

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1991 ГОД

Агранат В. М., Зверев В. Г., Милованова А. В. Влияние переменных физических свойств газа на трение и теплообмен при ламинарной смешанной конвекции на горизонтальной пластине	5-74
Азизов Х. Ф. Граничные режимы с обострением и локализация в нелинейной фильтрации неньютоновских жидкостей	4-91
Алексин В. А., Кудряков А. М. Нестационарный периодический пограничный слой с зонами возвратного течения	5-82
Амромин Э. Л., Бушковский В. А., Садовников Д. Ю. Уединенные волны Стокса при течении весомой жидкости в щель	6-172
Андреев В. Н., Козловский В. А., Стекениус К. А. Аэродинамические характеристики конусов при малых углах атаки в условиях перехода пограничного слоя	1-168
Андрущенко В. А., Мецерыков М. В. Динамика взаимодействия двух коаксиальных вихревых колец при естественной конвекции	4-169
Апштейн Э. З., Сахаров В. И., Шеворошкин А. В. Исследование сверхзвукового обтекания тел на малых высотах с учетом излучения	3-182
Аттетков А. В., Бойко М. М., Власова Л. Н., Соловьев В. С. Газодинамические особенности течений в задаче метания двух несжимаемых пластин продуктами взрыва	2-148
Афанасьев Я. Д., Воропаев С. И. Плоское вихревое течение, вызываемое источником (сток) массы во вращающейся вязкой жидкости	4-172
Афендигов А. Л., Варин В. П. О потере устойчивости и бифуркации автоколебательных режимов, близких к течению Пуазейля	2-41
Багбеков Р. К., Терентьев Е. Д. Об одной начальной задаче для тяжелой вязкой жидкости, стекающей по наклонной плоскости	5-90
Балашов А. Л. Нелинейные эффекты при взаимном вытеснении двух газов в пористой среде	6-64
Бармин А. А., Пушкарь Е. А. Пересечение ударных волн в магнитной гидродинамике	3-132
Баронец П. Н., Колесников А. Ф., Кубарев С. Н., Першин И. С., Труханов А. С., Якушин М. И. Сверхравновесный нагрев поверхности теплозащитной плитки в дозвуковой струе диссоциированного воздуха	3-144
Баулин Н. Н., Зверев О. В., Пилюгин Н. Н., Тихомиров С. Г. Численное моделирование и экспериментальное исследование излучения вязкого ударного слоя на аэробаллистической установке	3-87
Бедриковецкий П. Г., Дединец Е. Н., Маневич Е. В. Вертикальное вытеснение несмешивающихся жидкостей из неоднородных залежей	2-91
Беляев Ю. Н., Яворская И. М. Сферическое течение Куэтта - переходы и возникновение хаоса	1-10
Береславский Э. Н. О некоторых случаях фильтрации в плотниках с вертикальным верховым отсосом, дренированных в основании	6-59
Береславский Э. Н., Матвеев В. В. Фильтрация в почвогрунтах, подстилаемых сильнопроницаемым напорным горизонтом	2-98
Богданов А. В., Иткин А. Л., Колесниченко Е. Г. Процессы переноса в термомодифицированной камере при фотостимулированной конденсации	6-95
Боголепов В. В., Липатов И. И. Структура возмущенного пограничного слоя около холодной поверхности	1-19
Бойко М. М. см. Аттетков А. В.	
Боковиков Ю. Г., Прохоров Е. М. Тонкие слабоизогнутые крылья с максимальным аэродинамическим качеством	4-165
Боксерман А. А., Галина И. Л., Степанов В. П. Фильтрация в дуплете	3-177
Болдырев Ю. Я. К проблеме построения асимптотического уравнения Рейнольдса газовой смазки	6-8

