	3	
<b>Кабов О.А.</b> см. Чеверда В.В.	5	
<b>Калугин В.Т.</b> см. Буй В.Т.	6	
<b>Каляда В.В.</b> см. Зарвин А.Е.	5	
<b>Каплун А.Б., Мешалкин А.Б.</b> Простое фундаментальное уравнение состояния жидкости, газа и флюида для аргона, азота и диоксида углерода	4	529–538
<b>Каплун А.Б., Мешалкин А.Б., Дутова О.С.</b> Единое малопараметрическое уравнение для расчета коэффициента вязкости аргона	2	209–219
<b>Карнов А.И.</b> см. Липанов А.М.	1	
<b>Карчевский А.Л.</b> см. Чеверда В.В.	5	
<b>Кириловский С.А.</b> см. Миронов С.Г.	4	
<b>Кириловский С.В., Поплавская Т.В., Цырюльников И.С., Маслов А.А.</b> Развитие возмущений в ударном слое на пластине в потоке смеси колебательно-возбужденных газов	3	433–442
<b>Киселев И.А.</b> см. Мальков В.М.	3	
<b>Клер А.М., Захаров Ю.Б., Потанина Ю.М.</b> Оценка эффективности впрыска воды между частями воздушного компрессора для ГТУ и ПГУ	3	497–505
<b>Клер А.М., Максимов А.С., Епишкин Н.О.</b> Методы анализа и синтеза технологических схем ТЭУ на базе решения вспомогательных задач линейного программирования	5	809–820
<b>Клименко А.В., Агабабов В.С., Борисова П.Н., Петин С.Н.</b> Термодинамическая эффективность использования детандер-генераторных агрегатов на станциях технологического уменьшения давления транспортируемого природного газа	6	961–968
<b>Клинков С.В., Косарев В.Ф., Ряшин Н.С.</b> Сравнение результатов экспериментов и моделирования холодного газодинамического напыления за маской. Часть 2	2	221–232
<b>Козлов В.В.</b> см. Бойко А.В.	2	
<b>Корнилов В.И.</b> Опыт применения вдува воздуха в турбулентный пограничный слой крыла самолета за счет ресурсов внешнего напорного потока	2	179–190
<b>Коробчинская В.А.</b> см. Болотнова Р.Х.	5	
<b>Коротеев А.А.</b> см. Сафронов А.А.	6	
<b>Коротеев А.А.</b> см. Сафронов А.А.	6	

<b>Косарев В.Ф.</b> см. Клинков С.В.	2	
<b>Косинов А.Д.</b> см. Краузе М.	2	
<b>Краузе М., Гайсбауер У., Крёмер Е., Косинов А.Д.</b> Экспериментальное и численное исследование коэффициента восстановления клиновидного пленочного термоанемометрического датчика	2	191–207
<b>Крёмер Е.</b> см. Краузе М.	2	
<b>Кудинов В.А., Еремин А.В., Кудинов И.В.</b> Разработка и исследование сильнонеравновесной модели теплообмена в жидкости с учетом пространственно-временной нелокальности и диссипации энергии	6	929–935
<b>Кудинов И.В.</b> см. Кудинов В.А.	6	
<b>Кудрявцев А.Н.</b> см. Кунова О.В.	1	
<b>Кузнецов Г.В.</b> см. Глушков Д.О.	4	
<b>Кузьмин В.И.</b> см. Долматов А.В.	1	
<b>Кузьмин В.И.</b> см. Абдуев А.Х.	4	
<b>Куликов Ю.М., Сон Э.Е.</b> Об устойчивости течения термовязкой жидкости в канале	6	909–928
<b>Кунова О.В., Шоев Г.В., Кудрявцев А.Н.</b> Численное моделирование неравновесных течений на основе поуровневого описания в коммерческих пакетах программ	1	7–18
<b>Курбацкая Л.И.</b> см. Курбацкий А.Ф.	5	
<b>Курбацкий А.Ф., Курбацкая Л.И.</b> Явная алгебраическая модель турбулентности планетарного пограничного слоя: тестовый расчет нейтрально стратифицированного атмосферного пограничного слоя	5	725–738
<b>Лаптев А.Г., Лаптева Е.А.</b> Внешняя и внутренняя задачи моделирования коэффициентов тепло- и массоотдачи при движении частиц в жидкостях	2	257–266
