

Авторский указатель статей, опубликованных в 2019 г.

	Том 26	№	Стр.
<i>Абд Эль-Азиз М., Афифи А.А.</i> Влияние тока Холла на МГД-течение наножидкости Кассона вдоль растягивающейся поверхности при наличии нулевого потока массы наночастиц и условий скольжения на поверхности		3	463–478
<i>Абдрахманов Р.Х.</i> см. Бояршинов Б.Ф.		1	
<i>Абдуллаев Р.Н., Хайрулин Р.А., Станкус С.В., Козловский Ю.М.</i> Плотность и тепловое расширение сплава Inconel 718 в твердом и жидком состояниях		5	837–840
<i>Агагабов В.С.</i> см. Клименко А.В.		5	
<i>Аганин А.А.</i> см. Нигматулин Р.И.		6	
<i>Азиз М.А., Эльсайед А.М.</i> Численное исследование и оптимизация управления течением на крыле с использованием пассивных струй воздуха		3	391–406
<i>Ай Ч.-А.</i> см. Лю К.-С.		1	
<i>Алексеев М.В., Возжаков И.С., Лежнин С.И.</i> Пульсации давления при инжекции газа в заполненный жидкостью закрытый объём при больших перепадах давления		5	833–836
<i>Алексеев С.В., Ануфриев И.С., Арсентьев С.С., Вигриянов М.С., Копьев Е.П., Шарыпов О.В.</i> Влияние параметров перегретого водяного пара на процесс горения жидких углеводородов		1	109–113
<i>Алексеев С.В., Аньшаков А.С., Домаров П.В., Фалеев В.А.</i> Экспериментальная плазменная установка для газификации органических отходов с дискретной подачей их в газификатор		6	991–995
<i>Амосова Е.С.</i> см. Токталиев П.Д.		1	
<i>Амран А.</i> см. Галем Н.		4	
<i>Ануфриев И.С., Красинский Д.В., Шадрин Е.Ю., Копьев Е.П., Шарыпов О.В.</i> Исследование структуры газового потока, истекающего из форсунки горелочного устройства распылительного типа		5	703–718
<i>Ануфриев И.С.</i> см. Алексеев С.В.		1	
<i>Аньшаков А.С.</i> см. Алексеев С.В.		6	
<i>Аньшаков А.С.</i> см. Архипов В.А.		1	
<i>Арсентьев С.С.</i> см. Алексеев С.В.		1	
<i>Артамонов Д.О.</i> см. Федяева О.Н.		4	
<i>Архипов В.А., Бондарчук С.С., Шеховцов В.В., Волокитин О.Г., Аньшаков А.С., Кузьмин В.И.</i> Моделирование процесса получения полых частиц кремнезема в плазменном потоке. Часть I. Динамика движения и нагрева пористых частиц		1	147–160
<i>Аскарлова А.С.</i> см. Мессерле В.Е.		6	
<i>Аскарлова А.С., Болегенова С.А., Болегенова С.А., Максимов В.Ю., Бекетаева М.Т.</i> Трехмерное моделирование аэродинамики и теплообмена в камере сгорания котла БКЗ-75 Шахтинской ТЭЦ		2	317–334

<i>Аслаев А.К.</i> см. Давлетшин И.А.	4	
<i>Аслаев А.К.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Афифи А.А.</i> см. Абд Эль-Азиз М.	3	
<b>Балсайкин А.Н.</b> Взаимодействие горящей газовой струи с вращающейся проницаемой преградой	3	433–442
<i>Балберкина Ю.Н.</i> см. Рачков В.И.	3	
<b>Бедарев И.А., Темербеков В.М., Федоров А.В.</b> Моделирование режимов наклонных детонационных волн, возникающих при инициировании детонации снарядом малого диаметра	1	63–73
<i>Бекетаева М.Т.</i> см. Аскарлова А.С.	2	
<i>Бердникова Л.К.</i> см. Низовцев М.И.	3	
<i>Бессаи Р.</i> см. Мебарек-Юдина Ф.	3	
<i>Бобров М.С.</i> см. Хребтов М.Ю.	6	