- Бондаренко А. Г., Кудряшов Н. А.** Аномальный звук и низкочастотная неустойчивость в несжимаемой вязкой жидкости с пузырьками растворимого газа 5-430
- Борисов А. А., Борисов Ал. А., Леоненко Ю. Г.** Гравитационные волны на межфазной границе жидкость — пар в среде при околоскритических параметрах состояния 4-434
- Борисов Ал. А.** см. **Борисов А. А.**
- Боровой В. Я., Струминская И. В.** Теплообмен на цилиндре, обтекаемом гиперзвуковым потоком, в зоне падения скачка уплотнения 3-417
- Боровой В. Я., Яковлева Л. В.** Теплообмен при сверхзвуковом обтекании одиночной лунки 5-48
- Брутян М. А., Крапивский П. Л.** Устойчивость течения Колмогорова в вязкоупругой жидкости 4-47
- Брыкина И. Г., Русаков В. В., Щербак В. Г.** Осесимметричная аналогия для трехмерных задач вязкого обтекания 6-111
- Буевич Ю. А., Латкин А. Н.** Расслоение равноплотной суспензии в круглой трубе 2-124
- Булатов В. В., Владимирюв Ю. В.** Внутренние гравитационные волны, возбуждаемые источником в стратифицированных, неоднородных по горизонтали средах 1-124
- Бушковский В. А.** см. **Амромин Э. Л.**
- Варакин Г. К.** О параметрах атмосферы газящей сферы 2-185
- Варин В. П.** см. **Афендиюв А. Л.**
- Васильев В. И.** Расчет течения вязкой несжимаемой жидкости в канале с разделителем и определение его интегральных характеристик 1-28
- Васильевский С. А., Колесников А. Ф., Якушин М. И.** Эффект увеличения теплового потока к титановой поверхности при вдуве кислорода в неравновесный пограничный слой 4-148
- Вербицкий С. С., Григорьев А. И., Земсков А. А., Ширяева С. О.** Электродинамическое монодиспергирование жидкостей 2-32
- Верещака Л. П., Собачкин А. А., Стернин Л. Е.** Граница области существования безударных экстремальных осесимметричных сопел 2-175
- Вершинин И. В., Тирский Г. А., Утюжников С. В.** Сверхзвуковое ламинарное обтекание наветренной части скользящих крыльев бесконечного размаха в широком диапазоне чисел Рейнольдса 4-40
- Виленикий Г. Г.** О трехмерном локальном отрыве 3-39
- Владимиров Ю. В.** см. **Булатов В. В.**
- Власов В. П., Жданов С. К., Трубников Б. А.** Нелинейная теория неустойчивости Кельвина — Гельмгольца 3-10
- Власов О. А., Ершин Ш. А., Жапбасбаев У. К.** Исследование азотермохимического процесса в реакторе с неподвижным зернистым слоем катализатора 2-116
- Власова Л. Н.** см. **Аттетков А. В.**
- Войткова Г. В., Лунев В. В.** О разрывных решениях уравнений пограничного слоя с положительным градиентом давления 5-53
- Волков И. В., Галкин В. С.** Анализ коэффициентов скачков температуры и парциальных давлений бинарной смеси испаряющихся газов 6-150
- Волков П. К.** Моделирование движения пузыря в «затопленном» канале 5-138
- Волчков Э. П., Горячев В. Д., Сериков Л. В., Терехов В. И.** Аэродинамика вихревой каверны 3-158
- Воробьев А. П.** Воздействие акустических колебаний на устойчивость плоской струи 4-54
- Воропаев С. И.** см. **Афанасьев Я. Д.**
- Галиева Л. М., Гупало Ю. П.** О взаимодействии локальных неоднородностей псевдооживленного слоя 1-42
- Галиева Л. М., Гупало Ю. П.** О движении и массообмене пузырькой умеренных размеров в псевдооживленном слое 6-44
- Галина И. Л.** см. **Боксерман А. А.**
- Галкин В. С.** см. **Волков И. В.**
- Ганиев Р. Ф., Украинский Л. Е.** Моногармонические автоколебания, отвечающие от течения Пуазейля в податливой трубе круглого поперечного сечения 4-31
- Гельфанд Б. Е., Медведев С. П., Фролов С. М.** Взаимодействие воздушных ударных волн с преградой, защищенной протяженным экраном 1-183
- Гельфгат А. Ю.** Развитие и неустойчивость стационарных конвективных течений в нагреваемой снизу квадратной полости в поле вертикально направленных вибрационных сил 2-9

