

Авторский указатель статей, опубликованных в 2018 г.

	Том 25	№	Стр.
<i>Абдуракипов С.С., Дулин В.М., Маркович Д.М.</i> Об автоколебаниях в струе и газовом факеле с сильной закруткой потока		3	395–402
<i>Абрамов А.В.</i> см. Платонов Д.В.		1	
<i>Агабабов В.С.</i> см. Клименко А.В.		4	
<i>Агажанов А.Ш.</i> см. Самошкин Д.А.		5	
<i>Актериев С.П., Левин А.А., Мезенцев И.В., Мезенцева Н.Н.</i> Автоколебательный режим вскипания сильно недогретой жидкости в проточном кольцевом канале		6	909–921
<i>Арефьев К.Ю., Прохоров А.Н., Савельев А.С.</i> Исследование деструкции капель жидкости в вихревом следе за пилоном при высоких скоростях набегающего воздушного потока		1	57–69
<i>Арефьев К.Ю., Федотова К.В., Яновский Л.С., Ильченко М.А., Ниязбаев К.Т.</i> Исследование газификации твердых углеводородов в шаровых укладках при воздействии высокотемпературного газового потока		6	951–962
<i>Аульченко С.М., Вячкин Е.С., Вячкина Е.А., Каледин В.О.</i> Математическая модель осесимметричного стационарного течения в слоистых структурах с конечной и бесконечно большой объемной вязкостью		4	657–660
<i>Баев В.К., Бажсайкин А.Н., Чусов Д.В., Шумский В.В.</i> Двухстадийное термохимическое преобразование твердого топлива в установке с паровым эжектором		2	311–316
<i>Бажсайкин А.Н.</i> см. Баев В.К.		2	
<i>Барфоруш М.С.М., Саедодин С.</i> Кольцевые ребра с пошаговым изменением толщины и зависящими от температуры коэффициентами теплопроводности и теплоотдачи в условиях конвективно-радиационного теплообмена		1	123–137
<i>Батищева К.А.</i> см. Кузнецов Г.В.		2	
<i>Батт У., Эзберс К.</i> Измерения поверхностного трения на структурированных поверхностях при использовании метода диаграмм Клаузера и интерферометрии масляной пленки		3	383–394
<i>Беденко Д.В., Ковалев О.Б.</i> Аналитическая методика расчета формы поверхности жидкого металла в условиях лазерной наплавки		5	773–782
<i>Бендерский Б.Я., Чернова А.А.</i> Особенности теплообмена в предсопловом объеме РДТТ с зарядами сложной формы		2	277–284
<i>Беспала Е.В., Новоселов И.Ю., Павлюк А.Ю., Котляревский С.Г.</i> Исследование процесса испарения облученного реакторного графита в равновесной низкотемпературной плазме		1	113–122
<i>Бессаи З.</i> см. Зегбид И.		2	
<i>Божсанова Н.М., Панов И.Т., Минолов В.К., Черепанов А.Н., Лазарова Р.Л.</i> Модифицирование свойств алюминиевых протекторных анодов нанопорошковыми материалами		5	791–796

Бойко А.В., Довгаль, А.В. Сорокин А.М. Устойчивость периодического во времени течения с отрывом ламинарного пограничного слоя	5	693–699
Бойко А.В. см. Кулик В.М.	4	
Бойко А.В., Нечепуренко Ю.М. Несимметричные автотельные течения вязкой несжимаемой жидкости в продольно обтекаемом прямом угле	2	207–218
Болотнова Р.Х., Гайнуллина Э.Ф. Особенности формирования полой струи водяного пара сверхкритических параметров состояния, истекающего через тонкое сопло	5	783–789
Бондарева Н.С., Шеремет М.А. Численное исследование двумерной естественной конвекции с учетом фазовых превращений в системе теплоотведения с источником объемного тепловыделения	4	547–560
