

СОДЕРЖАНИЕ ЗА 2018 ГОД

Том 4. № 1

**ТЕПЛОФИЗИКА  
И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ  
ТЕПЛОТЕХНИКА**

Кузнецов Г. В., Нурпейис А. Е.  
Математическое моделирование  
температурных полей в характерных  
сечениях рабочей зоны замкнутого  
двухфазного термосифона.....8

Заводовский А. Г., Мадыгулов М. Ш.,  
Щипанов В. П.  
Индукционные явления при диссоциации  
газогидрата фреона-12.....23

Гильманов А. Я., Шевелёв А. П.  
Моделирование перспективных  
направлений применения технологий  
парогравитационного дренажа .....39

**МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ,  
ГАЗА И ПЛАЗМЫ**

Баутин С. П., Крутова И. Ю.,  
Опрышко О. В.  
О геометрических, скоростных  
и энергетических характеристиках  
придонных частей торнадо  
и тропических циклонов .....55

Волков Р. Е., Обухов А. Г.  
Исследование зависимости  
энергетических характеристик  
восходящего закрученного потока  
воздуха от скорости вертикального  
продува .....68

Шабаров А. Б., Шаталов А. В.,  
Марков П. В., Шаталова Н. В.  
Методы определения функций  
относительной фазовой  
проницаемости в задачах  
многофазной фильтрации .....79

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ,  
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ  
И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ.  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Зайцев Е. В., Никулин С. Г.,  
Шуваев А. Н.  
ИК-метод определения  
содержания воды в потоке  
водонефтяной эмульсии ..... 110

Литневский А. Л.  
Влияние характеристик  
делящихся ядер на параметры  
сглаженной зависимости  
скорости деления от времени ..... 122

Серёгин С. В.  
О возможности возникновения  
радиальных форм колебаний  
кольцевых элементов ..... 132

## ЮБИЛЕИ

В честь 70-летия Владислава  
Шайхулагзамовича Шагапова.....144

Том 4. № 2

## ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Варавва А. И., Татосов А. В.,  
Вершинин В. Е.  
Оценка эффективности  
обработки прискважинной зоны  
энерговывделяющей бинарной  
смесью .....8

Карелин Д. Л.  
Динамическая модель  
парокомпрессионной  
системы охлаждения  
энергетических машин.....22

Медведев Д. Н., Хашимов И. Ш.,  
Федорец А. А.  
О возможности применения  
метода PLIDS для измерения  
диаметра левитирующих  
микрокапель воды в процессе  
их конденсационного роста.....43

Чистякова Н. Ф., Дамаскина О. И.  
Особенности современного  
состояния многолетнемерзлых  
пород Бованенковского поднятия  
на этапе промышленного  
освоения Бованенковского  
месторождения.....52

## МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ

Вакулин А. А., Вакулин А. А.,  
Пульдас Л. А.  
Течение влажного воздуха через  
дрессельный канал (штуцер).  
Экспериментальная часть .....67

Соколов С. В.  
К вопросу об отработке  
нагнетательных скважин .....83

Тарасов В. В.  
Расчет времени адиабатического  
истечения идеального газа  
из резервуара постоянного объема  
с использованием относительных  
параметров .....94

## МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Захаров А. А., Захарова И. Г.,  
Ромазанов А. Р., Широких А. В.  
Моделирование теплового режима  
и управление теплоснабжением  
помещений умного здания.....105

Егорова Н. И., Конюшенко И. О.,  
Немец В. М., Пеганов С. А.,  
Подковырин И. Е.  
Об особенностях и эффективности  
применения абсорбционной  
оптической спектроскопии в контроле  
технологического процесса  
производства высокооктановых  
бензинов .....120