Герм В. Э., Прозорова Э. В. Влияние разреженности среды на обтекание тела со струей	1-157
Герценштейн С. Я., Мусабегов П. М., Рудницкий А. Я., Умаркулов К. О немодисперсном распаде капиллярных струй в нестационарном электрическом поле	2-55
Гольдфельд М. А., Лисенков И. Г. Влияние числа Рейнольдса на развитие пограничного слоя за веером волн разрежения	5-40
Гольдштик М. А., Ерш Н. М. Устойчивость автомодельного течения в трубе при отсосе	5-18
Гонор А. Л., Забутная В. И., Ясько Н. Н. О существовании оптимального кавитатора	2-63 3-54
Горбачев Ю. Е. О многоскоростных моделях в теории гетерогенных сред	6-51
Городцов В. А. Коллапс осесимметричных возмущений в стратифицированной жидкости	2-178
Горохов С. А., Еремин В. В., Поляков А. М. Энтропийные эффекты гиперзвукового обтекания затупленных треугольных крыльев	3-175
Горшенин К. П. Параметрическое решение задач об одномерном течении бесконечно проводящего газа в поперечном магнитном поле	5-11
Горячев В. Д. см. Волчков Э. П.	
Григорьев А. И. см. Вербицкий С. С.	
Григорьев А. И., Лазарянц А. Э. Рэлеевская неустойчивость заряженной вязкой капли	5-63
Гриднев Н. П. Об особенностях распределения температуры в сверхзвуковом ламинарном пограничном слое	4-50
Гупало Ю. П. см. Галиева Л. М.	
Гусев И. Н., Зайчик Л. И. Моделирование динамики частиц в пристеночной области газодисперсного турбулентного потока	1-49
Дединец Е. Н. см. Бедриковецкий П. Г.	
Джаугаштин К. Е., Шелепов А. А. К решению задачи о закрученной радиально-щелевой струе	1-105
Динариев О. Ю., Николаев О. В. Релаксационные явления при фильтрации плотного газа	1-138
Дубовик К. Г., Славчев С. Г. Численное моделирование термокапиллярной конвекции в слое жидкости при нелинейной зависимости поверхностного натяжения от температуры	3-110
Дудин Г. Н. Трехмерный пограничный слой на плоском треугольном крыле на режиме умеренного взаимодействия с гиперзвуковым потоком	
Енютин Г. В., Лашков Ю. А., Самойлова Н. В., Фадеев И. В., Шумилкина Е. А. Влияние скоса потока на аэродинамическую эффективность мелкошероштых поверхностей	1-37
Еремин В. В. см. Горохов С. А.	
Ерш Н. М. см. Гольдштик М. А.	
Ершин Ш. А. см. Власов О. А.	
Ефремов О. А. Воздействие звука на устойчивость пограничного слоя при больших числах Рейнольдса	1-178
Жапбасбаев У. К. см. Власов О. А.	
Жданов С. К. см. Власов В. П.	
Железняк М. Б., Мнацаканян А. Х., Пастернак В. Е., Филимонова Е. А. Влияние опережающего излучения на структуру течения и ионизацию за фронтом ударных волн в инертных газах	3-124
Забелинский И. Е., Набоко И. М., Тарасенко М. В., Шаталов О. П. Искажение фронта ударной волны в ударной трубе с расширяющимся коническим переходником	4-141
Забутная В. И. см. Гонор А. Л.	
Зайцев Е. Г. Исследование распространения над уступом плоской пристеночной струи	4-61
Зайцев С. Г., Лебо И. Г., Розанов В. Б., Титов С. Н., Чеботарева Е. И. Гидродинамическая неустойчивость области контакта газовых сред, движущихся ускоренно	6-15
Зайчик Л. И. см. Гусев И. Н.	
Зарубин Ю. А. Обменная модель вытеснения в пористых средах	1-91
Захаров В. Ю. Об устойчивости бесстолкновительной плазмы, содержащей анизотропные ионы, при наличии электронного теплового потока	4-188