Борисова П.Н. см. Клименко А.В.	4	
Бояришинов Б.Ф. Экспериментальное исследование пределов горения этанола в пограничном слое за преградой	1	49–56
Буазизи Л., Турки С. Эффект броуновского движения в потоке и теплообмен наножидкостей за уступом при наличии и в отсутствие адиабатического цилиндра квадратного сечения	3	463–479
Бунлой А. см. Джедсадаратаначай У.	3	
Бунтин Д.А., Громыко Ю.В., Кириловский С.В., Маслов А.А., Поплавская Т.В. Влияние температуры затупленной носовой части конуса на ламинарно-турбулентный переход в гиперзвуковых пограничных слоях	4	505–518
Валуева Е.Л., Пурдин М.С. Гидродинамика и теплообмен при пульсирующем с большими амплитудами ламинарном течении в каналах	5	735–746
Васильев Е.Н., Деревянко В.А. Динамика фазовых превращений в тепловом аккумуляторе системы терморегулирования бортовой радиоэлектронной аппаратуры	3	481–488
Ващенко П.В. см. Кашковский А.В.	5	
Верещагин А.С. см. Зиновьев В.Н.	5	
Внучков Д.А., Звезинцев В.И., Наливайченко Д.Г., Смоляга В.И., Степанов А.В. Испытания ПВРД твердого топлива с измерением тяговых характеристик в аэродинамических установках	4	629–635
Вячкин Е.С. см. Аульченко С.М.	4	
Вячкина Е.А. см. Аульченко С.М.	4	
Гайнуллина Э.Ф. см. Болотнова Р.Х.	5	
Ганимедов В.Л., Цибульская Е.О., Маслов Н.А., Ларионов П.М. Моделирование течения жидкости в биологическом реакторе ротационного типа	2	219–226
Гешев П.И., Черных А.И. Движение вихрей в двумерной ограниченной области	6	841–854
Гималтдинов И.К., Кильдибаева С.Р. Модель затупленной струи с учетом двух предельных схем гидратообразования	1	79–88
Гольшев А.А. см. Киселева Т.А.	2	
Гольдин В.Д. см. Зинченко В.И.	3	

<i>Грачёв Г.Н.</i> см. Сергачёв Д.В.	6	
<i>Григорьев А.Л., Коротеев А.А., Сафронов А.А., Филатов Н.И.</i> Автомодельные закономерности образования микросателлитов в процессе капиллярного распада вязких струй	4	599–609
<i>Громыко Ю.В.</i> см. Бунтин Д.А.	4	
<i>Губанов Д.А.</i> см. Соболев А.В.	4	
<i>Гулько Ю.П.</i> см. Мажуль И.И.	1	
<i>Гулько Ю.П., Мажуль И.И.</i> Турбулизация потока в псевдоскачке, формирующемся в осесимметричном канале с лобовым воздухозаборником	3	361–372
<i>Деван А.</i> см. Шукла А.К.	5	
<i>Дектерев Д.А.</i> см. Платонов Д.В.	1	
<i>Деревянко В.А.</i> см. Васильев Е.Н.	3	
<i>Джа Б.К., Джэбрил Х.М., Эмека А.О.</i> Влияние радиального магнитного поля на теплообмен в МГД течениях Куэтта с вязкой и джоулевой диссипацией в кольцевом канале	2	301–309
<i>Джавед Т., Сиддики М.А., Мехмуд З.</i> Свободноконвективное МГД-течение через пористую среду, насыщенную жидким галлием, в квадратной полости	3	423–438
<i>Джамеа А.</i> см. Шквар Е.А.	5	
<i>Джедсадаратаначай У., Бунлой А.</i> Численное исследование течения и теплообмена в канале квадратного сечения с пластинчатой вставкой с волнистой поверхностью	3	403–421
<i>Джэбрил Х.М.</i> см. Джа Б.К.	2	
<i>Дмитриев С.М., Добров А.А., Доронков Д.В., Пронин А.Н., Солнцев Д.Н., Сорокин В.Д., Хробостов А.Е.</i> Изучение гидродинамических процессов течения теплоносителя в ТВС-Квадрат реактора PWR с различными перемешивающими дистанционирующими решетками	5	725–734