<i>Бойко А.В.</i> см. Кулик В.М.	1	
<b>Бойко А.В., Демьянко К.В., Нечепуренко Ю.М.</b> Асимптотические граничные условия для расчета положения ламинарно-турбулентного перехода $e^N$ -методом	2	191–207
<b>Бойко А.В., Демьянко К.В., Кириловский С.В., Нечепуренко Ю.М., Поплавская Т.В.</b> Определение положения ламинарно-турбулентного перехода при численном моделировании обтекания пластины дозвуковыми и трансзвуковыми потоками	5	675–683
<b>Бойко А.В., Довгаль А.В., Сорокин А.М.</b> Устойчивость пространственно периодического течения с отрывом ламинарного пограничного слоя	6	889–896
<b>Бойко В.М., Нестеров А.Ю., Поплавский С.В.</b> Диспергирование жидкости в высокоскоростных коаксиальных газовых струях	3	417–431
<i>Болегенова С.А.</i> см. Аскарлова А.С.	2	
<i>Болегенова С.А.</i> см. Мессерле В.Е.	6	
<b>Бондарева Н.В., Григорьев А.Л., Коровин Т.Г., Коротеев А.А., Сафронов А.А., Скоробогатько Т.Д., Филатов Н.И., Хлынов А.В.</b> Экспериментальное исследование влияния числа Онезорге на размеры капель, образовавшихся в результате капиллярного распада струи	5	773–777
<i>Бондарчук С.С.</i> см. Архипов В.А.	1	
<i>Борисова П.Н.</i> см. Клименко А.В.	5	
<i>Бородулин В.Ю.</i> см. Низовцев М.И.	3	
<b>Бояршинов Б.Ф., Федоров С.Ю., Абдрахманов Р.Х.</b> Экспериментальное исследование теплообмена в ячеем пламени богатой и бедной смеси пропан/бутан/воздух	1	85–94
<i>Будовский А.Д.</i> см. Сидоренко А.А.	4	
<i>Ван Г.</i> см. Хуан Л.	2	
<i>Ван П.</i> см. Конг Ц.Ц.	2	
<i>Ван С.</i> см. Чжэн Д.	3	
<i>Ван С.-Ж.</i> см. Лю К.-С.	1	
<i>Ван Ю.</i> см. Лю К.-С.	1	

<b>Васильев Е.Н., Деревяшко В.А., Корхова М.И.</b> Экспериментальное исследование динамики фазовых превращений в тепловом аккумуляторе системы терморегулирования радиоэлектронной аппаратуры	6	969–976
<b>Вигриянов М.С.</b> см. Алексеенко С.В.	1	
<b>Вишняков О.И.</b> см. Сидоренко А.А.	4	
<b>Воеводин А.В., Корняков А.А., Петров А.С., Петров Д.А., Судаков Г.Г.</b> Применение струйного насоса для улучшения взлётно-посадочных характеристик крыла	1	11–20
<b>Вожяков И.С.</b> см. Алексеев М.В.	5	
<b>Волокитин О.Г.</b> см. Архипов В.А.	1	
<b>Волохов А.В.</b> см. Токталиев П.Д.	1	
<b>Волохов В.М.</b> см. Токталиев П.Д.	1	
<b>Воробьев М.А.</b> Теплообмен в восходящем пузырьковом течении в вертикальной сборке стержней	2	247–253
<b>Востриков А.А.</b> см. Федяева О.Н.	4	
<b>Гайсбауэр У.</b> см. Краузе М.	6	
<b>Галем Н., Ханини С., Насёр М.У., Лэди М., Амран А.</b> Расчет теплопроводности жидких и парообразных хладагентов для чистых веществ и их бинарных и троичных смесей с помощью искусственной нейронной сети	4	605–624
<b>Галицкий И.О.</b> см. Токталиев П.Д.	1	
<b>Ганимедов В.Л.</b> см. Ларионов П.М.	6	
<b>Гапонов С.А.</b> Ламинарно-турбулентный переход сверхзвукового пограничного слоя в присутствии внешних возмущений	3	407–416
<b>Герасимов А.В.</b> см. Дмитриев С.М.	6	
<b>Гольдфельд М.А., Коротаева Т.А., Ободовская Е.А., Турчинович А.О.</b> Влияние условий обтекания носовой части гиперзвукового воздухозаборника на течение в одиночном канале слива пограничного слоя	5	685–696