- Зверев В. Г. см. Агранат В. М.
Зверев О. В. см. Баулин Н. Н.
Зверев О. В., Пилогин Н. Н. Расчет сверхзвукового обтекания затупленно-го тела равновесно диссоциирующей смесью воздуха с ксеноном 4-156
Зекцер М. П. Устойчивость системы двух несмешивающихся жидкостей в магнитной гидродинамике 6-88
Земсков А. А. см. Вербицкий С. С.
Зубарев В. М. Исследование предотрывных течений в пограничном слое на основе различных алгебраических моделей турбулентности 6-36
Зубков А. И., Лягушин Б. Е., Панов Ю. А. Конус в сверхзвуковом потоке вблизи поверхности с турбулентным пограничным слоем 4-177
Зыонг Нгок Хай, Нигматулин Р. И. Нестационарная одномерная фильтрация жидкости в насыщенной пористой среде при наличии объемного источника тепла 4-115
- Ивашнев О. Е., Сопленков К. И. Природа «медленных» волн разрежения, возникающих при истечении кипящей жидкости 3-61
Ивченко И. Н., Никишкин В. А., Шевелев А. Ю. Об одном способе реализации моментного метода 3-185
Ильинский Н. Б., Касимов А. Р. Оценки уровней подпора и осушения по гидродинамической модели 2-82
Индейкина А. Е., Рязанцев Ю. С., Шевцова В. М. Нестационарная термокапиллярная конвекция в слое неравномерно нагретой жидкости 3-17
Иткин А. Л. см. Богданов А. В.
- Кадет В. В., Попов А. Е., Селяков В. И. Влияние пластических свойств флюидов на фазовые проницаемости 2-110
Калашников В. Н., Циклаури М. Г. Упорядоченные трехмерные структуры, возникающие в результате неустойчивости плоского потока в скрещенных щелях 2-3
Калиниченко В. А., Секерж-Зенькович С. Я., Тимофеев А. С. Экспериментальное исследование поля скоростей параметрически возбуждаемых волн в двухслойной жидкости 5-161
Калугин Г. А. Влияние диссипативных процессов на компрессионные течения в канале плазменного ускорителя 3-102
Карягин В. П., Лопаткин А. И., Швец А. И., Шилин М. М. Экспериментальные исследования отрыва потока при обтекании сферы 1-152
Карякин М. Ю., Кузнецов В. Р., Прасковский А. А. Экспериментальная проверка гипотезы об изотропии мелкомасштабной структуры турбулентности 5-26
Касимов А. Р. см. Ильинский Н. Б.
Качан М. В., Пименов С. Ф., Суций С. М., Энтэль М. Б. О некоторых авторемодельных решениях уравнения Лейбензона 5-145
Кестенбойм Х. С., Махвиладзе Г. М., Федотов А. П. Эволюция облака низкотемпературного легкого газа в открытой атмосфере 3-92
Кизилова Н. Н. О влиянии радиального движения эритроцитов на их оседание в трубке во внешнем магнитном поле 5-120
Кирмусов И. П., Старик А. М. Влияние колебательной релаксации на параметры за отраженными ударными волнами в молекулярных газах 6-137
Киселев В. Я., Лысенко В. И. Влияние продольного магнитного поля на переход высокоскоростного пограничного слоя 4-175
Климович В. И. Квазитрехмерный расчет течений жидкости в проточных частях гидромашин 2-69
Ковалев В. А., Орданович А. Е. Теоретическое исследование когерентных структур в стратифицированном турбулентном течении в канале 3-32
Ковалева Н. А., Колина Н. П., Косых А. П., Юшин А. Я. Результаты экспериментального и численного исследований аэродинамического нагревания нижней поверхности треугольных крыльев с острыми передними кромками при числах $M_\infty = 6,1$ и 8 4-183
Коваленко А. А., Липатов И. И. Гиперзвуковое обтекание пластины конечной длины 5-66
Козлов И. И., Шугай А. А. Экспериментальное изучение высокоскоростного трения о лед 1-175
Козловский В. А. см. Андреев В. Н.
Колесников А. Ф. см. Баронец П. Н.
Колесников А. Ф. см. Васильевский С. А.
Колесниченко В. И. см. Колпаков Н. Ю.
Колесниченко Е. Г. см. Богданов А. В.

