СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 2, 2017

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАЗМЫ	
Спектры, интенсивности линий переходов $C^1\Sigma_g^+\Rightarrow A^1\Sigma_u^+$ и $c^3\Sigma_g^+\Rightarrow a^3\Sigma_u^+$ в жидком	
нормальном Не и заселенность вращательных уровней термов $C^1\Sigma_u^+$ и $c^3\Sigma_u^+$	
В. М. Атражев, В. А. Шахатов, Р. Е. Болтнев, N. Bonifaci, F. Aitken, J. Eloranta	169
О статистической теории разреженного газа в кулоновской модели вещества. Гождественность частиц и эффективный потенциал взаимодействия исходных атомов	179
В. Б. Бобров Кинетическая модель окисления Al в гетерогенной алюмо-водяной плазме. Отрицательные ионы	1/9
О. В. Коршунов, В. Ф. Чиннов, Д. И. Кавыршин	189
Процесс коммутации малогабаритных вакуумных разрядников с инициированием плазмой электрической искры и лазерной плазмой	
В. И. Асюнин, С. Г. Давыдов, А. Н. Долгов, Т. И. Козловская, В. О. Ревазов, В. П. Селезнев, Р. Х. Якубов	197
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ	
Широкодиапазонные уравнения состояния бензола и тетрадекана в упрощенной форме	
Р. И. Нигматулин, Р. Х. Болотнова	206
Расчет транспортных свойств смесей разреженных газов на основе модельных потенциалов. Ртуть—аргон В. Н. Попов, Л. Р. Фокин	216
В. П. Попов, Л. Г. Фокин Гермодинамические функции молекул оксидов германия	210
в газовой фазе: $GeO_2(r)$, $Ge_2O_2(r)$ и $Ge_3O_3(r)$	
Е. Л. Осина	223
Гемпературопроводность гадолиния в интервале температур 287—1277 К	
Д. А. Самошкин, А. Ш. Агажанов, И. В. Савченко, С. В. Станкус	228
Инверсия синтеза и пиролиза ранкинита В. С. Энгельшт, В. Ж. Мураталиева	233
ТЕПЛОМАССООБМЕН И ФИЗИЧЕСКАЯ ГАЗОДИНАМИКА	
Влияние величины коэффициента теплопроводности расплава на температурные поля в оксиде алюминия при его нагреве концентрированным лазерным излучением В. К. Битюков, В. А. Петров, И. В. Смирнов	240
Исследование диссоциации трифторметана в широком диапазоне температур и давлений с использованием метода молекулярно-резонансной	240
абсорбционной спектроскопии А.В.Дракон, А.В.Емельянов, А.В.Еремин, П.И.Яценко	247
Коэффициент восстановления температуры в пограничном слое на проницаемой пластине	255
А. И. Леонтьев, В. Г. Лущик, М. С. Макарова	255
Возмущения поверхности раздела при фазовых превращениях А. П. Солодов	262

• • •

Ä

Измерения пространственного распределения и флуктуаций температур в водородно-кислородном пламени при высоких давлениях методом спектроскопии когерентного антистоксова рассеяния света К. А. Верещагин, Д. Н. Козлов, В. В. Смирнов, О. М. Стельмах, В. И. Фабелинский	273
Математическая модель тепломассопереноса в геотермальном пласте	
при извлечении пароводяной смеси М. М. Рамазанов, Д. А. Алхасова	284
ОБЗОР	
Воздушные торнадоподобные вихри: математическое моделирование А. Ю. Вараксин	291
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Экспериментальные исследования импульсного электрического разряда с жидкими электродами	
Р. Ш. Садриев, Э. Е. Сон, Л. Н. Багаутдинова, Аз. Ф. Гайсин, Ф. М. Гайсин	317
Исследование влияния решеточного ангармонизма на теплоемкость алмаза, кремния и германия	
С. Ш. Рехвиашвили, Х. Л. Кунижев	320
Многократные отражения ударных волн при взрыве в замкнутом объеме с защищенными экранами стенками	
О. А. Мирова, А. Л. Котельников, В. В. Голуб, Т. В. Баженова	324

Сдано в набор 17.11.2016 г. Цифровая печать Подписано к печати 06.02.2017 г. Дата Усл. печ. л. 20.0 Усл. кр.-отт. 2.1 тыс.

Дата выхода в свет 23.04.2017 г. тыс. Уч.-изд. л. 20.0

 Φ ормат $60 \times 88^1/_8$ Бум. л. 10.0

Тираж 104 экз.

Зак. 178

Цена свободная

Ä

Учредители: Российская академия наук, Объединенный институт высоких температур РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90 Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика" Отпечатано в типографии "Наука", 121099, Москва, Шубинский пер., 6

• •