

Авторский указатель статей, опубликованных в 2014 г.

	Том 21,	№	Стр.
Нашему журналу двадцать лет		1	1–2
<i>Абдуллаев Р.Н., Хайрулин Р.А., Станкус С.В.</i> Взаимная диффузия в расплавах системы калий–свинец в широком интервале концентраций		3	365–372
<i>Агаджанов А.Ш.</i> см. Козловский Ю.М.		1	
<i>Адамов Н.П., Харитонов А.М., Часовников Е.А.</i> Аэродинамические производные конуса с углом полураствора 20° при сверхзвуковых скоростях		6	711–723
<i>Алексеев М.В., Лелсин С.И., Прибатурин Н.А., Сорокин А.Л.</i> Генерация ударноволновых и вихревых структур при истечении струи вскипающей воды		6	795–798
<i>Алексеев С.В.</i> см. Винокуров А.П.		6	
<i>Алексеев С.В., Ануфреев И.С., Вигриянов М.С., Дулин В.М., Копьев Е.П., Шарыпов О.В.</i> Сажепаровый режим горения жидких углеводородов: распределение скорости в факеле горелки		3	411–414
<i>Ананьев Д.В., Халитова Г.Р.</i> Интенсификация тепло- и массопереноса в коаксиальном реакторе		2	251–259
<i>Аникин Ю.А., Ануфриев И.С., Шадрин Е.Ю., Шарыпов О.В.</i> Диагностика пространственной структуры закрученного потока в модели вихревой топki		6	807–810
<i>Ануфриев И.С.</i> см. Алексеев С.В.		3	
<i>Ануфриев И.С.</i> см. Аникин Ю.А.		6	
<i>Ануфриев И.С.</i> см. Козловский Ю.М.		1	
<i>Аскарова А.С., Мессерле В.Е., Устименко А.Б., Болегенова С.А., Максимов В.Ю.</i> Численное моделирование процесса горения угля, инициируемого плазменным источником		6	779–786
<i>Баев М.К., Черных Г.Г.</i> О численном моделировании динамики однородной изотропной турбулентности		4	459–466
<i>Баньяй Т.</i> см. Кашковский А.В.		6	
<i>Баранов П.А.</i> см. Исаев С.А.		5	
<i>Басок Б.И., Гоцуленко В.В.</i> Автоколебания в трубе Рийке при расположении ресивера на ее входе		4	487–496
<i>Бассина И.А., Малков Ю.П., Молчанов О.Н., Степанов С.Г., Троцинин Г.А., Засыпкин И.М.</i> Термодинамическое исследование характеристик конвертора с раздельной подачей углеводородного топлива на термоокислительную и паровую конверсию		2	261–267
<i>Батраев И.С.</i> см. Тесленко В.С.		4	
<i>Бердник О.Б.</i> см. Тарасенко Ю.П.		5	
<i>Бойко А.В.</i> см. Корнилов В.И.		4	

Бойко А.В., Нечепуренко Ю.М., Жучков Р.Н., Козелков А.С. Блок расчёта положения ламинарно-турбулентного перехода для пакета ЛОГОС	2	201–220
Болегенова С.А. см. Аскарва А.С.	6	
Большаков И.В. см. Разин А.Н.	4	
Борзенко Е.И., Шрагер Г.Р. Влияние вязкой диссипации на температуру, вязкость и характеристики течения при заполнении канала	2	221–231
Борисов И.И. см. Халатов А.А.	5	
Буакказ Р., Талби К., Хелил И., Салхи Ф., Уазизи М. Численное исследование течения несжимаемой жидкости и теплообмена вокруг вращающегося кругового цилиндра	1	89–99
Ващенко П.В. см. Кашковский А.В.	6	
Вигриянов М.С. см. Алексеенко С.В.	3	
Винокуров А.П., Шторк С.И., Алексеенко С.В. Исследование влияния газовой фазы на характеристики прецессирующего вихревого ядра в осесимметричной гидродинамической камере	6	811–814
Внучков Д.А., Звегинцев В.И., Наливайченко Д.Г. Экспериментальное исследование цилиндрического воздухозаборника, построенного на основе плоских течений	2	179–186
Волков Р.С., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Особенности испарения двух капель воды, движущихся последовательно через высокотемпературные продукты сгорания	2	269–272
Востриков А.А. см. Шишкин А.В.	6	
Гаврилов А.А. см. Сентябов А.В.	6	