<i>Добров А.А.</i> см. Дмитриев С.М.	5	
<i>Довгаль, А.В.</i> см. Бойко А.В.	5	
<i>Долинский А.А., Ободович А.Н., Сидоренко В.В.</i> Интенсификация аэрации и массопереноса в технологии очистки сточных вод за счет дискретно-импульсного ввода энергии	4	649–656
<i>Доронков Д.В.</i> см. Дмитриев С.М.	5	
<i>Достов А.И.</i> Стохастическая динамика кипения на поверхности тепловыделяющего элемента	2	233–245
<i>Дулин В.М.</i> см. Кравцов З.Д.	2	
<i>Дулин В.М.</i> см. Абдуракипов С.С.	3	
<i>Дутова О.С.</i> см. Каплун А.Б.	4	
<i>Е Ш.-Ю.</i> см. Цай Ц.-Ч.	3	
<i>Е Ш.-Ю.</i> см. Шквар Е.А.	5	
<i>Ермолаев Ю.Г., Косинов А.Д., Семенов А.Н., Семенов Н.В., Яцких А.А.</i> Влияние единичного числа Рейнольдса на ламинарно-турбулентный переход на скользящем крыле при сверхзвуковых скоростях потока	5	685–692
<i>Ермолаев Ю.Г.</i> см. Лысенко В.И.	2	

<i>Есипов Д.В.</i> см. Карнаков П.В.	4	
<i>Жапбасбаев У.К., Манханова А.Н., Садыков Р.М., Солтанбекова К.А.</i> Экспериментальное исследование щёлочь-ПАВ-полимерных композиций на кернах пластов высоковязкой нефти	6	943–950
<i>Жарков П.В.</i> см. Клер А.М.	2	
<i>Замураев В.П., Калинина А.П.</i> Формирование околосзвуковой области при теплогазодинамическом воздействии на сверхзвуковой поток в канале	1	157–160
<i>Запругаев В.И.</i> см. Соболев А.В.	4	
<i>Звегинцев В.И.</i> см. Внучков Д.А.	4	
<i>Звегинцев В.И., Потапкин А.В.</i> О развитии техники азробаллистического эксперимента для исследования характеристик звукового удара	3	333–342
<i>Зверев В.Г.</i> см. Зинченко В.И.	3	
<i>Зегбид И., Бессаи З.</i> Производство энтропии при смешанной конвекции наножидкости в квадратной полости	2	255–267
<i>Зиновьев В.Н., Казанин И.В., Лебига В.А., Пак А.Ю., Цибульский Н.Г., Верецагин А.С., Фомин В.М.</i> Экспериментальное определение коэффициента гелиевой проницаемости на примере полых микросферических мембран	6	855–864
<i>Зинченко В.И., Гольдин В.Д., Зверев В.Г.</i> Численное исследование тепловой защиты гиперзвуковых летательных аппаратов	3	373–381
<i>Зыков И.Ю.</i> см. Кузнецов Г.В.	2	
<i>Ильченко М.А.</i> см. Арефьев К.Ю.	6	
<i>Кабов О.А.</i> см. Кабова Ю.О.	6	
<i>Кабова Ю.О., Кузнецов В.В., Кабов О.А.</i> Движение ручейка жидкости в микроканале при спутном потоке газа	6	899–908
<i>Кадивар Эб., Кадивар Эр.</i> Численное исследование перехода от ламинарного режима течения к турбулентному при обтекании крылового профиля SD7003 с учетом влияния близлежащей поверхности	4	519–528
<i>Кадивар Эр.</i> см. Кадивар Эб.	4	
<i>Казанин И.В.</i> см. Зиновьев В.Н.	6	
<i>Каледин В.О.</i> см. Аульченко С.М.	4	
<i>Калинина А.П.</i> см. Замураев В.П.	1	
<i>Каплун А.Б., Мешалкин А.Б., Дутова О.С.</i> Простое фундаментальное уравнение состояния жидкости, газа и флюида для ксенона	4	587–597
<i>Карнаков П.В., Куранаков Д.С., Лапин В.Н., Черный С.Г., Есипов Д.В.</i> Особенности распространения трещины гидроразрыва породы при закачке в нее смеси проппанта и жидкости	4	611–628
<i>Катасонов М.М., Павленко А.М., Козлов В.В.</i> Исследование импульсного воздействия мембраны на пограничный слой прямого крыла	6	833–839