<b>Григорьев А.Л.</b> см. Бондарева Н.В.	5	
<b>Грицкевич М.С.</b> см. Исаев С.А.	5	
<b>Громыко Ю.В.</b> см. Поливанов П.А.	6	
<b>Губайдуллин А.А., Пяткова А.В.</b> Влияние на акустическое течение в полости ее радиуса и термических граничных условий	6	941–951
<b>Гулько Ю.П., Кавун И.Н.</b> Особенности течений, формирующихся в процессах импульсного запуска сверхзвуковой аэродинамической трубы с различными диффузорами	2	209–228
<b>Давлетишин И.А., Аслаев А.К., Михеев Н.И., Паерелий А.А.</b> Теплоотдача в турбулентной отрывной области за обратным уступом при пульсациях потока	4	561–572
<b>Дектерев Ар.А.</b> см. Лобасов А.С.	3	
<b>Демьянко К.В.</b> см. Бойко А.В.	2	
<b>Демьянко К.В.</b> см. Бойко А.В.	5	

<i>Деревянко В.А.</i> см. Васильев Е.Н.	6	
<i>Десятков И.А.</i> см. Кузьмин В.А.	2	
<i>Дмитриев С.М., Герасимов А.В., Добров А.А., Доронков Д.В., Прохин А.Н., Солнцев Д.Н., Хробостов А.Е., Швецов Ю.К., Шипов Д.Л.</i> Гидродинамика и перемешивание теплоносителя в активной зоне реактора ВВЭР с тепловыделяющими сборками различных конструкций	6	897–912
<i>Добров А.А.</i> см. Дмитриев С.М.	6	
<i>Довгаль А.В.</i> см. Бойко А.В.	6	
<i>Домаров П.В.</i> см. Алексеенко С.В.	6	
<i>Доронков Д.В.</i> см. Дмитриев С.М.	6	
<i>Дрозжин А.П.</i> см. Тесленко В.С.	4	
<i>Дроздов В.О., Чесноков А.Е., Черепанов А.Н., Смирнов А.В.</i> Исследование формирования наноструктурированных композитных порошков в плазменной струе	5	789–794
<i>Дулин В.М.</i> см. Лобасов А.С.	3	
<i>Душина О.А.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Дьяченко А.Ю., Жданов В.Л., Смутьский Я.И., Терехов В.И.</i> Экспериментальное исследование теплообмена в отрывной области за обратным уступом при наличии табов	4	549–560
<i>Ермолаев Ю.Г.</i> см. Кочарин В.Л.	6	
<i>Жакебаев Д.Б.</i> см. Косов В.Н.		
<i>Жакебаев Д.Б.</i> см. Хребтов М.Ю.	6	
<i>Жданов В.Л.</i> см. Дьяченко А.Ю.	4	
<i>Жезали И., Хаюй Р., Чпоун А.</i> Исследование физико-химических процессов в неравновесном гиперзвуковом течении воздушной смеси за сильной ударной волной	5	741–759
<i>Заграй И.А.</i> см. Кузьмин В.А.	1	
<i>Заграй И.А.</i> см. Кузьмин В.А.	2	
<i>Звегинцев В.И.</i> см. Кисловский В.А.		
<i>Исаев С.А., Грицкевич М.С., Леонтьев А.И., Мильман О.О., Никущенко Д.В.</i> Ускорение турбулентного потока в узком облуженном канале и интенсификация отрывного течения при уплотнении однорядных наклоненных овально-траншейных лунок на стенке	5	697–702
<i>Ищенко В.Н.</i> см. Сидоренко А.А.	4	
<i>Кабов О.А.</i> см. Люлин Ю.В.	1	
<i>Кабов О.А.</i> см. Чеверда В.В.	3	
<i>Кавун И.Н.</i> см. Гунько Ю.П.	2	
<i>Кавун И.Н.</i> см. Корнилов В.И.	2	
<i>Каржаубаев К.К.</i> см. Хребтов М.Ю.	6	
<i>Кашеваров А.В., Стасенко А.Л.</i> Эволюция пленки воды и барьерного льда на поверхности тела при плоском обтекании воздушным потоком	2	237–245
<i>Кизбаев А.П.</i> см. Косов В.Н.		
