

СОДЕРЖАНИЕ ЗА 2017

Том 3. № 1

ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

- Кислицын А. А., Драчук А. О.,
Поденко Л. С., Молокитина Н. С.
**Устойчивость метастабильных
гидратов метана при температуре
ниже 0°C, полученных
в «сухой воде».....10**

- Шабаров А. Б., Ширшова А. В.,
Сагайдачный Д. Е.

- Термодинамический расчет и
параметры энергетических
газопаротурбинных установок
на природном газе и газогидратном
топливе.....22**

- Монтанари С. Г.
**Выбор оптимальной рабочей
температуры фотоприемника
в лазерном локаторе
утечек метана «Аэропоиск-3М».....37**

МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ

- Мусакаев Н. Г., Бородин С. Л.,
Хасанов М. К.
**Динамика разложения газовых
гидратов в пористой среде с учетом
формирования льда46**

- Филиппов А. И., Ахметова О. В.,
Ковальский А. А., Кабиров И. Ф.
**Теплообмен при отборе
химически активного или
радиоактивного флюида
из продуктивного пласта58**

- Макаров Е. С., Юшков А. Ю.,
Романов А. С.

- Исследование способов
дополнительного извлечения
газоконденсата из ачимовских
пластов на гидродинамических
моделях.....79**

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Кугаевских А. В.
**Прогнозирование некоторых
параметров газоконденсатных
скважин с помощью нейронных
сетей.....91**

- Захаров А. А., Пономарёв К. Ю.,
Несговоров Е. С., Ниссенбаум О. В.
**Построение модели авторизации
внешних средств защиты АСУ ТП
на базе Интернета вещей99**

- Баутин С. П.
**Теорема о кратных частотах
для трехмерных нестационарных
течений газа111**

Том 3. № 2

**ТЕПЛОФИЗИКА И
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ
ТЕПЛОТЕХНИКА**

Шарафутдинов Р. Ф., Канафин И. В.,
Хабиров Т. Р., Низаева И. Г.

Численное исследование
температурного поля в системе
«скважина — пласт»
при разгазировании нефти 8

Степанов А. С., Вакулин А. А.
Экспериментальное определение
массового содержания адсорбированных
молекул в установке, предназначеннй
для поверки/градуировки
газоанализаторов 21

Коледин В. В., Мельник И. С.,
Яковлева А. А.
Исследование процесса роста
метанового зародыша в линейном
приближении 33

**МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ,
ГАЗА И ПЛАЗМЫ**

Жижимонтов И. Н., Степанов С. В.
Определение представительного
элементарного объема при оценке
фильтрационно-емкостных свойств
на примере Самотлорского
месторождения 46

Баранникова Д. Д., Обухов А. Г.
Математическое численное
моделирование огненных вихрей 60

Хасанов М. К.
Инъекция жидкого сероводорода в пласт,
насыщенный нефтью и водой 72

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

Алтутин А. Е., Семухин М. В.,
Ядрышникова О. А.
Вероятностные и нечеткие
модели оценки неопределенностей
и рисков при подсчете запасов
углеводородов 85

Ткаченко И. Н., Григорьев М. В.,
Григорьева И. И.
Сортировка зубчатых
массивов для оценки решений
транспортных задач 100

Кропотин А. А., Ивашко А. Г.
Реализация метода идентификации
семантических конфликтов
метаданных и несоответствия
интегрируемых данных исходя
из их семантического описания 115

ЮБИЛЕИ

В честь 70-летия Амира Анваровича
Губайдуллина 128

Том 3. № 3

**ТЕПЛОФИЗИКА И
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ
ТЕПЛОТЕХНИКА**

Аксенов Б. Г., Карякин Ю. Е.
Численное моделирование
одномерных многофронтовых
задач Стефана 8