<b>Лаптева Е.А.</b> см. Лаптев А.Г.	2	
<b>Лапыгин В.И.</b> см. Буй В.Т.	6	
<b>Левин А.А., Таиров Э.А., Спиряев В.А.</b> Автоколебательные пульсации давления в этаноле при захлаживании нагревателя	1	61–72
<b>Лежнин С.И.</b> см. Алексеев М.В.	5	
<b>Лесняк И.Ю.</b> см. Трушляков В.И.	5	
<b>Липанов А.М., Макаров С.С., Карпов А.И., Макарова Е.В.</b> Численное исследование охлаждения высокотемпературного металлического цилиндра потоком газожидкостной среды	1	53–60
<b>Лобасов А.С.</b> см. Чикишев Л.М.	3	
<b>Лукашов В.В.</b> см. Абдрахманов Р.Х.	3	
<b>Лысков Е.А.</b> см. Долматов А.В.	1	
<b>Любимова О.Н., Дрюк С.А.</b> Моделирование параметров температурного режима при изготовлении стеклометаллокомпозита	1	127–135
<b>Люлин Ю.В., Спесивцев С.Е., Марчук И.В., Кабов О.А.</b> Исследование динамики разрыва тонких слоев жидкости в условиях точечного нагрева и образования капельного кластера	6	977–980
<b>Мажуль И.И.</b> см. Гунько Ю.П.	3	
<b>Мазо А.Б.</b> см. Охотников Д.И.	6	
<b>Майнуддин</b> см. Сингхал Г.	3	

<i>Макаров С.С.</i> см. Липанов А.М.	1	
<i>Макарова Е.В.</i> см. Липанов А.М.	1	
<i>Максимов А.И.</i> 60 лет космической эры: некоторые подробности	5	659–675
<i>Максимов А.С.</i> см. Клер А.М.	5	
<i>Мальков В.М., Киселев И.А., Шаталов И.В., Дук А.А., Емельянов А.В.</i> Эжектора для систем восстановления давления сверхзвуковых химических лазеров	3	443–459
<i>Мальцев Л.И., Поджаров Ю.С., Кабов О.А.</i> Критерий роста сухих пятен в изотермических пленках жидкости на горизонтальной подложке	3	395–399
<i>Малюков А.В.</i> см. Охотников Д.И.	6	
<i>Марасанов Н.В.</i> см. Щинников П.А.	4	
<i>Маркович Д.М.</i> см. Чикишев Л.М.	3	
<i>Марчук И.В.</i> см. Люлин Ю.В.	6	
<i>Марчук И.В.</i> см. Чеверда В.В.	5	
<i>Маслов А.А.</i> см. Кириловский С.В.	3	
<i>Маслов А.А.</i> см. Подиванов П.А.	6	
<i>Маццелли Ф.</i> см. Брезгин Д.В.	4	
<i>Медведев Р.Н.</i> см. Тесленко В.С.	4	
<i>Медведев Р.Н.</i> см. Тесленко В.С.	6	
<i>Мессерле В.Е., Устименко А.Б.</i> Моделирование плазменной переработки органических отходов с учетом кинетики их термохимических превращений	4	623–632
<i>Мешалкин А.Б.</i> см. Каплун А.Б.	2	
<i>Мешалкин А.Б.</i> см. Каплун А.Б.	4	
<i>Миккельсен Р.Ф.</i> см. Окулов В.Л.	4	
<i>Милицаццо А.</i> см. Брезгин Д.В.	4	
<i>Миронов С.Г., Поплавская Т.В., Кириловский С.А.</i> Влияние температуры передней пористой вставки на аэродинамическое сопротивление цилиндра в сверхзвуковом потоке	4	647–650
<i>Михеев Н.И.</i> см. Зарипов Д.И.	5	
<i>Михеев А.Н.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Михеев Н.И.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Молочников В.М.</i> см. Охотников Д.И.	6	
<i>Молочников В.М., Михеев Н.И., Михеев А.Н., Паерелий А.А.</i> Теплоотдача поперечно обтекаемого цилиндра в пульсирующем потоке	4	585–592
<i>Молчанов А.М., Быков Л.В., Янышев Д.С.</i> Расчет теплового излучения колебательно-неравновесного потока газа методом <i>k</i> -распределения	3	411–432
<i>Моренко И.В.</i> Ламинарное обтекание вязкой несжимаемой жидкостью цилиндра, совершающего вращательные колебания	3	365–371
<i>Мотахари-Нежад М.</i> см. Абдоллахи Х.	4	
<i>Мохаммади М.</i> см. Вакилипур С.	3	