<i>Кириловский С.В.</i> см. Бойко А.В.	5	
<i>Кирсанов А.Ю.</i> см. Кирсанов Ю.А.	4	

<b>Кирсанов Ю.А., Макарушкин Д.В., Кирсанов А.Ю.</b>	4	539–548
Влияние частоты переключения периодов на теплоотдачу насадки регенеративного воздухоподогревателя		
<b>Кисловский В.А., Звезгинцев В.И.</b>	1	21–29
Численное моделирование распределения давления на поверхности осесимметричного тела при взаимодействии сверхзвукового набегающего потока с поперечно выдуваемой газовой струей		
<b>Клименко А.В., Агазабов В.С., Корягин А.В., Борисова П.Н., Романов Г.А.</b>	5	821–832
Сравнение термодинамической эффективности систем энергоснабжения с раздельной и совмещенной генерацией произведенных энергоносителей		
<b>Климонов И.А.</b> см. Усов Э.В.	4	
<b>Клишков С.В.</b> см. Шикалов В.С.	5	
<b>Козловский Ю.М.</b> см. Абдуллаев Р.Н.	5	
<b>Козловский Ю.М., Станкус С.В.</b>	4	625–631
Плотность и тепловое расширение самария в широком интервале температур		
<b>Комаров С.Г., Станкус С.В.</b>	4	663–665
Скорость звука в паре хладагента R-134a (57,24 масс. %) – R-227ea (42,76 масс. %)		
<b>Конг Ц.Ц., Лю Д.Ю., Ван П., Се Д.К., У Ц., Чжао С.И.</b>	2	287–300
Экспериментальное исследование характеристик тепло- и массопереноса при испарительном охлаждении воды в градирне с пенокерамическим оросителем		
<b>Копьев Е.П.</b> см. Алексеенко С.В.	1	
<b>Копьев Е.П.</b> см. Ануфриев И.С.	5	
<b>Корнилов В.И., Кавун И.Н., Попков А.Н.</b>	2	175–189
Модификация турбулентного течения на крыловом профиле путем комплексного управляющего воздействия		
<b>Корняков А.А.</b> см. Воеводин А.В.	1	
<b>Коровин Т.Г.</b> см. Бондарева Н.В.	5	
<b>Кортаева Т.А.</b> см. Гольдфельд М.А.	5	
<b>Коротеев А.А.</b> см. Бондарева Н.В.	5	
<b>Корсун А.С.</b> см. Рачков В.И.	3	
<b>Кортиков Н.Н.</b>	2	229–236
Метод осреднения параметров газовых потоков в турбомашинах для оценки их КПД с учетом спиральности поля скорости		
<b>Корхова М.И.</b> см. Васильев Е.Н.	6	
<b>Корягин А.В.</b> см. Клименко А.В.	5	
<b>Косарев В.Ф.</b> см. Шикалов В.С.	5	
<b>Косинов А.Д.</b> см. Кочарин В.Л.	6	
<b>Косинов А.Д.</b> см. Краузе М.	6	
<b>Косов В.Н., Федоренко О.В., Жакебаев Д.Б., Кизбаев А.П.</b>	1	31–40
Особенности возникновения структурированных формирований на границе смены режимов «диффузия–концентрационная конвекция» при изотермическом смешении бинарной смеси в равной степени разбавленной третьим компонентом		
<b>Кочарин В.Л., Косинов А.Д., Яцки А.А., Ермолаев Ю.Г., Семенов Н.В., Питеримова М.В., Шевельков С.Г., Минин О.П.</b>	6	855–861
К воздействию слабых ударных волн на течение в пограничном слое плоской пластины с изменяемым углом скольжения передней кромки		

<i>Красинский Д.В.</i> см. Ануфриев И.С.	5	
<i>Краузе М., Гайсбауэр У., Крэммер Э., Косинов А.Д.</i> Экспериментальное исследование возмущений свободного потока при прохождении косоугольного скачка уплотнения посредством диаграммного метода с использованием клиновидного пленочного датчика	6	841–854
<i>Крета А.С.</i> см. Люлин Ю.В.	1	
<i>Крэммер Э.</i> см. Краузе М.	6	