Гапонов С. А., Терехова Н. М. Устойчивость сверхзвукового пограничного слоя на пористой пластине с гибким покрытием	2	149–162
Гешев П.И. Простая модель для расчета толщины турбулентной пленки жидкости, увлекаемой силой тяжести и потоком газа	5	579–586
Гималтдинов И.К. см. Топольников А.С.	4	
Горев В.Н. см. Панина А.В.	1	
Гоцуленко В.В. см. Басок Б.И.	4	
Губайдуллин А.А., Яковенко А.В. Численное исследование поведения совершенного газа в вибрирующей цилиндрической полости с теплоизолированными стенками	5	617–627
Гулько Ю.П., Шумский В.В. Характеристики прямоточных воздушно-реактивных двигателей с двухрежимной камерой сгорания	4	521–530
Гулько Ю.П., Мажуль И.И., Нурутдинов В.И. Численное исследование разрушения сверхзвукового потока при дросселировании канала воздухозаборника	2	163–178
Дашевский Ю.Я. см. Халатов А.А.	5	
Деви Т.Т., Кумар Б. Влияние поверхностной скорости газа на динамику процессов в биореакторе	3	383–400
Дектярев А.А. см. Сентябов А.В.	6	
Довгаль А.В., Занин Б.Ю., Сорокин А.М. Устойчивость ламинарного течения на теле вращения, расположенном под углом к набегающему потоку	4	419–424

<i>Дрожжин А.П.</i> см. Тесленко В.С.	4	
<i>Дрожжин А.П.</i> см. Тесленко В.С.	4	
<i>Дулин В.М.</i> см. Алексеенко С.В.	3	
<i>Душина О.А.</i> см. Молочников В.М.	3	
<i>Дьяченко Л.И.</i> см. Дьяченко Н.Н.	4	
<i>Дьяченко Н.Н., Дьяченко Л.И.</i> Численное исследование влияния кристаллизации ультрадисперсных частиц оксида алюминия на энергетические характеристики РДТГ	4	531–535
<i>Дядькин А.А., Хатунцева О.Н.</i> Метод определения характера колебательного движения летательного аппарата на основе анализа коэффициентов аэродинамических производных демпфирования	5	607–616
<i>Еринг Л.</i> см. Занун Е.-С.	2	
<i>Ермолаев Ю.Г.</i> см. Панина А.В.	1	
<i>Жукова Ю.В.</i> см. Исаев С.А.	5	
<i>Жучков Р.Н.</i> см. Бойко А.В.	2	
<i>Зайковский В.Н., Клинков С.В., Косарев В.Ф., Меламед Б.М., Трубочёв Г.В.</i> Управление формой пятна напыления при ХГН. Часть 1. Газодинамические аспекты	1	107–114
<i>Зайковский В.Н., Клинков С.В., Косарев В.Ф., Меламед Б.М., Трубочёв Г.В.</i> Управление формой пятна напыления при ХГН. Часть 2. Процесс напыления	2	233–240
<i>Заматчиков В.В., Коржавин А.А., Чиннов Е.А.</i> Горение н-бутанола в плоском миниканале	3	415–418
<i>Занин Б.Ю.</i> см. Довгаль А.В.	4	
<i>Занин Б.Ю.</i> см. Михаэлис М.В.	6	
<i>Занун Е.-С., Еринг Л., Эгберс С.</i> Три способа измерения среднего трения на стенке в пристеночных течениях	2	187–199
<i>Заринов Д.И., Михеев Н.И.</i> Амплитудно-частотные характеристики акустических колебаний в разветвленных каналах	5	629–636
<i>Захаров Ю.Б.</i> см. Клер А.М.	3	
<i>Звегинцев В.И.</i> см. Внучков Д.А.	2	
<i>Зейгарник Ю.А., Ходаков К.А., Шехтер Ю.Л.</i> Опытные данные по механизму кипения недогретой воды: скоростная съемка	3	299–307
<i>Золотухин А.В.</i> см. Терехов В.И.	6	
<i>Иванов А.В., Качанов Ю.С., Мищенко Д.А.</i> Механизмы распределенного и локализованного порождения нестационарных гёртлеровских мод вихрями набегающего потока	6	695–710
<i>Иванчик И.С.</i> см. Михальченко А.А.	4	
<i>Иванчик С.Н.</i> см. Михальченко А.А.	4	
<i>Исаев С.А., Баранов П.А., Жукова Ю.В., Судаков А.Г.</i> Интенсификация теплообмена при нестационарном ламинарном обтекании маслом нагретого цилиндра при $Re = 150$	5	555–569