<i>Кашинский О.Н., Куликов Д.В., Лобанов П.Д., Прибатурин Н.А., Светоносов А.И.</i> Распределение скорости жидкости в экспериментальной модели тепловыделяющей сборки с дистанционирующей решеткой	2	227–231

Кашковский А.В., Ващенко П.В., Крылов А.Н., Мишина Л.В. Молекулярный экран на космическом аппарате «ОКА-Т»	5	669–684
Кильдибаева С.Р. см. Гималтдинов И.К.	1	
Кириловский С.В. см. Бунтин Д.А.	4	
Киселев Н.П. см. Соболев А.В.	4	
Киселева Т.А., Гольшев А.А., Яковлев В.И., Оришич А.М. Влияние теплового следа от оптического пульсирующего разряда на силу аэродинамического сопротивления	2	269–276
Киселева Т.А., Кисловский В.А. Измерение параметров ударной волны слабой интенсивности в условиях неравномерного потока	5	715–723
Кисловский В.А. см. Киселева Т.А.	5	
Клер А.М., Жарков П.В. Эффективный метод оптимизации непрерывно и дискретно изменяющихся параметров теплоэнергетических установок	2	317–328
Клер А.М., Степанова Е.Л., Максимов А.С. Исследование эффективности теплофикационного энергоблока с противодавленческой паровой турбиной и утилизацией тепла уходящих газов	6	963–973
Клименко А.В., Агабабов В.С., Борисова П.Н., Петин С.Н., Корягин А.В. Влияние параметров процессов на показатели термодинамической эффективности детандер-генераторных агрегатов на станциях технологического уменьшения давления транспортируемого природного газа	4	637–647
Ковалев О.Б. Анализ влияния типа поляризации излучения на поглощательную способность и реактивное движение микрочастиц в световом поле CO ₂ -лазера	4	577–585
Ковалев О.Б. см. Беденко Д.В.	5	
Ковалев О.Б. см. Сергачёв Д.В.	6	
Козлов В.В. см. Катасонов М.М.	6	
Козловский Ю.М. см. Станкус С.В.	4	
Корнилов В.И. Управление турбулентным пограничным слоем крыла путём комбинированного вдува/отсоса	2	163–176
Коротеев А.А. см. Григорьев А.Л.	4	
Корягин А.В. см. Клименко А.В.	4	
Косинов А.Д. см. Ермолаев Ю.Г.	5	
Косинов А.Д. см. Лысенко В.И.	2	
Котляревский С.Г. см. Беспала Е.В.	1	
Кравцов З.Д., Толстогузов Р.В., Чикишев Л.М., Дулин В.М. О формировании застойной зоны в потоке между пламенем в форме конуса и плоской преградой	2	329–332
Крыжановский А. см. Цай Ц.-Ч.	3	
Крыжановский А.С. см. Шквар Е.А.	5	
Крылов А.Н. см. Кашковский А.В.	5	
Кузнецов В.В. см. Кабова Ю.О.	6	
Кузнецов Г.В. см. Саломатов В.В.	5	

<i>Кузнецов Г.В., Феоктистов Д.В., Орлова Е.Г., Зыков И.Ю., Батищева К.А.</i> Влияние скорости образования капли при растекании по микроструктурированной поверхности на краевой угол	2	247–254
<i>Кулик В.М., Бойко А.В., Ли И.</i> Снижение трения податливыми покрытиями из гомогенного материала	4	537–546
<i>Куликов Д.В.</i> см. Кашинский О.Н.	2	
<i>Куликов Ю.М., Сон Э.Е.</i> Режимы течения термовязкой жид-кости в плоском неизотермическом слое	6	877–898
<i>Кундасев С.Г.</i> см. Соболев А.В.	4	
<i>Куранаков Д.С.</i> см. Карнаков П.В.	4	
<i>Лазарова Р.Л.</i> см. Божанова Н.М.	5	
<i>Лапин В.Н.</i> см. Карнаков П.В.	4	
<i>Ларионов П.М.</i> см. Ганимедов В.Л.	2	
<i>Лебига В.А.</i> см. Зиновьев В.Н.	6	
<i>Левин А.А.</i> см. Актершев С.П.	6	