Валиуллин Р. А., Шарафутдинов Р. Ф., Федотов В. Я., Космылин Д. В., Канафин И. В. Исследование температурного поля в скважине с индукционным нагревом колонны при наличии каналов заколонного перетока жидкости..... 17	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Григорьев Б. В., Шастунова У. Ю., Янбикова Ю. Ф. Экспериментальное исследование температуры стенки стального резервуара с горячим нефтепродуктом в зимнее время 29	Чапаев Д. Б., Оленников А. А., Оленников Е. А., Захаров А. А. Учет внутреннего коррозионного износа теплопроводов, транспортирующих однофазный теплоноситель (воду), при оценке их срока службы 99
МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ	Шуваев А. Н., Панова М. В., Пульдас Л. А.
Пятков А. А., Косяков В. П. Исследование процессов фильтрации высоковязкой нефти в трещиновато-пористом коллекторе ... 40	Информационная технология инженерного обеспечения надежности дорожных конструкций в условиях Севера 110
Гильманов А. Я., Шевелёв А. П. Физико-математическое моделирование парогравитационного дренажа месторождений тяжелой нефти на основе метода материального баланса 52	Егоров Ю. А., Воробьёва М. С., Воробьёв А. М. Алгоритм FDET для построения пространства признаков классификации сложных объектов в рамках графовой модели 125
Том 3. № 4	
Иванов А. В., Степанов С. В. Математическое моделирование нестационарной работы нефтяной скважины с учетом неравновесности фазовой проницаемости 70	ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА
Пяткова А. В., Семенова А. С. Сравнение акустического течения в прямоугольной и цилиндрической полостях 83	Губарев В. Я., Арзамасцев А. Г., Шипулина А. С. Исследование процесса теплообмена при испарении крупной плоской капли на высокотемпературной поверхности..... 10

Кислицын А. А., Кузнецов С. В., Поднебесных А. В., Поляков В. О. Исследование теплофизических процессов при фильтрации парафинистой нефти к горизонтальной скважине..... 24	Григорьев Б. В., Поточняк И. Р. Изучение фильтрационно-емкостных свойств пород при фильтрации раствора селитры в технологии термо-газохимического воздействия на пласт 99
Примаков С. С., Зabora И. B., Аринштейн Э. A., Татосов А. B. Влияние динамики распределения температуры многолетнемерзлых грунтов на оценку надежности фундаментов на примере сезонного изменения несущей способности свай 41	Шарафутдинов Р. Ф., Хабиров Т. Р., Шарипов А. М. Исследование термогидродинамических процессов в горизонтальных скважинах с переменной траекторией при наличии обратных потоков..... 110
Белкин А. П., Хужаев П. С. Повышение энергоэффективности твердотопливных водогрейных котлов малой мощности установкой подвижной колосниковой решетки 51	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Бутакова Н. Н. Волны на поверхности слоя дисперсной жидкости неограниченной глубины 122
МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ Мамонов В. Н., Серов А. Ф., Терехов В. И. Экспериментальное исследование комплексного метода измерения массового расхода газо-жидкостных сред..... 65	Хусаинов И. Г. Релаксация температуры пластины, помещенной в среду с более низкой температурой 132
Велижанин А. А., Симонов О. А. Экспериментальное исследование двухфазного течения жидкостей в цилиндрическом капилляре 82	Писарев А. Д., Бусыгин А. Н., Бобылев А. Н., Удовиченко С. Ю. Комбинированный мемристорно-диодный кросбар как основа запоминающего устройства 142

CONTENTS FOR 2017

Vol. 3. No 1

THERMAL PHYSICS AND THERMOLOGY

- Anatoliy A. Kislytsyn,
 Andrey O. Drachuk,
 Lev S. Podenko,
 Nadezhda S. Molokitina
- Metastable Dry Water Methane**
Hydrate Stability below 0°C10

- Aleksandr B. Shabarov,
 Albina V. Shirshova,
 Dmitriy E. Sagaidachny
- Thermodynamic Calculation**
and Parameters of Combined Gas
and Steam Turbine Power Plant
on Natural Gas and Gas
Hydrate Fuel.....22

- Sergey G. Montanari
- Selection of the Optimum Operating**
Temperature of the Photodetector in the
Helicopter Laser Locator of Methane
Leaks “Aeropoisk-3M”37