<i>Исупов М.В., Федосеев А.В., Сухинин Г.И., Улаиов И.М.</i> Экспериментальное и теоретическое исследование низкочастотного индукционного разряда трансформаторного типа	5	681–692
<i>Кабов О.А.</i> см. Чиннов Е.А.	6	
<i>Калинин Е.И.</i> см. Молочников В.М.	3	
<i>Картаев Е.В.</i> см. Михальченко А.А.	4	

<i>Картаев Е.В.</i> см. Тарасенко Ю.П.	5	
<i>Катасонов М.М.</i> см. Михаэлис М.В.	6	
<i>Качанов Ю.С.</i> см. Иванов А.В.	6	
Кашковский А.В., Ващенко П.В., Баньяй Т. Моделирование аэродинамики космического аппарата при взаимодействии струи двигателя управления с атмосферой при спуске	6	751–760
<i>Ким Ёнг Кван</i> см. Палани Г.	1	
<i>Кирубавати Дж.Д.</i> см. Палани Г.	1	
Клер А.М., Захаров Ю.Б., Потанина Ю.М. Согласованная оптимизация параметров охлаждаемой проточной части газовой турбины и параметров цикла ГТУ и ПГУ	3	401–410
<i>Клишков С.В.</i> см. Зайковский В.Н.	1	
<i>Клишков С.В.</i> см. Зайковский В.Н.	2	
<i>Коваленко А.С.</i> см. Халатов А.А.	5	
<i>Козелков А.С.</i> см. Бойко А.В.	2	
Козловский Ю.М., Станкус С.В., Яцук О.С., Агажанов А.Ш., Комаров С.Г., Ануфриев И.С. Тепловое расширение и фазовые переходы стали 16Х12В2ФТар в интервале температур 20–1000°С	1	101–106
<i>Комаров С.Г.</i> см. Козловский Ю.М.	1	
<i>Копьев Е.П.</i> см. Алексеев С.В.	3	
<i>Коржавин А.А.</i> см. Замашиков В.В.	3	
Корнилов В.И., Бойко А.В. Особенности формирования турбулентного пограничного слоя при вдуве воздуха через стенку с резким изменением граничных условий	4	439–458
<i>Косарев В.Ф.</i> см. Зайковский В.Н.	1	
<i>Косарев В.Ф.</i> см. Зайковский В.Н.	2	
<i>Косинов А.Д.</i> см. Панина А.В.	1	
<i>Кузнецов Г.В.</i> см. Волков Р.С.	2	
Кузнецов Г.В., Куйбин П.А., Стрижак П.А. Движение капель мелкодисперсной жидкости в потоке высокотемпературных газов	5	637–645
<i>Кузьмин В.И.</i> см. Михальченко А.А.	4	
<i>Кузьмин В.И.</i> см. Тарасенко Ю.П.	5	
<i>Куйбин П.А.</i> см. Кузнецов Г.В.	5	
<i>Кумар Б.</i> см. Деви Т.Т.	3	
Кураев А.А., Семёнов А.Б. Расходно-напорные характеристики гидродиода	2	273–275
<i>Лезгин С.И.</i> см. Алексеев М.В.	6	
Леонтьев А.И., Мильман О.О. Гидравлическое сопротивление при течении конденсирующегося пара в трубах	6	795–798
Лисенко В.Г., Маликов Г.К., Титаев А.А. Простая аппроксимация степени черноты смеси CO ₂ –H ₂ O, используемая в зональном методе расчета теплообмена излучением	6	819–822
Лозкин Ю.А., Маркович Д.М., Пахомов М.А., Терехов В.И. Исследование структуры полидисперсной изотермической газок капельной струи на начальном участке. Эксперимент и численное моделирование	3	309–324
<i>Мажуль И.И.</i> см. Гунько Ю.П.	2	

<i>Мазо А.Б.</i> см. Молочников В.М.	3	
<i>Максимов В.Ю.</i> см. Аскарова А.С.	6	
<i>Маликов Г.К.</i> см. Лисненко В.Г.	6	
<i>Малков Ю.П.</i> см. Бассина И.А.	2	
<i>Малоков А.В.</i> см. Молочников В.М.	3	
<i>Маркович Д.М.</i> см. Ложкин Ю.А.	3	
<i>Мезенцев И.В.</i> см. Накоряков В.Е.	3	
<i>Меламед Б.М.</i> см. Зайковский В.Н.	1	
<i>Меламед Б.М.</i> см. Зайковский В.Н.	2	
<i>Мелешкин А.В.</i> см. Накоряков В.Е.	3	
<i>Мессерле В.Е.</i> см. Аскарова А.С.	6	
<i>Миккельсен Р.Ф.</i> см. Наумов И.В.	6	
<i>Мильман О.О.</i> см. Леонтьев А.И.	6	
<i>Минаков А.В.</i> см. Сентябов А.В.	6	
Михальченко А.А. см. Тарасенко Ю.П.	5	
Михальченко А.А., Кузьмин В.И., Сергачев Д.В., Картаев Е.В., Иванчик С.Н., Иванчик И.С.		