- Колина Н. П. см. Ковалева Н. А.
 Коляков Н. Ю., Колесниченко В. И. Электровихревые течения в цилиндрической полости 3-48
 Копав А. В., Радыгин В. М. Фильтрационные теоремы о сферах 2-105
 Копьев В. Ф., Чернышев С. А. Малые возмущения стационарных вихрей 5-99
 Королев Г. Л. К асимптотической теории ламинарного отрыва жидкости при обтекании угла малого излома 1-180
 Корсаковский С. В., Селезев И. Т. Нелинейные магнитозвуковые волны в электропроводящей жидкости с пузырьками газа 2-142
 Косолапов Ю. С. Об истечении газа из плоских сосудов с большими углами наклона стенок 1-144
 Костич С. Т. Многопараметрический метод пограничного слоя на тонких телах вращения 6-22
 Косых А. П. см. Ковалева Н. А.
 Крапивский П. Л. см. Брутян М. А.
 Красильников А. В. Экспериментальные исследования взаимодействия сходящихся осесимметричных ударных волн с острым и притуленным конусами в сверхзвуковом потоке 5-177
 Крашенинников С. Ю., Миклашевский И. Р. Распространение струи из тонкой кольцевой щели, расположенной вокруг воздухозаборника 2-187
 Кубарев С. Н. см. Баронец П. Н.
 Кувшинников Н. Д., Пирумов У. Г., Суминов И. В. Качественная газодинамическая модель технологического процесса лазерно-электрической металлизации отверстий в диэлектриках 6-105
 Кудряков А. М. см. Алексин В. А.
 Кудряшов Н. А. см. Бондаренко А. Г.
 Кузнецов В. В., Накоряков В. Е., Сафонов С. А. Языкообразование при смешивающемся вытеснении в двухслойной пористой среде 1-98
 Кузнецов В. Р. см. Карягин М. Ю.
 Куршин А. П. О верхней границе области линейного закона фильтрации при течении газа через пористую среду 1-186
 Кутушев А. Г., Назаров У. А. Эволюция ударных волн в полидисперсных газозвесах с неоднородным распределением концентрации частиц 5-183
- Лазарянц А. Э. см. Григорьев А. И.
 Латкин А. Н. см. Буевич Ю. А.
 Лашков Ю. А. см. Енютин Г. В.
 Лебига В. А. Термоанемометр в сжимаемом дозвуковом потоке 6-159
 Лебо И. Г. см. Зайцев С. Г.
 Леоненко Ю. Г. см. Борисов А. Л.
 Липатов И. И. см. Боголепов В. В.
 Липатов И. И. см. Коваленко А. А.
 Лисенков И. Г. см. Гольдфельд М. А.
 Локшин Л. Р., Смирнов Е. М. Влияние общего вращения на передачу крутильных колебаний через осесимметричные слои вязкой жидкости 3-26
 Лопаткин А. И. см. Карягин В. П.
 Лукровский И. А., Тимоха А. Н. О стабилизации поверхности раздела жидкости и газа при взаимодействии с акустическими полями в газе 3-80
 Лунев В. В. см. Войткова Г. В.
 Лысенко В. И. см. Киселев В. Я.
 Любимов Г. А., Скобелева И. М. Математическая модель форсированного выдоха 4-3
 Любимов Д. В., Черепанов А. А. Динамическая стабилизация рэлеевской капиллярной неустойчивости 6-3
 Лягушин Б. Е. см. Зубков А. И.
- Маневич Е. В. см. Бедриковецкий П. Г.
 Марченко А. В., Шпира В. И. К теории двумерных нелинейных волн в жидкости под ледяным покровом 4-125
 Масалов В. К., Тагиров Р. К. Расчет донного давления и энthalпии за уступом, обтекаемым двумя сверхзвуковыми потоками, с учетом влияния пограничных слоев и тепловых потоков 5-167
 Масалов В. К., Тагиров Р. К. Расчет параметров отрывного течения за плоским закругленным телом, обтекаемым двумя сверхзвуковыми потоками 6-169
 Матвеев В. В. см. Береславский Э. Н.
 Маханьков В. В. О разрывных решениях пространственного гиперзвукового слоя со взаимодействием 2-19
 Махвиладзе Г. М. см. Кестенбойм Х. С.