<i>Кузьмин В.А., Загрой И.А., Маратканова Е.И.</i> Характеристики теплового излучения факела модельного ракетного двигателя на твердом топливе с учетом скоростной и температурной неравновесностей газа и частиц	1	75–84
<i>Кузьмин В.А., Загрой И.А., Маратканова Е.И., Десятков И.А.</i> Исследование теплового излучения топочных газов в паровом котле при сжигании твердых топлив	2	301–315
<i>Кузьмин В.И.</i> см. Архипов В.А.	1	
<i>Кулик В.М., Бойко А.В., Ли И.</i> Двухслойные податливые покрытия для управления турбулентным пограничным слоем	1	51–62
<i>Курбацкая Л.И.</i> см. Курбацкий А.Ф.	3	
<i>Курбацкий А.Ф., Курбацкая Л.И.</i> Исследование устойчивого пограничного слоя с использованием явной алгебраической модели турбулентности	3	363–380
<i>Ларионов П.М., Ганимедов В.Л., Маслов Н.А., Цибульская Е.О.</i> Течение жидкости в замкнутой полости ротационного биологического реактора для регенерации костной ткани	6	953–962
<i>Латыпов А.Ф.</i> Опыт термодинамического описания и оптимизации эффекта Ранка	5	719–728
<i>Лежнин С.И.</i> см. Алексеев М.В.	5	
<i>Лежнин С.И.</i> см. Усов Э.В.	4	
<i>Леонтьев А.И.</i> см. Исаев С.А.	5	
<i>Лесняк И.Ю.</i> см. Трушляков В.И.	2	
<i>Летушко В.Н.</i> см. Низовцев М.И.	3	
<i>Ли И.</i> см. Кулик В.М.	1	
<i>Лобанов П.Д.</i> см. Усов Э.В.	4	
<i>Лобасов А.С., Дулин В.М., Дектерев Ар.А., Минаков А.В.</i> Турбулентный перенос в закрученной струе с распадом вихревого ядра. PIV/PLIF-измерения и численное моделирование	3	381–389
<i>Лэди М.</i> см. Галем Н.	4	
<i>Лю Д.Ю.</i> см. Конг Ц.Ц.	2	
<i>Лю К.-С., Ай Ч.-А., Ван С.-Ж., Цай С.-Ф., Ван Ю.</i> Оптимальная конструкция и численный анализ системы быстрого предварительного охлаждения	1	125–139
<i>Люлин Ю.В., Крета А.С., Кабов О.А.</i> Влияние скорости потока газа на конвекцию в горизонтальном испаряющемся слое жидкости	1	141–146
<i>Макарушкин Д.В.</i> см. Кирсанов Ю.А.	4	
<i>Макашева А.П., Найманова А.Ж.</i> Численное моделирование многокомпонентного слоя смешения с твердыми частицами	4	521–537

<i>Максимов В.Ю.</i> см. Аскарова А.С.	2	
<i>Максимов В.Ю.</i> см. Мессерле В.Е.	6	
<i>Малахов И.П.</i> см. Сердюков В.С.	4	
<i>Мамонов В.Н., Миськив Н.Б., Назаров А.Д., Серов А.Ф., Терехов В.И.</i> Генерация тепла в мультицилиндровой системе Куэзгта–Тэйлора	5	729–739
<i>Маратканова Е.И.</i> см. Кузьмин В.А.	1	
<i>Маратканова Е.И.</i> см. Кузьмин В.А.	2	
<i>Мартыненко С.И.</i> см. Токталиев П.Д.	1	
<i>Маслов А.А.</i> см. Поливанов П.А.	6	
<i>Маслов Н.А.</i> см. Ларионов П.М.	6	
<i>Махмалатиф А.</i> см. Салихов Т.Х.	6	
<i>Мебарек-Юдина Ф., Бессии Р.</i> Численное моделирование естественного конвективного теплообмена в вертикально ориентированном цилиндрическом кольцевом канале с источниками тепла для наножидкости на основе воды с наночастицами меди	3	351–361
<i>Медведев Р.Н.</i> см. Тесленко В.С.	4	
<i>Меламед Б.М.</i> см. Фомин В.М.	2	
<i>Мерфинов И.Г.</i> см. Рачков В.И.	3	
<i>Мессерле В.Е., Аскарова А.С., Болегенова С.А., Шафарик П., Максимов В.Ю., Болегенова С.А., Нугыманова А.О.</i> Процессы теплопереноса в топочных камерах при горении термохимически активированного топлива	6	977–989