Исследования динамики нагрева и ускорения частиц Al_2O_3 в осесимметричном гетерогенном потоке плазмотрона с межэлектродными вставками	4	537–549
<i>Михаэлис М.В., Занин Б.Ю., Катасонов М.М.</i>		
Трансформация пограничного слоя на модели крыла в следе за нитью	6	725–732
<i>Михеев Н.И.</i> см. Зарипов Д.И.	5	
<i>Михеев Н.И.</i> см. Молочников В.М.	3	
<i>Мищенко Д.А.</i> см. Иванов А.В.	6	
<i>Молочников В.М., Мазо А.Б., Малоков А.В., Калинин Е.И., Михеев Н.И., Душина О.А., Паерелий А.А.</i>		
Особенности формирования вихревых структур в отрывном течении за выступом в канале при переходе к турбулентности	3	325–334
<i>Молчанов О.Н.</i> см. Бассина И.А.	2	
<i>Накоряков В.Е., Цой А.Н., Мезенцев И.В., Мелешкин А.В.</i>		
Экспериментальные исследования процесса инжекции жидкого азота в воду	3	293–298
<i>Наливайченко Д.Г.</i> см. Внучков Д.А.	2	
<i>Наумов И.В., Миккельсен Р.Ф., Окулов В.Л.</i>		
Формирование застойной зоны на оси замкнутого закрученного течения	6	811–814
<i>Нечепуренко Ю.М.</i> см. Бойко А.В.	2	
<i>Никулин В.В.</i>		
Экспериментальное исследование взаимодействия вихревого кольца с твердой поверхностью в широком диапазоне скоростей его движения	5	587–591
<i>Нурутдинов В.И.</i> см. Гунько Ю.П.	2	
<i>Окулов В.Л.</i> см. Наумов И.В.	6	
<i>Павленко А.Н.</i>		
Жизнь, отданная науке (к 100-летию со дня рождения С.С. Кутателадзе)	3	279–292
<i>Паерелий А.А.</i> см. Молочников В.М.	3	
<i>Палани Г., Кирубавати Дэс.Д., Ким Ёнг Кван</i>		
Свободная конвекция на наклонной пластине при изменениях вязкости и температуропроводности	1	67–87
<i>Папина А.В., Косинов А.Д., Ермолаев Ю.Г., Горев В.Н., Семёнов Н.В.</i>		
Экспериментальное исследование средних и пульсационных характеристик 2D/3D сверхзвукового пограничного слоя за плоскими одиночными шероховатостями	1	3–13

Панов Л.В., Чирков Д.В., Черный С.Г., Пылев И.М. Численное моделирование продольных пульсаций в проточном тракте гидротурбины на основе трехмерной модели кавитационного течения	1	33–45
Панченко Н.А. см. Халатов А.А.	5	
Пахомов М.А. см. Ложкин Ю.А.	3	
Повзнер А.А. см. Савин В.С.	5	
Попов В.Н. см. Черепанов А.Н.	3	
Потанина Ю.М. см. Клер А.М.	3	
Прибатурин Н.А. см. Алексеев М.В.	6	
Приходько Ю.М., Чехов В.П., Фомичев В.П. Теплообменные характеристики дисковых вентиляторов	4	479–485
Пылев И.М. см. Панов Л.В.	1	
Разин А.Н., Большаков И.В. Расчёты неустойчивости и турбулентного перемешивания по модели Никифорова	4	425–438
Роньшин Ф.В. см. Чиннов Е.А.	6	
Рубцов Н.А., Синицын В.А. Расчетное моделирование теплообмена при обтекании испаряющейся полупрозрачной пленки потоком газодисперсной среды	5	647–654
Русин С.П. Определение истинной температуры непрозрачных материалов по спектральному распределению интенсивностей теплового излучения: использование закона смещения Вина	4	467–478
Саввин В.С., Суслина Н.Н., Повзнер А.А. Формирование квазиравновесного состояния на межфазной границе жидкость/кристалл при контактном плавлении на примере системы олово–таллий	5	663–670