- Махвиладзе Г. М., Рогатых Д. И. Об образовании и распаде квазистационарного детонационного комплекса в неравномерно прогретом горючем газе 2-164
- Махвиладзе Г. М., Серов Д. В., Якуш С. Е. О циркуляционной неустойчивости стационарного осаждения плоского слоя мелкодисперсных частиц 1-78
- Махвиладзе Г. М., Якуш С. Е. Автомодельный осесимметричный термик в среде с переменной плотностью 4-45
- Машков С. Л. О расчете турбулентного трения при распределенной подаче полимерного раствора в пограничный слой пластины 2-169
- Медведев С. П. см. Гельфанд Б. Е.
- Меньшиков В. А., Скоб Ю. А., Угрюмов М. Л. Решение задачи обтекания венцов турбомашин пространственным потоком с учетом эффектов вязкости 6-119
- Мещеряков М. В. см. Андрущенко В. А.
- Миклашевский И. Р. см. Крашенинников С. Ю.
- Милованова А. В. см. Агранат В. И.
- Миנדлин И. М. Новый метод в нелинейных задачах о волнах в тяжелой слоистой жидкости, возбуждаемых вертикально движущимся твердым телом 5-151
- Мнацаканян А. Х. см. Железняк М. Б.
- Морозов А. Г., Мусцовой В. В. Возбуждение акустического резонанса в системах с двойным тангенциальным разрывом 3-3
- Мусабеков П. М. см. Герценштейн С. Я.
- Мусцовой В. В. см. Морозов А. Г.
- Мухамадуллина Г. И., Скворцов Э. В. О расчете предельной конфигурации застойных зон при вытеснении вязкопластической нефти водой 2-77
- Набоко И. М. см. Забелинский И. Е.
- Назаров А. Н. Математическое моделирование снежно-пылевой лавины в рамках уравнений двухслойной мелкой воды 1-84
- Назаров У. А. см. Кутушев А. Г.
- Накоряков В. Е. см. Кузнецов В. В.
- Нейланд В. М., Хозяенко Н. Н. Блокировка потока при испытаниях моделей в перфорированной рабочей части аэродинамической трубы при $M_\infty \rightarrow 1$ 3-151
- Непомнящий А. А., Симановский И. Б. Возникновение колебательной термокапиллярной конвекции в системах с деформируемой границей раздела 4-11
- Нигматулин Р. И. см. Зыонг Нгок Хай
- Никитин Н. Л., Якимов А. Ю. Внутренние волны большой амплитуды в двухслойной жидкости 2-132
- Никишкин В. А. см. Ивченко И. Н.
- Николаев О. В. см. Динариев О. Ю.
- Носков Б. А. Динамические свойства гетерогенных поверхностных слоев. Рассеяние капиллярных волн 1-129
- Нустров В. С., Пластинин А. В. К задаче о движении фронта смыкания трещин в упругом трещиновато-пористом коллекторе 4-98
- Нустров В. С., Полтавец О. Ю. Процессы фильтрации со сменой режима в трещиноватых коллекторах 3-67
- Орданович А. Е. см. Ковалев В. А.
- Панков В. Н. О вкладе капиллярных сил в объем деликвов остаточной нефти 1-114
- Панов Ю. А. см. Зубков А. И.
- Пастернак В. Е. см. Железняк М. Б.
- Першин И. С. см. Баронец П. Н.
- Пилюгин Н. П. см. Баулин Н. Н.
- Пилюгин Н. Н. см. Зверев О. В.
- Пименов С. Ф. см. Качан М. В.
- Пирумов У. Г. см. Кувшинников Н. Д.
- Пихтов С. В., Смирнов Е. М. Устойчивость течения в слое Экмана на прогибаемой поверхности 6-167
- Пластинин А. В. см. Нустров В. С.
- Покровский В. П., Пышноград Г. В. Простые формы определяющего уравнения концентрированных растворов и расплавов полимеров как следствие молекулярной теории вязкоупругости 1-71
- Полтавец О. Ю. см. Нустров В. С.
- Поляков А. М. см. Горохов С. А.
- Попов А. Е. см. Кадет В. В.
- Прасковский А. А. см. Карякин М. Ю.

