

## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕПЛО- И МАССОПЕРЕНОС В ДИСПЕРСНЫХ И ПОРИСТЫХ СРЕДАХ

Пицуха Е. А., Теплицкий Ю. С., Бородуля В. А., Ростик А. Р. О трансформации гидродинамического состояния зернистого слоя при неизотермической фильтрации ..... 3

Ряжских А. В., Богер А. А., Слюсарев М. И., Ряжских В. И. Конвективно-диффузационная модель переноса седиментирующей малоконцентрированной полидисперсной взвеси стоковских частиц в плоском канале. Часть I ..... 10

Ряжских А. В., Богер А. А., Слюсарев М. И., Ряжских В. И. Конвективно-диффузационная модель переноса седиментирующей малоконцентрированной полидисперсной взвеси стоковских частиц в плоском канале. Часть II ..... 19

Зиновьев В. Н., Казанин И. В., Пак А. Ю., Верещагин А. С., Лебига В. А., Фомин В. М. Проницаемость полых микросферических мембран по отношению к гелию ..... 24

Ольшанский А. И. Регулярный тепловой режим и влияние критериев подобия тепломассообмена на процесс конвективной сушки пористой керамики ..... 37

Саломатов Вл. В., Пащенко С. Э., Сладков С. О., Саломатов Вас. В. Применение СВЧ-излучения для получения измельченного твердого топлива ..... 49

Малышев В. Л. Импульсный метод интенсификации массопереноса в эластичных каналах ..... 63

### ГИДРОГАЗОДИНАМИКА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Исаев С. А., Баранов П. А., Жукова Ю. В., Калинин Е. И., Мяу Дж. Дж. Верификация модели переноса сдвиговых напряжений и ее модификаций на примере расчета турбулентного обтекания полукругового профиля под нулевым углом атаки ..... 70

Суров В. С. Моделирование взаимодействия подводной ударной волны с препятствием при наличии пузырькового экрана ..... 86

Антонов Д. В., Волков Р. С., Кузнецов Г. В., Стрижак П. А. Экспериментальное исследование последствий столкновения капель воды в потоке высокотемпературных газов ..... 94

Кочурова Н. Н., Коротких О. П., Абдулин Н. Г., Айрапетова Е. Р., Караев Р. Р., Petzold G. Влияние поверхностных явлений на испарение и конденсацию водных систем ..... 104

Utpal Jyoti Das. Mixed Convective Flow of an Elastico-Viscous Fluid Past a Vertical Plate in the Presence of Thermal Radiation and Chemical Reaction with an Induced Magnetic Field ..... 109

Матвиенко О. В., Бубенчиков А. М. Математическое моделирование теплообмена и химического реагирования закрученного потока диссоциирующего газа ..... 118

Тукмаков А. Л., Мубаракшин Б. Р., Тонконог В. Г. Моделирование процесса одоризации природного газа ..... 127

### ТЕПЛОПЕРЕНОС ПРИ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ

Высокоморная О. В., Кузнецов Г. В., Стрижак П. А. Испарение капель воды в высокотемпературной газовой среде ..... 133

Власов В. А., Волокитин О. Г., Волокитин Г. Г., Скрипникова Н. К., Шеховцов В. В. Расчет процесса плавления частицы кварца в условиях низкотемпературной плазмы ..... 143

Доброго К. В., Давыденко В. Ф., Козначеев И. А. Использование ориентированных брызгальных сопел для придания вращения паровоздушному потоку в надоросительном пространстве башенной испарительной градирни ..... 148

Кологризов М. М., Бузовский В. П. Численное моделирование тепло- и массообмена в эжекционном аппарате ..... 158

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И ТЕПЛООБМЕН В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Алифанов О. М., Палешкин А. В., Терентьев В. В., Фирсюк С. О. Математическое моделирование теплового состояния изотермического элемента с учетом лучистого теплообмена между частями космического аппарата .....	170
Симанков Д. С. Задача кратковременного взаимодействия жидкого и аморфного тел .....	177
Кот В. А. Метод взвешенной температурной функции.....	183

## ТЕПЛО- И МАССОПЕРЕНОС В ПРОЦЕССАХ ГОРЕНИЯ

Матвиенко О. В. Математическое моделирование теплообмена и условий воспламенения турбулентного потока реагирующего газа.....	203
--	-----

Бачев Н. Л., Бетинская О. А., Бульбович Р. В. Численное моделирование рабочего процесса в камере сгорания для утилизации попутного нефтяного газа .....	212
---	-----

Мансуров З. А., Мофа Н. Н., Садыков Б. С., Сабаев Ж. Ж., Баккара А. Е. Механохимическая обработка, особенности структуры, свойств и реакционная способность СВС-систем на основе природных материалов. 4. Получение СВС-керамики на основе механоактивированных материалов .....	221
--	-----

## НАНОСТРУКТУРЫ

Футько С. И., Чорный А. Д., Шулицкий Б. Г., Лабунов В. А. Моделирование двумерных газодинамических, температурных и концентрационных полей в инжекционном реакторе химического парофазного осаждения для синтеза массивов углеродных нанотрубок .....	229
---	-----

## ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фокин Л. Р., Калашников А. Н. Транспортные свойства смеси разреженных газов CH <sub>4</sub> -N <sub>2</sub> .....	240
---	-----

## РАЗНОЕ

Гусев Е. Л., Бакулин В. Н. Оптимальное проектирование структурно-неоднородных материалов и конструкций с требуемыми свойствами .....	250
--	-----

Алиев Е. Т., Дабынов Б. М., Бодыков Д. У., Мусабеков У. С., Мансуров З. А. Разработка и применение модифицированной установки импульсного электроспиннинга для получения волокон короткой длины .....	256
---	-----

Алексеев В. В., Орлова Е. А., Козлов Ф. А., Варсанеев Е. В. Эволюция двухслойного оксидного покрытия на поверхности стали первого контура в ходе эксплуатации ядерной энергетической установки.....	262
---	-----

Manoj K. Mondal and B. Mukhopadhyay. Rheological Consequence of the Behavior of Thermoviscoelastic Substances in the Presence of an Instantaneous Point Heat Source .....	269
---	-----

## ЛЮДИ НАУКИ

Сталий Андреевич Лосев.....	278
-----------------------------	-----

Геннадий Степанович Романов.....	279
----------------------------------	-----

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛИНИЯ

О веб-конференции "Первые международные Лыковские научные чтения, посвященные 105-летию академика А. В. Лыкова" .....	280
---	-----

Подготовка оригинал-макета и сопровождение компьютерной системы  
в Internet осуществляется в редакции "Инженерно-физического журнала",

Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова

Национальной академии наук Беларусь  
220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15

Ответственный за выпуск: Л. Н. Шемет