<i>Мустамилселван М., Пракаш Д., Дох Д.Х.</i> Влияние тепловыделения на нестационарное течение микрополярной жидкости в пористом вертикальном канале	2	283–292

<i>Наумов И.В.</i> см. Окулов В.Л.	4	
<i>Овчинников В.В.</i> см. Авксентюк Б.П.	4	
<i>Овчинников В.А.</i> см. Ефимов К.Н.	5	
<i>Окулов В.Л., Наумов И.В., Цой М.А., Миккельсен Р.Ф.</i>	4	561–567
Потери эффективности при соосном расположении пары ветрогенераторов		
<i>Охотников Д.И., Молочников В.М., Мазо А.Б., Малюков А.В., Гольцман А.Е., Саушин И.И.</i>	6	897–907
Вязкое течение в следе за круговым цилиндром вблизи стенки при умеренных числах Рейнольдса		
<i>Паерелий А.А.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Панченко Н.А.</i> см. Халатов А.А.	5	
<i>Папулов А.П.</i> см. Ануфриев И.С.	6	
<i>Пахомов М.А., Терехов В.И.</i>	3	335–348
Распространение твердых частиц в газодисперсном ограниченном закрученном потоке. Эйлера и лагранжево описания		
<i>Петин С.Н.</i> см. Клименко А.В.	6	
<i>Поджаров Ю.С.</i> см. Мальцев Л.И.	3	
<i>Поливанов П.А., Громыко Ю.В., Бунтин Д.А., Маслов А.А., Сидоренко А.А.</i>	6	969–972
Использование вейвлет преобразования для корреляционного анализа пульсаций в пограничном слое		
<i>Поплавская Т.В.</i> см. Кириловский С.В.	3	
<i>Поплавская Т.В.</i> см. Миронов С.Г.	4	
<i>Попов В.Н., Черепанов А.Н.</i>	5	801–808
Численная оценка режимов модифицирования поверхностного слоя металла лазерным импульсом при наличии поверхностно-активного вещества в расплаве		
<i>Потанина Ю.М.</i> см. Клер А.М.	3	
<i>Пракаш Д.</i> см. Мустамилселван М.	2	
<i>Прибатурин Н.А.</i> см. Алексеев М.В.	5	
<i>Рабаданов К.Ш.</i> см. Абдуев А.Х.	4	
<i>Радько С.И.</i> см. Фалеев В.А.	4	
<i>Расчектаева Е.П.</i> см. Вербя О.И.	1	
<i>Риази Р.</i> см. Вакилипур С.	3	
<i>Рубцов Н.А., Слепцов С.Д.</i>	1	109–113
Представление фазового перехода для полупрозрачных материалов в рамках задачи Стефана		
<i>Ряшин Н.С.</i> см. Клинков С.В.	2	
<i>Сабур М.Х.</i> см. Вакилипур С.	3	
<i>Савин В.С.</i>	2	311–316
Псевдодиффузионный режим контактного плавления при электропереносе		
<i>Саядодин С., Барфоруш М.С.М.</i>	6	937–948
Точное решение для теплового анализа цилиндрического объекта с использованием гиперболической модели теплопроводности		
<i>Салихов Т.Х., Абдурахмонов А.А.</i>	6	981–984
Температурное поле пленок диэлектриков в поле непрерывного пучка ионов		
<i>Самошкин Д.А.</i> см. Агажанов А.Ш.	6	
<i>Саушин И.И.</i> см. Охотников Д.И.	6	
<i>Сафронов А.А., Филатов Н.И., Коротеев А.А., Бондарева Н.В.</i>	6	985–988
Установление температуры в дисперсных потоках бескаркасных систем теплоотвода в космосе		

<i>Северин С.Д.</i> см. Халатов А.А.	5	
<i>Сергачёв Д.В.</i> см. Абдуев А.Х.	4	
<i>Сидоренко А.А.</i> см. Подиванов П.А.	6	
<b>Сингхал Г., Суббарао П.М.В., Майнуддин, Тьяжи Р.К., Давар А.Л.</b>	3	461–472
Сравнение характеристик сверхзвуковых эжекторов с разными схемами инжекции высоконапорного газа для газовых лазеров с прокачкой рабочей среды		
<i>Синельников Д.С.</i> см. Щинников П.А.	1	
<i>Скороспелов В.А.</i> см. Чирков Д.В.	5	
<i>Слепцов С.Д.</i> см. Рубцов Н.А.	1	
<i>Сон Э.Е.</i> см. Куликов Ю.М.	6	
<i>Спесивцев С.Е.</i> см. Люлин Ю.В.	6	
<i>Спиряев В.А.</i> см. Левин А.А.		