FLUID, PLAZMA, AND GAS MECHANICS

- Nail G. Musakaev,
 Stanislav L. Borodin,
 Marat K. Khasanov
- Dynamics of the Gas**
Hydrates Decomposition
in a Porous Medium Taking
Into Account the Formation of Ice46

Aleksandr I. Filippov,
 Oksana V. Akhmetova,
 Aleksey A. Kovalskiy,
 Ilshat F. Kabirov

- Heat Transfer during the Extraction**
of a Chemically Active or Radioactive
Fluid from a Reservoir58

Evgeny S. Makarov,
 Anton Y. Yushkov,
 Alexander S. Romanov

- Study of the Efficiency of Methods**
for Enhanced Condensate Recovery,
Based on Reservoir Simulation Models.....79

MATHEMATICAL MODELING, NUMERICAL METHODS AND SOFTWARE SYSTEMS. INFORMATION TECHNOLOGIES

- Alexander V. Kugaevskikh
- Prediction of Some Parameters**
of Gas-Condensate Slits
by Means of Neural Networks91

- Aleksandr A. Zakharov,
 Kirill Yu. Ponomarev,
 Evgeniy S. Nesgovorov,
 Olga V. Nissenbaum
- Construction of the Authorization Model**
of the External Means of Protection
of Automated Management Systems
of Technological Processes Based on
the Internet of Things99

- Sergei P. Bautin
- A Theorem on Multiple Frequencies**
for Three-Dimensional Unsteady
Gas Flows111

Vol. 3. No 2

**THERMAL PHYSICS
AND THERMOLOGY**

- Ramil F. Sharafutdinov,
Ildar V. Kanafin, Timur R. Khabirov,
Irina G. Nizaeva
**Numerical Research of Temperature
Field in “Well — Formation” System
with Oil Degassing.....8**

- Aleksandr S. Stepanov,
Aleksandr A. Vakulin
**The Experimental Identification
of the Mass Content of Adsorbed
Molecules in the Installation
for Calibration/Verification
of Gas Analyzers.....21**

- Victor V. Koledin, Ivan S. Melnik,
Anastasia A. Yakovleva
**Investigation of the Methane
Nucleation Growth Process
in the Linear Approximation33**

**FLUID, PLAZMA,
AND GAS MECHANICS**

- Ivan N. Zhizhimontov,
Sergei V. Stepanov
**The Determination
of Representative Elementary Volume
by Valuing Petroleum Properties
of Samotlor Field46**

- Darya D. Barannikova,
Alexandr G. Obukhov
**Mathematical Numerical Simulation
of Fire Vortices60**

- Marat K. Khasanov
**Injection of Liquid Hydrogen
Sulfide in a Layer Saturated
with Oil and Water.....72**

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

- Alexander E. Altunin,
Mikhail V. Semukhin,
Olga A. Yadryshnikova
**Probabilistic and Fuzzy Models
to Evaluate Uncertainties and
Risks Related to HC Reserves
Estimation.....85**

- Ivan N. Tkachenko,
Mikhail V. Grigorev,
Inna I. Grigoreva
**Sorting Jagged Arrays to Assess
Solutions to Transportation
Problems100**

- Alexander A. Kropotin,
Alexander G. Ivashko
**Implementation of a Method
for Identifying Semantic Conflicts
of Metadata and Inconsistency
of Merging Data Based on Their
Semantic Description115**

ANNIVERSARIES

- In Honor of the 70th Anniversary
of Amir A. Gubaidullin.....128**

Vol. 3. No 3

**THERMAL PHYSICS
AND THERMOLOGY**

- Boris G. Aksenov,
Yuri E. Karyakin
**Numerical Simulation of Stefan’s
One-Dimensional Multi-Front
Problems.....8**