Прозорова Э. В. см. Герм В. Э.
 Прохоров Е. М. см. Боковиков Ю. Г.
 Пушкарь Е. А. см. Бармин А. А.
 Пышнограй Г. В. см. Покровский В. Н.

Радыгин В. М. см. Конаев А. В.
 Рахмэзе А. Э. О невозможности стационарного маховского отражения ударных волн для сред со специальной ударной адиабатой 2-181
 Реект К. С. Пестационарное аэродинамическое взаимодействие двух кольцевых лопаточных венцов тонких слабонагруженных лопаток при их вращении друг относительно друга в дозвуковом потоке 3-165
 Регатых Д. И. см. Махвиладзе Г. М.
 Розанов В. Б. см. Зайцев С. Г.
 Рудницкий А. Я. см. Герценштейн С. Я.
 Рудяк В. Я. Корреляция в системе конечного числа частиц, моделирующей разреженный газ 6-143
 Русаков В. В. см. Брыкина И. Г.
 Рябицкий Е. А. О термокапиллярной неустойчивости равновесия плоского слоя при наличии внутренних источников тепла 2-27
 Рязанцев Ю. С. см. Индейкина А. Е.

Садовников Д. Ю. см. Амромин Э. Л.
 Самойлова Н. В. см. Енютин Г. В.
 Саночкин Ю. В. Форма границы термокапиллярной ячейки, образующейся при симметричном распределенном нагреве свободной поверхности жидкости 2-136
 Саньков П. И., Смирнов Е. М. Устойчивость течения вязкой жидкости между вращающимися и неподвижными дисками 6-79
 Сафонов С. А. см. Кузнецов В. В.
 Сахаров В. И. см. Апштейн Э. З.
 Сегаль А. С. Динамика замкнутого фронта полимеризации в плоском радиальном потоке 5-3
 Секерж-Зенькович С. Я. см. Калининченко В. А.
 Селозов И. Т. см. Корсунский С. В.
 Сеяков В. И. см. Кадет В. В.
 Семин В. А. К теории неравновесного индукционного высокочастотного разряда в потоке газа 2-153
 Сериков Л. В. см. Волчков Э. П.
 Серов Д. В. см. Махвиладзе Г. М.
 Симановский И. Б. см. Непомнящий А. А.
 Скворцов Э. В. см. Мухамадулина Г. И.
 Скоб Ю. А. см. Меньшиков В. А.
 Скобелева И. М. см. Любимов Г. А.
 Скуратов А. С., Федоров А. В. Ламинарно-турбулентный переход пограничного слоя за неровностью на линии растекания скользящего цилиндра в сверхзвуковом потоке 6-28
 Славчев С. Г. см. Дубовик К. Г.
 Смирнов Е. М. см. Локшин Л. Р.
 Смирнов Е. М. см. Пихтов С. В.
 Смирнов Е. М. см. Саньков П. И.
 Собачкин А. А. см. Верещака Л. П.
 Соловьев В. С. см. Аттетков А. В.
 Сопленков К. И. см. Ивашнев О. Е.
 Сорокин А. В. Движение несжимаемой проводящей жидкости в самосоглазованном сильном магнитном поле 1-3
 Старик А. М. см. Кирмусов И. П.
 Стекениус К. А. см. Андреев В. Н.
 Степанов В. П. см. Боксерман А. А.
 Стернин Л. Е. см. Верещака Л. П.
 Струминская И. В. см. Боровой В. Я.
 Суминов И. В. см. Кувшинников Н. Д.
 Суций С. М. см. Качан М. В.
 Сысоева Е. Я., Чашечкин Ю. Д. Вихревые системы спутного стратифицированного течения за сферой 4-82

Тагиров Р. К. см. Масалов В. К.
 Тарасенко М. В. см. Забелинский И. Е.