<i>Станкус С.В.</i> см. Агажанов А.Ш.	6	
<i>Станкус С.В.</i> см. Верба О.И.	1	
<i>Станкус С.В.</i> см. Хайрулин Р.А.	5	
<i>Стрижак П.А.</i> см. Глушков Д.О.	4	
<i>Суббарао П.М.В.</i> см. Сингхал Г.	3	
<i>Суров В.С.</i>	1	9–34
Новые гиперболические модели запыленного газа		
<i>Сучков С.А.</i> см. Арефьев К.Ю.	2	
<i>Сучков С.А.</i> см. Арефьев К.Ю.	2	
<i>Таиров Э.А.</i> см. Левин А.А.		
<i>Тан Чж.</i> см. Ян Чж.	6	
<i>Терехов В.И.</i> см. Пахомов М.А.	3	
<b>Терехов В.И., Экаид А.Л., Яссин Х.Ф.</b>	4	593–597
Теплообмен при ламинарной свободной конвекции и отрывном течении за ребром в вертикальном канале с изотермическими стенками		
<b>Терехова Н.М.</b>	6	973–976
Автоколебания в сверхзвуковом пограничном слое		
<b>Тесленко В.С., Дрожжин А.П., Медведев Р.Н.</b>	4	599–608
Сжигание газов в воде для генерации тяги		
<b>Тесленко В.С., Дрожжин А.П., Медведев Р.Н.</b>	6	949–954
Моделирование перехода горения в детонацию в цилиндрических пузырях с негладкой границей		
<i>Томилов В.Г.</i> см. Щинников П.А.	1	
<i>Топорков Д.Ю.</i> см. Аганин А.А.	1	
<b>Трушляков В.И., Лесняк И.Ю., Гальфетти Л.</b>	5	771–781
Экспериментальные исследования процесса конвективного теплообмена при испарении керосина и воды в замкнутом объеме		
<i>Турук П.А.</i> см. Чирков Д.В.	5	
<i>Тьяжи Р.К.</i> см. Сингхал Г.	3	
<i>Урбах А.Э.</i> см. Аньшаков А.С.	3	
<b>Урбах Э.К.</b> см. Аньшаков А.С.	3	
<i>Усанина А.С.</i> см. Архипов В.А.	5	
<i>Устищенко А.Б.</i> см. Мессерле В.Е.	4	
<i>Фалеев В.А.</i> см. Аньшаков А.С.	1	



<b>Фалеев В.А.</b> см. Аньшаков А.С.	3	
<b>Фалеев В.А., Бутаков Е.Б., Радько С.И.</b> Термодинамический анализ газификации возобновляемых углеродсодержащих материалов природного и искусственного происхождения в плазменной электропечи	4	633–638
<b>Федоров А.В.</b> см. Вальгер С.А.	1	
<b>Федорова Н.Н.</b> см. Вальгер С.А.	1	
<b>Филатов Н.И.</b> см. Сафронов А.А.	6	
<b>Филатов Н.И.</b> см. Сафронов А.А.	6	
<b>Хабибниа М.</b> см. Вакилиपुर С.	3	
<b>Хайруллин Р.А., Станкус С.В., Абдуллаев Р.Н.</b> Взаимная диффузия в расплавах системы литий–свинец	5	795–800
<b>Халатов А.А., Панченко Н.А., Северин С.Д.</b> Численное моделирование пленочного охлаждения плоской поверхности при подаче охладителя в углубления различной формы	5	751–757
<b>Халитова Т.Ф.</b> см. Аганин А.А.	1	
<b>Хлупнов А.И.</b> см. Буй В.Т.	6	
<b>Художитков В.Э.</b> см. Зарвин А.Е.	5	
<b>Хэ Б.</b> см. Ян Чж.	6	
<b>Цай Г.</b> см. Ян Чж.	6	
<b>Цой М.А.</b> см. Окулов В.Л.	4	
<b>Цырюльников И.С.</b> см. Кириловский С.В.	3	
<b>Часовников Е.А., Часовников С.А.</b> О критериях подобия при экспериментальном моделировании движения летательных аппаратов с помощью маломасштабных моделей	1	1–6
<b>Часовников С.А.</b> см. Часовников Е.А.	1	
<b>Чеверда В.В., Карчевский А.Л., Марчук И.В., Кабов О.А.</b> Плотность теплового потока в области контактной линии капли, лежащей на горизонтальной поверхности тонкой нагреваемой фольги	5	825–828