Иванцов Н. Н. Исследование фильтрации полимерных растворов в слабосцементированном коллекторе.....136	Крутова И. Ю. Возникновение закрутки газа в придонной части восходящего закрученного потока .....68
Том 4. № 3	Баутин С. П. Построение точного стационарного решения системы уравнений газовой динамики в условиях действия сил тяжести и Кориолиса.....84
<b>ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	Пятков А. А., Косяков В. П. Исследование процессов стационарного и нестационарного заводнения трещиновато-пористых коллекторов .....90
Гуров В. И., Александров В. Ю., Скибин Д. А., Кузьмичев Д. Н. Возможности широкого освоения водорода в топливных системах .....8	<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
Степанов А. С., Вакулин А. А. Влияние адсорбированных углеводородов на изменение свободной поверхностной энергии твердых поверхностей .....23	Мащицкий И. Э., Захарова И. Г. Расчет дискретных функций характеристических кривых фазового поведения многокомпонентных углеводородных систем ..... 103
Семихина Л. П., Пашнина А. М., Ковалева И. В., Семихин Д. В. Влияние температуры и напряжения сдвига на реологические свойства нефтяных дисперсных систем .....36	Кропотин А. А., Бидуля Ю. В., Ивашко А. Г., Самойлов М. Ю. Онтологический метод проверки семантической несогласованности реляционных баз данных и официальных документов..... 120
<b>МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ</b>	Писарев А. Д. SPICE-моделирование процессов ассоциативного самообучения и безусловного разобучения в логическом блоке нейропроцессора..... 132
Чистякова Н. Ф., Онищук Ю. М. Гидродинамическое моделирование процесса добычи нефтяных углеводородов в условиях разноскоростной выработки карбонатных пластов-коллекторов ...53	

Степанов С. В., Соколов С. В., Ручкин А. А., Степанов А. В., Князев А. В., Корытов А. В. <b>Проблематика оценки взаимовлияния добывающих и нагнетательных скважин на основе математического моделирования</b> ..... 146	Вакулин А. А., Шабаров А. Б., Вакулин А. А. <b>Течение влажного воздуха через дроссельный канал (штуцер).</b> Результаты..... 48
Мусакаев Н. Г., Бородин С. Л., Бельских Д. С. <b>Расчет параметров процесса нагнетания газа в насыщенный метаном и его гидратом пласт</b> ..... 165	Пещеренко С. Н., Лебедев Д. Н., Павлов Д. А. <b>Влияние вязкости жидкости на рабочие характеристики насоса ЭЦН7А-1000</b> ..... 64
<b>Том 4. № 4</b>	Тарасов В. В. <b>Расчет времени адиабатического истечения идеального газа из резервуара постоянного объема с учетом процесса открытия выпускного клапана</b> ..... 80
<b>ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	Григорьев Б. В., Янбикова Ю. Ф. <b>Экспериментальное исследование миграции ионов солей в замкнутом объеме при движении фронта замерзания</b> ..... 93
Байбузенко И. Н., Иванов В. Л. <b>Результаты экспериментального исследования локальных характеристик теплоотдачи в оребренных каналах конвективных систем охлаждения ГТУ большой мощности</b> ..... 10	<b>МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ</b>
Варавва А. И., Татосов А. В. <b>Аналитические решения задачи об обработке вертикальной скважины энерговыделяющей бинарной смесью</b> ..... 21	Губайдуллин А. А., Пяткова А. В. <b>Особенности акустического течения при изотермических граничных условиях в полостях разного диаметра</b> ..... 105
Амелькин С. В. <b>Аналитическая оценка эволюции температурного поля на содержащем наноразмерные газовые включения контакте вязкоупругой среды с твердым телом</b> ..... 33	Филиппов А. И., Ахметова О. В., Ковальский А. А., Губайдуллин М. Р. <b>Поля скоростей фильтрации в слоисто-неоднородных пластах</b> ..... 118