<i>Ли И.</i> см. Кулик В.М.	4	
<i>Лобанов П.Д.</i> см. Кашинский О.Н.	2	
<i>Ломанович К.А.</i> см. Постников Б.В.	2	
<i>Лукашевич С.В.</i> см. Морозов С.О.	6	
<i>Лущик В.Г., Макарова М.С.</i> Турбулентное число Прандтля в пограничном слое на пластине: влияние молекулярного числа Прандтля, вдува (отсоса) и продольного градиента давления	2	177–190
<i>Лысенко В.И., Смородский Б.В., Ермолаев Ю.Г., Косинов А.Д.</i> Экспериментальное исследование влияния инъекции тяжёлого газа в сверхзвуковой пограничный слой на его устойчивость	2	191–198
<i>Мажуль И.И.</i> см. Гунько Ю.П.	3	
<i>Мажуль И.И., Гунько Ю.П.</i> Численное моделирование течения с псевдоскачком в осесимметричном расширяющемся канале с лобовым воздухозаборником	1	33–48
<i>Макарова М.С.</i> см. Лущик В.Г.	2	
<i>Максимов А.С.</i> см. Клер А.М.	6	
<i>Манолов В.К.</i> см. Божанова Н.М.	5	
<i>Манханова А.Н.</i> см. Жапбасбаев У.К.	6	
<i>Маркович Д.М.</i> см. Абдуракипов С.С.	3	
<i>Масленникова А.В.</i> см. Платонов Д.В.	1	
<i>Маслов А.А.</i> см. Бунтин Д.А.	4	
<i>Маслов Н.А.</i> см. Ганимедов В.Л.	2	
<i>Мезенцев И.В.</i> см. Актершев С.П.	6	
<i>Мезенцева Н.Н.</i> см. Актершев С.П.	6	
<i>Мехмуд А., Усман М.</i> Влияние трансверсальной кривизны поверхности при отрыве потока на тонких цилиндрах	4	529–536
<i>Мехмуд З.</i> см. Джавед Т.	3	
<i>Мешалкин А.Б.</i> см. Каплун А.Б.	4	

<i>Минаков А.В.</i> см. Платонов Д.В.	1	
<i>Мишина Л.В.</i> см. Кашковский А.В.	5	
<i>Морозов С.О., Лукашевич С.В., Судаков В.Г., Шиплюк А.Н.</i> Экспериментальное исследование влияния малых углов атаки и затупления носика конуса на стабилизацию гиперзвукового пограничного слоя пассивным пористым покрытием	6	825–832
<i>Мулляджанов Р.И.</i> Уравнения для описания семейства автомодельных решений дальнего поля круглой затопленной турбулентной струи	4	661–664
<i>Назмутдинов Ф.Ф.</i> см. Хабибуллин И.Л.	1	
<i>Наливайченко Д.Г.</i> см. Внучков Д.А.	4	
<i>Ниазбаев К.Т.</i> см. Арефьев К.Ю.	6	
<i>Нигаметьянова Г.А.</i> см. Хабибуллин И.Л.	1	
<i>Новоселов И.Ю.</i> см. Беспала Е.В.	1	
<i>Ободович А.Н.</i> см. Долинский А.А.	4	
<i>Окулов В.Л.</i> Роль физического моделирования в развитии роторной аэродинамики (<i>обзор</i>)	1	1–22
<i>Оришич А.М.</i> см. Киселева Т.А.	2	
<i>Орлова Е.Г.</i> см. Кузнецов Г.В.	2	
<i>Павленко А.М.</i> см. Катасонов М.М.	6	
<i>Павлюк А.Ю.</i> см. Беспала Е.В.	1	
<i>Пак А.Ю.</i> см. Зиновьев В.Н.	6	
<i>Пан Ц.</i> см. Цай Ц.-Ч.	3	
<i>Панов И.Т.</i> см. Божанова Н.М.	5	
<i>Пахомов М.А., Терехов В.И.</i> Влияние испарения капель на структуру течения и тепломассобмен в ограниченном закрученном газокапельном потоке за его внезапным расширением	6	865–875
<i>Петин С.Н.</i> см. Клименко А.В.	4	
<i>Пинаев П.А.</i> см. Сергачёв Д.В.	6	
<i>Платонов Д.В., Масленникова А.В., Дектерев Д.А., Минаков А.В., Абрамов А.В.</i> Экспериментальное исследование пульсаций давления в проточном тракте среднемасштабного модельного гидроагрегата с радиально-осевой турбиной	1	23–32
<i>Поливанов П.А.</i> Расчет полей давления на основе PIV-измерений для сверхзвуковых потоков	5	821–824