Салхи Ф. см. Буакказ Р.	1	
Семена Н.П. Использование масштабных моделей в наземных экспериментах, воспроизводящих теплообмен в условиях космического пространства	1	47–58
Семёнов А.Б. см. Кураев А.А.	2	
Семёнов Н.В. см. Панина А.В.	1	
Сентябов А.В., Гаврилов А.А., Дектярев А.А., Минаков А.В. Численное исследование процессии вихревого ядра в модельной гидротурбине с помощью гибридных методов расчета турбулентных течений	6	739–750
Сергачев Д.В. см. Михальченко А.А.	4	
Синицын В.А. см. Стрижак П.А.	5	
Сленцов С.Д. Учет изотропного рассеяния излучения в однофазной задаче Стефана в среде с полупрозрачными границами	5	655–662
Смольский Я.И. см. Терехов В.И.	6	
Сокол М.Я. см. Шишкин А.В.	6	
Солопенко О.П. Критериальные условия полых микросхем при плазменной обработке агломерированных частиц	6	767–778
Сорокин А.Л. см. Алексеев М.В.	6	
Сорокин А.М. см. Довгаль А.В.	4	
Станкус С.В. см. Абдуллаев Р.Н.	3	
Станкус С.В. см. Козловский Ю.М.	1	
Степанов С.Г. см. Бассина И.А.	2	

<i>Стрижак П.А.</i> см. Волков Р.С.		2	
<i>Стрижак П.А.</i> см. Кузнецов Г.В.		5	
<i>Судаков А.Г.</i> см. Исаев С.А.		5	
<i>Суслина Н.Н.</i> см. Савин В.С.		5	
<i>Сухинин Г.И.</i> см. Исупов М.В.		5	
<i>Тазетдинов Б.И.</i> см. Шагапов В.Ш.		3	
<i>Талби К.</i> см. Буакказ Р.		1	
<i>Тарасенко Ю.П., Царева И.Н., Бердник О.Б., Фель Я.А., Кузьмин В.И., Михальченко А.А., Картаев Е.В.</i>			
Структура и физико-механические свойства жаростойкого интерметаллидного покрытия «Ni-Co-Cr-Al-Y», полученного на модернизированном плазменном оборудовании	5		671–680
<i>Терехов В.И., Смольский Я.И., Шаров К.А., Золотухин А.В.</i>			
Структура пограничного слоя при обтекании сотовой поверхности в плоском канале	6		733–738
<i>Терехов В.И.</i> см. Ложкин Ю.А.	3		
<i>Терехова Н.М.</i>			
Некоторые особенности развития возмущений на сверхзвуке при изменении средних параметров	5		593–605
<i>Терехова Н. М.</i> см. Гапонов С.А.	2		
<i>Тесленко В.С., Дрозжжин А.П., Медведев Р.Н., Батраев И.С.</i>			
Сжигание газов в воде в линейных и кольцевых пузырях	4		497–507
<i>Титаев А.А.</i> см. Лисиенко В.Г.	6		
<i>Топольников А.С., Гималтдинов И.К.</i>			
Динамика дтонационных волн в каналах переменного сечения, заполненных пузырьковой жидкостью	4		509–519
<i>Трифонов Ю.Я.</i>			
Волновая пленка жидкости при наличии спутного или противоточного турбулентного потока газа	3		335–353
<i>Трощиненко Г.А.</i> см. Бассина И.А.	2		
<i>Трощиненко Г.А.</i> см. Бассина И.А.	2		
<i>Трубачёв Г.В.</i> см. Зайковский В.Н.	2		
<i>Трубачёв Г.В.</i> см. Зайковский В.Н.	1		
<i>Уазизи М.</i> см. Буакказ Р.	1		
<i>Уланов И.М.</i> см. Исупов М.В.	5		
<i>Урусов Р.М., Урусова И.Р.</i>			
Нестационарная трехмерная модель электрической дуги. Часть 2. Верификация	2		241–250
<i>Урусов Р.М., Урусова И.Р.</i>			