Rim A. Valiullin, Ramil F. Sharafutdinov, Vladimir Ya. Fedotov, Denis V. Kosmilin, Ildar V. Kanafin Studies of Temperature Field in Wellbore during Induction Heating of the Casing Pipe with Behind-the-Casing Fluid Flow Channels 17	MATHEMATICAL MODELING, NUMERICAL METHODS AND SOFTWARE SYSTEMS. INFORMATION TECHNOLOGIES Denis B. Chapaev, Aleksey A. Olennikov, Evgeniy A. Olennikov, Aleksandr A. Zaharov Accounting Internal Corrosion Wear of Thermal Pipelines Transporting One-Phase Heat Medium (Water) in the Evaluation of Their Service Life 99
Boris V. Grigoriev, Ulyana Yu. Shastunova, Ulyia F. Yanbikova Experimental Research of Temperature of Steel Tank's Wall with Hot Oil in Winter 29	Anatoly N. Shubaev, Marina V. Panova, Lyudmila A. Puldas Information Technologies of Engineering Maintenance of Reliability of Road Constructions in the Conditions of the North 110
FLUID, PLAZMA, AND GAS MECHANICS	
Alexander A. Pyatkov, Vitaliy P. Kosyakov Study of Filtration of High-Viscosity Oil in Fractured-Porous Reservoir..... 40	Yurij A. Egorov, Marina S. Vorobyova, Artem M. Vorobyov FDET Algorithm for Building Space of Classification Patterns in Graph Model 125
Alexander Y. Gilmanov, Alexander P. Shevelev Physical and Mathematical Modeling of Steam-Assisted-Gravity-Drainage of Heavy Oil Fields Based on Material Balance Method..... 52	Vol. 3. No 4
Alexander V. Ivanov, Sergey V. Stepanov Mathematical Modeling of Oil Well Nonstationary Work Taking into Account the Permeability Nonequilibrium Phase 70	THERMAL PHYSICS AND THERMOLOGY
Anna V. Pyatkova, Anna S. Semenova Comparison of Acoustic Streaming in Rectangular and Cylindrical Cavities..... 83	Vasiliy Ya. Gubarev, Aleksey G. Arzamastsev, Adelina S. Shipulina Study of Heat Exchange Process in Evaporation of Large Droplets at a High Temperature Flat Surface..... 10
	Anatoliy A. Kislitsin, Sergey V. Kuznetsov, Aleksandr A. Podnebesnyh, Vitaliy O. Polyakov Studying Thermophysical Processes during the Filtration of Paraffin Oil to a Horizontal Well 24

Sergey S. Primakov, Igor V. Zabora, Eduard A. Arinshteyn, Aleksey V. Tatosov The Influence of the Dynamics of Temperature Distribution of Permafrost Soils on Assessing the Foundations' Reliability on the Example of a Seasonal Change in the Bearing Capacity of Poles.....41	MATHEMATICAL MODELING, NUMERICAL METHODS AND SOFTWARE SYSTEMS. INFORMATION TECHNOLOGIES
Alexei P. Belkin, Parviz S. Khuzhaev Energy Efficiency of Low Power Solid-Fuel Hot-Water Boilers Improved by Moving Combustion Grate.....51	Nina N. Butakova Waves on the Free Surface of a Layer of a Two-Phase Mixture of Unlimited Depth.....122
Valeriy N. Mamonov, Anatoliy F. Serov, Vitor I. Terekhov Experimental Study of a Complex Method for Measuring Mass Flow Rate of Gas-Liquid Media.....65	Ismagilyan G. Khusainov Relaxation of the Temperature of a Plate Placed in a Medium with a Lower Temperature.....132
Artem A. Velizhanin, Oleg A. Simonov Experimental Study of Two-Phase Flow in a Cylindrical Capillary82	Alexander D. Pisarev, Alexander N. Busygin, Andrey N. Bobylev, Sergey Yu. Udovichenko Combined Memristor-Diode Crossbar as a Memory Storage Base142
Boris V. Grigoriev, Igor R. Potokhnyak The Study of Filtration and Capacitive Properties of Rocks during Filtration of the Saltpeter Solution in the Technology of Thermo-Gas-Chemical Impact on the Reservoir99	
Ramil F. Sharafutdinov, Timur R. Khabirov, Artem M. Sharipov Investigation of Thermohydrodynamic Processes in Horizontal Wells with Variable Trajectory in the Presence of Reverse Flows.....110	