Бородин С. Л., Бельских Д. С. <b>Современное состояние исследований, связанных с извлечением метана из гидратосодержащей пористой среды.....</b> 131	Бурцев В. В., Чапаев Д. Б., Бурцева В. В., Оленников А. А., Оленников Е. А. <b>К вопросу о снижении гидравлического сопротивления стояка однетрубной системы отопления многоэтажного здания ....</b> 222
Ручкин А. А., Степанов С. В., Князев А. В., Степанов А. В., Корытов А. В., Авсянко И. Н. <b>Исследование особенностей оценки взаимовлияния скважин на примере модели CRM.....</b> 148	Суходолов А. П., Андриянов В. Н., Маренко В. А., Ложников В. Е. <b>Применение когнитивного моделирования для исследования аспектов чрезвычайных ситуаций ..</b> 235
Игошин Д. Е. <b>Течение двухфазной жидкости в модельной пористой среде, образованной осесимметричными каналами переменного сечения .....</b> 169	Ядрышникова О. А., Алтунин А. Е. <b>Комплекс программ для оценки запасов углеводородов и подсчетных параметров в условиях неопределенности.....</b> 249
Якубовский Ю. Е., Колосов В. И., Донкова И. А., Круглов С. О. <b>Моделирование вязкоупругих свойств стареющего материала.....</b> 181	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
Иванцов Н. Н., Степанов А. В., Стрекалов А. В. <b>Моделирование химического заводнения для условий высоковязкой нефти .....</b> 191	
Болдырева О. Ю., Губайдуллин А. А., Дудко Д. Н. <b>Численное исследование распространения волн в цилиндрическом волноводе в пористой среде с гидратосодержащим слоем.....</b> 210	

**CONTENTS FOR 2018**

Vol. 4. No 1

**THERMAL PHYSICS  
AND THERMOLOGY**

Kuznetsov G.V., Nurpeiis A. E.  
**Mathematical Simulation  
of Temperature Fields in Characteristic  
Sections of the Working Zone  
of the Closed Two-Phase  
Thermosyphon**.....8

Zavodovsky A. G., Madygulov M. Sh.,  
Shchipanov V. P.  
**Induction Phenomena at the Dissociation  
of Gas Hydrate Freon-12**.....23

Gilmanov A. Ya., Shevelev A. P.  
**Modeling of Perspective Directions  
of Application of Steam-Assisted-  
Gravity-Drainage Technologies** .....39

**FLUID, PLAZMA,  
AND GAS MECHANICS**

Bautin S. P., Krutova I. Yu.,  
Opryshko O. V.  
**On the Geometry, Velocity,  
and Energy Characteristics  
of the Bottom Parts of Tornadoes  
and Tropical Cyclones**.....55

Volkov R. E., Obukhov A. G.  
**Investigating the Dependence  
of the Energy Characteristics  
of the Ascending Swirling Air Flow  
on the Vertical Purge Velocity**.....68

Shabarov A. B., Shatalov A. V.,  
Markov P. V., Shatalova N. V.  
**Relative Permeability Calculation  
Methods in Multiphase Filtration  
Problems** .....79

**MATHEMATICAL MODELING,  
NUMERICAL METHODS  
AND SOFTWARE SYSTEMS.  
INFORMATION TECHNOLOGIES**

Zaitsev E. V., Nikulin S. G.,  
Shuvaev A. N.  
**IR-Method for Determining the Water  
Contents in a Water-Oil  
Emulsion Flow** ..... 110

Litnevsky A. L.  
**The Influence of the Fissioning  
Nuclei Characteristics on  
the Parameters of Smoothed  
Dependence of Fission Rate on Time**...122

Seregin S. V.  
**On the Existence Possibility  
of Radial Forms of Oscillations  
of Ring Elements** ..... 132

**ANNIVERSARIES**

**In Honor of Vladislav Sh. Shagapov's  
70<sup>th</sup> Anniversary** ..... 144

Vol. 4. No 2

**THERMAL PHYSICS  
AND THERMOLOGY**

Varavva A. I., Tatosov A. V.,  
Vershinin V. E.  
**Estimating the Efficiency of the Wellbore  
Zone Treatment by a Heat-Produced  
Binary Mixture**..... 8

Karelin D. L.  
**The Dynamic Model  
of Vapor-Compression Cooling  
System of Power Machines**.....22

Medvedev D. N., Khashimov I. Sh.,  
Fedorets A. A.  
**ILIDS Method Application for Diameter  
Measurement of Levitating Micro-Water  
in the Process of Their Condensation  
Growth**.....43