Нестационарная трехмерная модель электрической дуги. Часть 1. Математическая модель и результаты тестирования	1		121–134
<i>Урусова И.Р.</i> см. Урусов Р.М.	1		
<i>Урусова И.Р.</i> см. Урусов Р.М.	2		
<i>Усков В.Н., Чернышов М.В.</i>			
Экстремальные ударно-волновые системы в задачах внешней сверхзвуковой аэродинамики	1		15–31
<i>Устименко А.Б.</i> см. Аскарлова А.С.	6		

<i>Федосеев А.В.</i> см. Исупов М.В.	5	
<i>Федяева О.Н.</i> см. Шишкин А.В.	6	
<i>Фель Я.А.</i> см. Тарасенко Ю.П.	5	
<i>Фомичев В.П.</i> см. Приходько Ю.М.	4	
<i>Халатов А.А., Борисов И.И., Дашевский Ю.Я., Панченко Н.А., Коваленко А.С.</i> Плоскочное охлаждение плоской поверхности системой парных отверстий: влияние внешней турбулентности и ускорения потока	5	571–578
<i>Халитова Г.Р.</i> см. Ананьев Д.В.	2	
<i>Харитонов А.М.</i> Годы интенсивного развития аэродинамики в Сибири (к 100-летию со дня рождения В.В. Струминского)	2	139–147
<i>Харитонов А.М.</i> см. Адамов Н.П.	6	
<i>Хатунцева О.Н.</i> см. Дядькин А.А.	5	
<i>Хелил И.</i> см. Буакказ Р.	1	
<i>Ходаков К.А.</i> см. Зейгарник Ю.А.	3	
<i>Царева И.И.</i> см. Тарасенко Ю.П.	5	
<i>Цой А.Н.</i> см. Накоряков В.Е.	3	
<i>Часовников Е.А.</i> см. Адамов Н.П.	6	
<i>Черепанов А.Н., Попов В.Н.</i> Численный анализ влияния поверхностно-активного вещества в расплаве на распределение модифицирующих частиц и кристаллизацию при обработке поверхности металла лазерным импульсом	3	373–381
<i>Черный С.Г.</i> см. Панов Л.В.	1	
<i>Черных Г.Г.</i> см. Баев М.К.	4	
<i>Чернявский А.Н.</i> Расчет параметров распада волнового пленочного течения при нестационарном тепловыделении	1	59–66
<i>Чехов В.П.</i> см. Приходько Ю.М.	4	
<i>Чиннов Е.А.</i> см. Замашников В.В.	3	
<i>Чиннов Е.А., Роньшин Ф.В., Кабов О.А.</i> Особенности течения двухфазного потока в прямоугольном микроканале высотой 300 мкм	6	799–802
<i>Чирков Д.В.</i> см. Панов Л.В.	1	
<i>Шагапов В.Ш., Газетдинов Б.И.</i> Образование и разложение газогидратных включений при миграции в воде	3	355–364
<i>Шадрин Е.Ю.</i> см. Аникин Ю.А.	6	
<i>Шаров К.А.</i> см. Терехов В.И.	6	
<i>Шарытов О.В.</i> см. Алексеенко С.В.	3	
<i>Шарытов О.В.</i> см. Аникин Ю.А.	6	
<i>Шатрова А.В.</i> см. Шишкин А.В.	6	
<i>Шехтер Ю.Л.</i> см. Зейгарник Ю.А.	3	
<i>Шишкин А.В., Сокол М.Я., Шатрова А.В., Федяева О.Н., Востриков А.А.</i> Формирование ZnO при окислении цинка около- и сверхкритической водой в условиях действия постоянного электрического поля	6	761–766
<i>Шрагер Г.Р.</i> см. Борзенко Е.И.	2	
<i>Шторк С.И.</i> см. Винокуров А.П.	6	

<i>Шумский В.В.</i> см. Гунько Ю.П.	4	
<i>Эгберс С.</i> см. Занун Е.-С.	2	
<i>Энгельшт В.С., Мураталиева В.Ж.</i> Синтез, нагрев и плавление стехиометрического стекла ($\text{CaSiO}_3 \bullet \text{SiO}_2$)	1	115–120
<i>Яковенко А.В.</i> см. Губайдуллин А.А.	5	
<i>Яцук О.С.</i> см. Козловский Ю.М.	1	
К 75-летию Анатолия Михайловича Гришина	2	277–278
К 70-летию Виктора Ивановича Терехова	4	551–552