- Терентьев Е. Д. см. Багбеков Р. К.
Терехов В. И. см. Волчков Э. П.
Тимофеев А. С. см. Калинин В. А.
Тимоха А. Н. см. Луковский И. А.
Тимошин С. Н. Особенности в решении уравнений пространственного пограничного слоя, обусловленная столкновением пристенных струй 4-75
Тирский Г. А. см. Вершинин И. В.
Титов С. Н. см. Зайцев С. Г.
Тихомиров С. Г. см. Баулин Н. Н.
Третьяков П. В. Дифракция произвольной акустической волны на полосе конечной ширины 2-171
Трубинков Б. А. см. Власов В. П.
Труханов А. С. см. Баронец П. Н.
- Угрюмов М. Л. см. Меньшиков В. А.
Украинский Л. Е. см. Ганиев Р. Ф.
Умаркулов К. см. Герценштейн С. Я.
Утюжников С. В. см. Вершинин И. В.
- Фадеев И. В. см. Енютин Г. В.
Федоров А. В. см. Скуратов А. С.
Федоров А. В., Хохлов А. П. Возбуждение неустойчивых мод в сверхзвуковом пограничном слое акустическими волнами 4-67
Федотов А. П. см. Кестенбойм Х. С.
Филимонова Е. А. см. Железняк М. Б.
Филиппова О. Л. Устойчивость плоских МГД ударных волн в идеальном совершенном газе 6-128
Фролов С. М. см. Гельфанд Б. Е.
- Хозяенко Н. Н. см. Нейланд В. М.
Холодовский С. Е. Краевые задачи с внешними условиями сопряжения и их приложение в фильтрации 4-181
Хохлов А. П. см. Федоров А. В.
- Циклаури М. Г. см. Калашиников В. Н.
Цыпкин Г. Г. Математическая модель фазовых переходов лед - вода - пар в слабопроницаемых мерзлых грунтах 6-72
Цыпкин Г. Г. О влиянии подвижности жидкой фазы на диссоциацию газовых гидратов в пластах 4-105
- Чашечкин Ю. Д. см. Сысоева Е. Я.
Чеботарева Е. И. см. Зайцев С. Г.
Черепанов А. А. см. Любимов Д. В.
Чернышенко С. И. Отрывное обтекание уступа, высота которого много больше толщины нижнего подслоя области взаимодействия 4-25
Чернышов С. А. см. Копьев В. Ф.
Чернявский В. М., Штемлер Ю. М. Об устойчивости течения Куэтта между незакрепленными цилиндрами с учетом самогравитации 5-110
- Шандрыгин А. Н. Особенности вытеснения газа газом из трещиновато-пористого коллектора 3-74
Шарипов Ф. М. Соотношение Онзагера при движении разреженного газа в поле лазерного излучения 1-163
Шаталов О. П. см. Забелинский И. Е.
Швец А. И. см. Карягин В. П.
Шевелев А. Ю. см. Ивченко И. Н.
Шеворошкин А. В. см. Апштейн Э. З.
Шевцова В. М. см. Индейкина А. Е.
Шелепов А. А. см. Джаугантин К. Е.
Шилин М. М. см. Карягин В. П.
Ширяева С. О. см. Вербцкий С. С.
Шрайбер А. А. К статистической теории полидисперсного двухфазного течения с коагуляцией и дроблением частиц 1-61

Шрира В. И. см. Марченко А. В.
Штемлер Ю. М. см. Чернявский В. М.
Шугай А. А. см. Козлов И. И.
Шумилкина Е. А. см. Енютин Г. В.

Щербак В. Г. см. Брыкина И. Г.

Энтэль М. Б. см. Качан М. В.

Юшин А. Я. см. Ковалева Н. А.

Яворская И. М. см. Беляев Ю. Н.
Якимов А. Ю. см. Никитин Н. Л.
Яковлева Л. В. см. Боровой В. Я.
Якуш С. Е. см. Махвиладзе Г. М.
Якушин М. И. см. Баронец П. Н.
Якушин М. И. см. Васильевский С. А.
Ясько Н. Н. см. Гонор А. Л.