Chistyakova N. F., Damaskina O. I.  
**The Features of the Current State  
of Permafrost Rocks of the Bovanenkovo  
Uplift at the Stage of Industrial  
Development of the Bovanenkovo  
Gas Field**.....52

**FLUID, PLAZMA,  
AND GAS MECHANICS**

Vakulin A. A., Vakulin A. A.,  
Puldas L. A.  
**The Current of Humid Air via  
the Cylindrical Channel (Throttle).  
Experimental Part**.....67

Sokolov S. V.  
**Considerations on Pre-Production  
of Injection Wells**.....83

Tarasov V. V.  
**Calculating the Time  
of Adiabatic Flow of an Ideal  
Gas from a Constant Volume  
Reservoir Using Relative  
Parameters**.....94

**MATHEMATICA MODELING,  
NUMERICAL METHODS  
AND SOFTWARE SYSTEMS  
INFORMATION TECHNOLOGIES**

Zakharov V. V., Zakharova I. G.,  
Romazanov A. R., Shirokikh A. V.  
**The Thermal Regime Simulation  
and the Heat Management  
of a Smart Building**.....105

Egorova N. I., Konyushenko I. O.,  
Nemets V. M., Peganov S. A.,  
Podkovyryn I. E.  
**Features and Efficiency  
of the Application  
of Absorption Stellar  
Spectroscopy in the Monitoring  
of the Technological Process  
of Production of High-Octane  
Gasolines**.....120

Ivantsov N. N.  
**A Study of Polymer Solutions  
Filtration in Unconsolidated  
Reservoir**.....136

Vol. 4. No 3

**THERMAL PHYSICS  
AND THERMOLOGY**Gurov V. I., Aleksandrov V. Yu.,  
Skibin D. A., Kuzmichev D. N.**Possibilities for the Widespread  
Development of Hydrogen  
in Fuel Systems**.....8

Stepanov A. S., Vakulin A. A.

**Influence of the Adsorbed Hydrocarbons  
on Change of the Free Surface Energy  
of Solid Surfaces**.....23Semikhina L. P., Pashnina A. M.,  
Kovaleva I. V., Semikhin D. V.**Temperature and Shear Stress Effect  
on Reological Properties of Oil-Disperse  
Systems** .....36**FLUID, PLAZMA,  
AND GAS MECHANICS**

Chistyakova N. F., Onishchuk Yu. M.

**Hydrodynamic Modeling  
of the Production of Petroleum  
Hydrocarbons in the Conditions  
of Different-Speed Production  
of Carbonate Reservoirs**.....53

Krutova I. Yu.

**The Appearance of a Gas Twist  
in the Bottom Part of the Ascending  
Swirling Flow**.....68

Bautin S. P.

**An Exact Stationary Decision  
for the Equation System of Gas Dynamics  
under Gravity and Coriolis Force** .....84

Pyatkov A. A., Kosyakov V. P.

**Study of the Processes of Stationary  
and Non-Stationary Waterflooding  
of Fractured-Porous Reservoirs** .....90**MATHEMATICAL MODELING,  
NUMERICAL METHODS  
AND SOFTWARE SYSTEMS.  
INFORMATION TECHNOLOGIES**

Mashchitskiy I. E., Zakharova I. G.

**The Calculation of Discrete Functions  
of Phase Behavior Characteristic  
Curves for Multicomponent  
Hydrocarbon Systems** ..... 103Kropotin A. A., Bidulya Yu. V.,  
Ivashko A. G., Samoylov M. Yu.**The Ontology Based Method  
for Checking Semantic Inconsistency  
of Relational Databases and Official  
Documents** ..... 120

Pisarev A. D.