<i>Пономаренко Р.А.</i> см. Постников Б.В.	2	
<i>Поплавская Т.В.</i> см. Бунтин Д.А.	4	
<i>Постников Б.В., Ломанович К.А., Пономаренко Р.А.</i> Воздействие газопроницаемых материалов с изменяемой пористостью на отрывное течение при сверхзвуковом обтекании прямого уступа	2	199–205
<i>Потапкин А.В.</i> см. Звегинцев В.И.	3	
<i>Прибатурин Н.А.</i> см. Кашинский О.Н.	2	
<i>Пронин А.Н.</i> см. Дмитриев С.М.	5	
<i>Прохоров А.Н.</i> см. Арефьев К.Ю.	1	
<i>Пузырев Е.М.</i> см. Саломатов В.В.	2	

<i>Пурдин М.С.</i> см. Валуева Е.Л.	5	
<i>Рубцов Н.А.</i> см. Слепцов С.Д.	1	
<i>Рубцов Н.А.</i> см. Слепцов С.Д.	3	
<i>Русин С.П.</i> Определение температуры непрозрачного объекта по спектру теплового излучения: формы представления исходных данных и методы	4	561–576
<i>Русин С.П.</i> Использование спектрального распределения яркостной температуры и относительной излучательной способности при определении истинной температуры непрозрачных материалов	1	139–150
<i>Саввинова Н.А.</i> см. Слепцов С.Д.	3	
<i>Савельев А.С.</i> см. Арефьев К.Ю.	1	
<i>Савченко И.В.</i> см. Самошкин Д.А.	5	
<i>Савченко И.В.</i> см. Станкус С.В.	4	
<i>Садыков Р.М.</i> см. Жапбасбаев У.К.	6	
<i>Саядодин С.</i> см. Барфоруш М.С.М.	1	
<i>Салихов Т.Х., Ходжаев Ю.П.</i> Влияние температурной зависимости теплопроводности и степени черноты на температурное поле в фотоакустической камере с двухслойными пластинами	6	923–930
<i>Саломатов В.В., Кузнецов Г.В., Сыродой С.В.</i> Влияние степени метаморфизма угля на характеристики и условия воспламенения капель водоугольного топлива	5	805–820
<i>Саломатов А.В.</i> см. Саломатов В.В.	2	
<i>Саломатов В.В., Пузырев Е.М., Саломатов А.В.</i> СВЧ-нагрев потока жидкости при вынужденном обтекании плоской пластины в условиях нестационарного радиационно-конвективного теплообмена	2	285–300
<i>Самошкин Д.А., Савченко И.В., Станкус С.В., Агажанов А.Ш.</i> Теплопроводность и температуропроводность самария в интервале температур 293-1773 К	5	767–772
<i>Сафронов А.А.</i> см. Григорьев А.Л.	4	
<i>Светоносков А.И.</i> см. Кашинский О.Н.	2	
<i>Семенов А.Н.</i> см. Ермолаев Ю.Г.	5	
<i>Семенов Н.В.</i> см. Ермолаев Ю.Г.	5	
<i>Сергачёв Д.В., Ковалев О.Б., Грачёв Г.Н., Смирнов А.Л., Пинаев П.А.</i> Влияние импульсного излучения CO ₂ -лазера на транспортировку порошка при лазерной наплавке металлов	6	931–942
<i>Сердюков В.С.</i> см. Суртаев А.С.	1	
<i>Сиддики М.А.</i> см. Джавед Т.	3	
<i>Сидоренко В.В.</i> см. Долинский А.А.	4	
<i>Слепцов С.Д., Рубцов Н.А.</i> Аналитический метод оценки оптических коэффициентов полупрозрачной сферической частицы	1	151–156
<i>Слепцов С.Д., Рубцов Н.А., Саввинова Н.А.</i> Моделирование нагрева и таяния льда в приближении задачи Стефана с учетом излучения	3	439–446

<i>Смирнов А.Л.</i> см. Сергачёв Д.В.	6	
<i>Смоляга В.И.</i> см. Внучков Д.А.	4	
<i>Смородский Б.В.</i> см. Лысенко В.И.	2	
<i>Соболев А.В., Запругаев В.И., Киселев Н.П., Губанов Д.А., Кундасев С.Г.</i> Исследование турбулентной структуры сверхзвуковой струи с большим числом Рейнольдса	4	495–504