<i>Мильман О.О.</i> см. Исаев С.А.	5	
<i>Минаков А.В.</i> см. Лобасов А.С.	3	
<i>Минин О.П.</i> см. Кочарин В.Л.	6	
<i>Миськив Н.Б.</i> см. Мамонов В.Н.	5	
<i>Михеев А.Н.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Михеев Н.И.</i> см. Давлетшин И.А.	4	
<i>Молочников В.М., Михеев А.Н., Аслаев А.К., Душина О.А., Паерелий А.А.</i> Теплоотдача пучка труб в пульсирующем потоке	4	591–603
<i>Мошкин Н.П., Фомина А.В., Черных Г.Г.</i> Динамика цилиндрической зоны турбулентного смешения в продольном сдвиговом потоке линейно стратифицированной среды	1	41–50
<i>Назаров А.Д.</i> см. Мамонов В.Н.	5	
<i>Найманова А.Ж.</i> см. Макашева А.П.	4	
<i>Насёр М.У.</i> см. Галем Н.	4	
<i>Нестеров А.Ю.</i> см. Бойко В.М.	3	
<i>Нечепуренко Ю.М.</i> см. Бойко А.В.	2	
<i>Нечепуренко Ю.М.</i> см. Бойко А.В.	5	
<i>Нигматулин Р.И., Агагин А.А., Топорков Д.Ю.</i> Зависимость коллапса парового пузырька в горячем тетрадекане от давления жидкости	6	931–940
<i>Низовцев М.И., Бородулин В.Ю., Летушко В.Н., Терехов В.И., Полубояров В.А., Бердникова Л.К.</i> Распространение тепла в фазоизменяемом материале при постоянном тепловом потоке	3	337–350
<i>Никущенко Д.В.</i> см. Исаев С.А.	5	

<i>Новиков А.А.</i> см. Трушляков В.И.	2	
<i>Нугыманова А.О.</i> см. Мессерле В.Е.	6	
<i>Ободовская Е.А.</i> см. Гольдфельд М.А.	5	
<i>Паерелий А.А.</i> см. Давлетшин И.А.	4	
<i>Паерелий А.А.</i> см. Молочников В.М.	4	
<i>Паничкин А.В.</i> см. Трушляков В.И.	2	
<i>Петров А.С.</i> см. Воеводин А.В.	1	
<i>Петров Д.А.</i> см. Воеводин А.В.	1	
<i>Писаревский М.И.</i> см. Рачков В.И.	3	
<i>Питеримова М.В.</i> см. Кочарин В.Л.	6	
<i>Поливанов П.А., Громыко Ю.В., Маслов А.А.</i> Турбулизация следа за парными элементами шероховатости в гиперзвуковом пограничном слое	6	863–872
<i>Поливанов П.А.</i> см. Сидоренко А.А.	4	
<i>Полубояров В.А.</i> см. Низовцев М.И.	3	
<i>Попков А.Н.</i> см. Корнилов В.И.	2	
<i>Поплавская Т.В.</i> см. Бойко А.В.	5	
<i>Поплавская Т.В., Решетова А.И., Цырюльников И.С.</i> Воздействие звукопоглощающих покрытий на развитие возмущений в потоке смеси колебательно возбужденных газов	3	451–462
<i>Поплавский С.В.</i> см. Бойко В.М.	3	
<i>Пронин А.Н.</i> см. Дмитриев С.М.	6	
<i>Пяткова А.В.</i> см. Губайдуллин А.А.	6	
<i>Рачков В.И., Федосеев В.Н., Писаревский М.И., Корсун А.С., Меринов И.Г., Балберкина Ю.Н.</i> Исследование продольного эффективного турбулентного переноса при поперечном обтекании коридорных пучков труб	3	443–449
<i>Решетова А.И.</i> см. Поплавская Т.В.	3	
<i>Ромацов Г.А.</i> см. Клименко А.В.	5	
<i>Русин С.П.</i> Об адекватности модели излучательной способности экспериментальным данным при определении истинной температуры непрозрачного материала по спектру теплового излучения	3	479–489
<i>Саадат Х., Тавакол М.М., Яхуби М.</i> Экспериментальное и численное исследование теплообмена при вынужденной конвекции через массив ребер с различными пересекающимися перфорациями	4	573–590
<i>Саввинова Н.А.</i> см. Слепцов С.Д.	5	
<i>Салихов Т.Х., Рахими Ф., Махмалатиф А., Шарифов Д.М.</i> Вклад температурной зависимости оптического коэффициента поглощения образца на формирование теплового поля в фотоакустической камере	6	963–968