**SPICE-Modeling of the Processes  
of Associative Self Learning  
and Unconditional Discrimination  
in the Logic Unit of a Neuroprocessor** .... 132Stepanov S. V., Sokolov S. V.,  
Ruchkin A. A., Stepanov A. V.,  
Knyazev A. V., Korytov A. V.**Considerations on Mathematical  
Modeling of Producer-Injector  
Interference** ..... 146Musakaev N. G., Borodin S. L.,  
Belskikh D. S.**Calculation of the Parameters  
for the Process of Gas Injection  
into a Reservoir Saturated with Methane  
and Its Hydrate** ..... 165

Vol. 4. No 4

**THERMAL PHYSICS  
AND THERMOLOGY**

Baybuzenko I. N., Ivanov V. L.  
**Results of Experimental Study  
of Local Heat Transfer in Ribbed  
Channels of Convective Cooling  
Systems of Heavy Duty  
Gas Turbines.....**10

Varavva A. I., Tatosov A. V.  
**The Analytical Solutions of Well  
Treatment Efficiency by the Heat-  
Produced Binary Aqueous Mixture.....**21

Amelkin S. V.  
**Analytical Evaluation of Temperature  
Field Evolution at the Viscoelastic  
Medium-Solid Interface with Nanoscale  
Gas Inclusions.....**33

Vakulin A. A., Shabarov A. B.  
Vakulin A. A.  
**Current of Humid Air via the Cylindrical  
Channel. Results.....**48

Peshcherenko S. N., Lebedev D. N.,  
Pavlov D. A.  
**Effect of Fluid Viscosity  
on the Performance of the Pump  
ESP7A-1000.....**64

Tarasov V. V.  
**Calculation of the Adiabatic  
Flow Time of an Ideal Gas from  
a Constant Volume Reservoir,  
Accounting for the Process of  
Opening the Exhaust Valve.....**80

Grigoriev B. V., Yanbikova Yu. F.  
**Experimental Research of Salt Ions  
Migration in Enclosed Volume during  
the Motion of the Freezing Front.....**93

**FLUID, PLAZMA,  
AND GAS MECHANICS**

Gubaidullin A. A., Pyatkova A. V.  
**Specificities of Acoustic Streaming  
under Isothermal Boundary  
Conditions in Cavities of Different  
Diameters.....**105

Filippov A. I., Akhmetova O. V.,  
Kovalsky A. A., Gubaidullin M. R.  
**Fields of Filtration Rates in Layered  
Heterogeneous Beds.....**118

Borodin S. L., Belskikh D. S.  
**The Current State of Researches Related  
to the Extraction of Methane  
from a Porous Medium Containing  
Hydrate.....**131

Ruchkin A. A., Stepanov S. V.,  
Knyazev A. V., Stepanov A. V.,  
Korytov A. V., Avsyanko I. N.  
**Applying CRM Model to Study Well  
Interference.....**148

Igoshin D. E.  
**Two-Phase Fluid Flow in a Model  
Porous Medium Formed  
by Axisymmetric Channels  
of Variable Cross Section.....**169

Yakubovskiy Yu. E., Kolosov V. I.,  
Donkova I. A., Kruglov S. O.  
**Modeling Viscoelastic Properties  
of Aging Material.....**181

**MATHEMATICAL MODELING,  
NUMERICAL METHODS  
AND SOFTWARE SYSTEMS.  
INFORMATION TECHNOLOGIES**

Ivantsov N. N., Stepanov A. V.,  
Strekalov A. V.

**Simulation of Chemical Flooding  
for Heavy Oil Fields .....191**

Boldyreva O. Yu., Gubaidullin A. A.,  
Dudko D. N.

**Numerical Study of Wave  
Propagation in a Cylindrical  
Waveguide in a Porous Medium  
with a Hydrate-Containing Layer .....210**

Burtsev V. V., Chapaev D. B.,  
Burtseva V. V., Olennikov A. A.,  
Olennikov E. A.

**Reducing the Hydraulic Resistance  
of the Riser of a Single-Pipe Heating  
System in a Multi-Storey Building .....222**

Sukhodolov A. P., Andriyanov V. N.,  
Marenko V. A., Lozhnikov V. E.

**Application of Cognitive Modeling  
for the Research Aspects of Emergency  
Situations .....235**

Yadryshnikova O. A., Altunin A. Ye.

**Complex of Programs for Assessing  
the Reserves of Hydrocarbons  
and Subcalculating Parameters  
in the Conditions of Uncertainty .....249**