<i>Солнцев Д.Н.</i> см. Дмитриев С.М.	5	
<i>Солтанбекова К.А.</i> см. Жапбасбаев У.К.	6	
<i>Сон Э.Е.</i> см. Куликов Ю.М.	6	
<i>Сорокин А.М.</i> см. Бойко А.В.	2	
<i>Сорокин А.М.</i> см. Бойко А.В.	5	
<i>Сорокин В.Д.</i> см. Дмитриев С.М.	5	
<i>Станкус С.В.</i> см. Самошкин Д.А.	5	
<i>Станкус С.В., Савченко И.В., Яцук О.С., Козловский Ю.М.</i> Энтальпия и теплоемкость интерметаллического соединения CsBi ₂ в твердом и жидком состояниях	4	665–668
<i>Степанов А.В.</i> см. Внучков Д.А.	4	
<i>Степанова Е.Л.</i> см. Клер А.М.	6	
<i>Судаков В.Г.</i> см. Морозов С.О.	6	
<i>Суртаев А.С., Сердюков В.С.</i> Исследование динамики контактной линии под паровым пузырьём при кипении жидкости на поверхности прозрачного нагревателя	1	71–77
<i>Сыродой С.В.</i> см. Саломатов В.В.	5	
<i>Сыродой С.В.</i> Влияние радиационно-конвективного теплопереноса на характеристики и условия воспламенения каплей водоугольного топлива	3	447–462
<i>Терехов В.И.</i> см. Пахомов М.А.	6	
<i>Тимофеев А.М.</i> Моделирование радиационного нагрева снежно-ледяного покрова	5	797–804
<i>Толстогузов Р.В.</i> см. Кравцов З.Д.	2	
<i>Турки С.</i> см. Буазизи Л.	3	
<i>Усман М.</i> см. Мехмуд А.	4	
<i>Федотова К.В.</i> см. Арефьев К.Ю.	6	
<i>Феоктистов Д.В.</i> см. Кузнецов Г.В.	2	
<i>Филатов Н.И.</i> см. Григорьев А.Л.	4	
<i>Фомин В.М.</i> см. Зиновьев В.Н.	6	
<i>Хабибуллин И.Л., Низаметьянова Г.А., Назмутдинов Ф.Ф.</i> Теплоперенос и фазовые переходы воды в многослойных системах поверхности криолитозоны	1	105–112
<i>Ходжаев Ю.П.</i> см. Салихов Т.Х.	6	
<i>Хробостов А.Е.</i> см. Дмитриев С.М.	5	
<i>Цай Ц.-Ч.</i> см. Шквар Е.А.	5	
<i>Цай Ц.-Ч., Пан Ц., Крыжановский А., Е Ш.-Ю.</i> Численное исследование переходного режима обтекания цилиндра и генерации звука-	3	343–360

<i>Цибульская Е.О.</i> см. Ганимедов В.Л.	2	
<i>Цибульский Н.Г.</i> см. Зиновьев В.Н.	6	
<i>Черепанов А.Н.</i> см. Божанова Н.М.	5	
<i>Чернова А.А.</i> см. Бендерский Б.Я.	2	
<i>Черный С.Г.</i> см. Карнаков П.В.	4	
<i>Черных А.И.</i> см. Гешев П.И.	6	
<i>Чиглинцева А.С.</i> см. Шагапов В.Ш.	1	
<i>Чикишев Л.М.</i> см. Кравцов З.Д.	2	
<i>Чусов Д.В.</i> см. Баев В.К.	2	
<i>Шагапов В.Ш., Чиглинцева А.С.</i> О нагнетании гидратообразующего газа в снежный массив, насыщенный тем же газом, при переходе через точку плавления льда	1	89–104
<i>Шеремет М.А.</i> см. Бондарева Н.С.	4	
<i>Шиплюк А.Н.</i> см. Морозов С.О.	6	
<i>Шквар Е.А., Джамеа А., Е Ш.-Ю., Цай Ц.-Ч., Крыжановский А.С.</i> Улучшение аэродинамики высокоскоростных поездов посредством микровдува	5	701–714
<i>Шукла А.К., Деван А.</i> Теплообмен и течение при натекании плоской турбулентной струи на гладкую и оребренную поверхности	5	747–766
<i>Шумский В.В.</i> см. Баев В.К.	2	
<i>Эгберс К.</i> см. Батт У.	3	
<i>Эмека А.О.</i> см. Джа Б.К.	2	
<i>Яковлев В.И.</i> см. Киселева Т.А.	2	
<i>Яновский Л.С.</i> см. Арефьев К.Ю.	6	
<i>Яцких А.А.</i> см. Ермолаев Ю.Г.	5	
<i>Яцук О.С.</i> см. Станкус С.В.	4	
К 60-летию Владимира Фёдоровича Косарева	1	161–162
Памяти Владимира Елиферьевича Накорякова	3	489–490
Памяти Олега Павловича Солоненко	3	491–492