<i>Саломатов В.В.</i> см. Сыродой С.В.	5	
<i>Сафронов А.А.</i> см. Бондарева Н.В.	5	
<i>Се Д.К.</i> см. Конг Ц.Ц.	2	
<i>Семенов Н.В.</i> см. Кочарин В.Л.	6	

<i>Сердюков В.С., Малахов И.П., Суртаев А.С.</i> Исследование особенностей динамики парообразования при кипении жидкости в области субатмосферных давлений	4	667–670
<i>Серов А.Ф.</i> см. Мамонов В.Н.	5	
<i>Сидоренко А.А., Будовский А.Д., Поливанов П.А., Вишняков О.И., Судаков В.Г., Ищенко В.Н.</i> Подавление трансзвукового бафтинга с помощью плазменных вихрегенераторов	4	503–519
<i>Скоробогатько Т.Д.</i> см. Бондарева Н.В.	5	
<i>Слепцов С.Д., Саввинова Н.А.</i> Таяние льда при облучении селективным источником теплового излучения	5	813–820
<i>Смирнов А.В.</i> см. Дроздов В.О.	5	
<i>Смульский Я.И.</i> см. Дьяченко А.Ю.	4	
<i>Сокол М.Я.</i> см. Федяева О.Н.	4	
<i>Солнцев Д.Н.</i> см. Дмитриев С.М.	6	
<i>Сорокин А.М.</i> см. Бойко А.В.	6	
<i>Станкус С.В.</i> см. Абдуллаев Р.Н.	5	
<i>Станкус С.В.</i> см. Козловский Ю.М.	4	
<i>Станкус С.В.</i> см. Комаров С.Г.	4	
<i>Стасенко А.Л.</i> см. Кашеваров А.В.	2	
<i>Судаков В.Г.</i> см. Сидоренко А.А.	4	
<i>Судаков Г.Г.</i> см. Воеводин А.В.	1	
<i>Суртаев А.С.</i> см. Сердюков В.С.	4	
<i>Сыродой С.В., Саломатов В.В.</i> Влияние фильтрационного теплопереноса на характеристики и условия воспламенения частиц водоугольного топлива	5	795–812
<i>Тавакол М.М.</i> см. Саадат Х.	4	
<i>Тао Л.</i> см. Хуан Л.	2	
<i>Темербеков В.М.</i> см. Бедарев И.А.	1	
<i>Терехов В.И.</i> см. Мамонов В.Н.	5	
<i>Терехов В.И.</i> см. Низовцев М.И.	3	
<i>Терехов В.И., Шишкин Н.Е.</i> Особенности процесса парообразования вблизи стенки, охлаждаемой газокапельной завесой	1	115–123
<i>Терехов В.И.</i> см. Дьяченко А.Ю.	4	
<i>Тесленко В.С., Дроздзин А.П., Медведев Р.Н.</i> Генерация тяги при сжигании газа в воде на плоской стенке	4	655–661
<i>Токталиев П.Д., Галицкий И.О., Мартыненко С.И., Волохов В.М., Амосова Е.С., Волохов А.В., Яновский Л.С.</i> Численное моделирование процесса термического разложения углеводородных смесей при течении в каналах системы охлаждения высокоскоростного летательного аппарата. Оптимизация состава топлива	1	95–108
<i>Топорков Д.Ю.</i> см. Нигматулин Р.И.	6	
<i>Трифонов Ю.Я.</i> Стекание жидких пленок по единичному элементу структурированной упаковки. Сопоставление микротекстур различного типа	6	921–930

<b>Трушляков В.И., Новиков А.А., Лесняк И.Ю., Паничкин А.В.</b>	2	275–286
Исследование процесса испарения жидкости со свободной поверхностью в замкнутой ёмкости при понижении давления и акустическом воздействии		
<b>Турчинович А.О.</b> см. Гольдфельд М.А.	5	
<b>У Ц.</b> см. Конг Ц.Ц.	2	
<b>Усов Э.В., Климонов И.А., Лежнин С.И., Лобанов П.Д.</b>	4	633–642
Исследование особенностей движения расплава оболочки тепловыделяющего элемента по его поверхности во время аварии		
<b>Фалеев В.А.</b> см. Алексеенко С.В.	6	
<b>Федоренко О.В.</b> см. Косов В.Н.	1	
<b>Федоров А.В.</b> см. Бедарев И.А.	1	
<b>Федоров С.Ю.</b> см. Бояршинов Б.Ф.	1	