<b>Чередниченко В.С.</b> см. Аньшаков А.С.	3	
<b>Чередниченко М.В.</b> см. Аньшаков А.С.	1	
<b>Черепанов А.И.</b> см. Черепанова В.К.	2	
<b>Черепанов А.И.</b> см. Попов В.Н.	5	
<b>Черепанова В.К., Черепанов А.И.</b> Математическая модель формирования рудных отложений скандия в ликвирующих магматических расплавах	2	317–330
<b>Черный С.Г.</b> см. Чирков Д.В.	5	
<b>Черных Г.Г.</b> см. Деменков А.Г.	6	
<b>Чикишев Л.М., Дулин В.М., Гобызов О.А., Лобасов А.С., Маркович Д.М.</b> Исследование смесеобразования в модели камеры сгорания ГТУ с использованием панорамных оптических методов	3	357–364
<b>Чиннов Е.А.</b> см. Актёршев С.П.	5	
<b>Чирков Д.В., Щербаков П.К., Черный С.Г., Скороспелов В.А., Турук П.А.</b> Численное исследование влияния вдува воздуха на кавитационное течение в радиально-осевой гидротурбине	5	711–723
<b>Шадрин Е.Ю.</b> см. Ануфриев И.С.	6	
<b>Шарыпов О.В.</b> см. Ануфриев И.С.	6	
<b>Шарыпов О.В.</b> О форме межфазной поверхности при распространении фронта испарения вдоль нагревателя в слое метастабильной жидкости	3	401–410

<b>Шаталов И.В.</b> см. Мальков В.М.	3	
<b>Шатский Е.Н.</b> см. Актёршев С.П.	5	
<b>Шахраки С.</b> см. Абдоллахи Х.	4	
<b>Шоев Г.В.</b> см. Кунова О.В.	1	
<b>Шпак С.И.</b> см. Гилев В.М.	1	
<b>Шумский В.В., Ярославцев М.И.</b>	4	579–584
Обеспечение безопасности работы импульсной трубы с комбинированным подогревом рабочего тела в режиме стабилизации		
<b>Щербаков П.К.</b> см. Чирков Д.В.	5	
<b>Щинников П.А., Марасанов Н.В.</b>	4	651–654
Методические особенности исследования энергетической эффективности комбинированной мини-ТЭС на базе газопоршневой установки и паровой турбины		
<b>Щинников П.А., Томилов В.Г., Синельников Д.С.</b>	1	161–166
Методические особенности исследования микроТЭС на базе двигателей внутреннего сгорания с воздушным охлаждением и когенерацией		
<b>Экаид А.Л.</b> см. Терехов В.И.	4	
<b>Эмиров Р.М.</b> см. Абдуев А.Х.	4	
<b>Эсфохани Дж.А.</b> см. Алинеджад Дж.	1	
<b>Якимов А.С.</b> см. Ефимов К.Н.	5	
<b>Ян Чж., Тан Чж., Цай Г., Хэ Б.</b>	6	859–873
Разработка совместного метода НС-ПСМ для моделирования действия струй космических двигателей		
<b>Янковский А.П.</b>	2	293–310
Асимптотический анализ решения нелинейной задачи нестационарной теплопроводности слоистых анизотропных неоднородных оболочек при малых числах Био на лицевых поверхностях		
<b>Яновский Л.С.</b> см. Аверьков И.С.	1	
<b>Янышев Д.С.</b> см. Молчанов А.М.	3	
<b>Ярославцев М.И.</b> см. Шумский В.В.	4	
<b>Яссин Х.Ф.</b> см. Терехов В.И.	4	
<b>К 60-летию Сибирского отделения Российской академии наук</b>	2	169–170
<b>К 90-летию Николая Александровича Рубцова</b>	2	331–332
<b>К 90-летию Александра Ивановича Леонтьева</b>	3	507–508
<b>К 80-летию со дня рождения Эдуарда Петровича Волчкова</b>	3	509–510
<b>К 80-летию Галины Михайловны Жарковой</b>	3	511–512
<b>К 70-летию Амира Анваровича Губайдуллина</b>	4	655–656
<b>К 75-летию Артёма Артёмовича Халатова</b>	6	989–990