<b>Федосеев В.Н.</b> см. Рачков В.И.	3	
<b>Федяева О.Н., Артамонов Д.О., Сокол М.Я., Востриков А.А.</b>	4	643–654
Горение пропана в среде аргона, диоксида углерода и водяного пара при повышенном давлении		
<b>Филатов Н.И.</b> см. Бондарева Н.В.	5	
<b>Фомин В.М., Меламед Б.М.</b>	2	167–174
Выдающийся механик XX века (к 150-летию со дня рождения С.А. Чаплыгина)		
<b>Фомина А.В.</b> см. Мошкин Н.П.	1	
<b>Хайрулин Р.А.</b> см. Абдуллаев Р.Н.	5	
<b>Ханини С.</b> см. Галем Н.	4	
<b>Хаюй Р.</b> см. Жезали И.	5	
<b>Хлынов А.В.</b> см. Бондарева Н.В.	5	
<b>Хребтов М.Ю., Бобров М.С., Жакебаев Д.Б., Каржаубаев К.К.</b>	6	873–888
Численное исследование взаимодействия вихревого кольца с фоновой турбулентностью		
<b>Хробостов А.Е.</b> см. Дмитриев С.М.	6	
<b>Ху Б.</b> см. Хуан Л.	2	
<b>Хуан Л., Тао Л., Чен Ч., Ван Г., Ху Б.</b>	2	255–273
Экспериментальное исследование распределения размеров пузырьков и паросодержания на выходе вертикального узкого канала		
<b>Цай С.-Ф.</b> см. Лю К.-С.	1	
<b>Цвелодуб О.Ю.</b>	6	913–920
Моделирование нелинейных волновых режимов в тонком горизонтальном слое тяжелой жидкости, увлекаемом турбулентным потоком газа		
<b>Цибульская Е.О.</b> см. Ларионов П.М.	6	
<b>Цырюльников И.С.</b> см. Поплавская Т.В.	3	
<b>Часовников Е.А., Часовников С.А.</b>	1	1–9
Методы определения эквивалентного аэродинамического демпфирования моделей спускаемых аппаратов при испытаниях на установке свободных колебаний		
<b>Часовников С.А.</b> см. Часовников Е.А.	1	
<b>Чеверда В.В., Кабов О.А.</b>	3	497–501
Кризис теплообмена на микрооребрённом нагревателе при течении пленки жидкости FC-72 под действием потока газа в миниканале		
<b>Чен Ч.</b> см. Хуан Л.	2	

<i>Черепанов А.Н.</i> см. Дроздов В.О.	5	
<i>Черных Г.Г.</i> см. Мошкин Н.П.	1	
<i>Чесноков А.Е.</i> см. Дроздов В.О.	5	
<i>Чжао С.И.</i> см. Конг Ц.Ц.	2	
<i>Чжэн Д., Ван С., Юань Ц.</i> Численное исследование влияния формы вихрегенераторов на эффективность пленочного охлаждения	3	491–496
<i>Чпоун А.</i> см. Жезали И.	5	
<i>Шадрин Е.Ю.</i> см. Ануфриев И.С.	5	
<i>Шарифов Д.М.</i> см. Салихов Т.Х.	6	
<i>Шарыпов О.В.</i> см. Алексеенко С.В.	1	
<i>Шарыпов О.В.</i> см. Ануфриев И.С.	5	
<i>Шафарик П.</i> см. Мессерле В.Е.	6	
<i>Швецов Ю.К.</i> см. Дмитриев С.М.	6	
<i>Шевельков С.Г.</i> см. Кочарин В.Л.	6	
<i>Шеховцов В.В.</i> см. Архипов В.А.	1	
<i>Шикалов В.С., Клинков С.В., Косарев В.Ф.</i> Холодное газодинамическое напыление алюминиевого покрытия на эрозионно нестойкий материал	5	779–787
<i>Шипов Д.Л.</i> см. Дмитриев С.М.	6	
<i>Шишкин Н.Е.</i> см. Терехов В.И.	1	
<i>Эльсайед А.М.</i> см. Азиз М.А.	3	
<i>Юань Ц.</i> см. Чжэн Д.	3	
<i>Яковенко С.Н.</i> Нестационарные численные решения для плоской струи, истекающей из узкой щели в затопленное пространство	5	761–772
<i>Яновский Л.С.</i> см. Токталиев П.Д.	1	
<i>Яхуби М.</i> см. Саадат Х.	4	
<i>Яцких А.А.</i> см. Кочарин В.Л.	6	
<b>К 80-летию Владимира Васильевича Саломатова</b>	1	161–162
<b>К 75-летию Виктора Ивановича Терехова</b>	4	671–672
<b>Памяти Альберта Феликсовича Курбацкого</b>	1	163–164