### ХИМИЧЕСКОЕ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1932 ГОДА

## И НЕФТЕГАЗОВОЕ



12/2009

# МАШИНОСТРОЕНИЕ

**ДЕКАБРЬ** 

Журнал издается при поддержке:
РОССИЙСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ
ОАО «ГАЗПРОМ»
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

#### Редакиионная коллегия:

Главный редактор

Б.В. ГУСЕВ

Заместитель главного редактора

Л.Н. АНОХИНА

Ответственный секретарь

#### Г.П. ЗУЕВА

A.M. APXAPOB Б.В. МАКСИМОВСКИЙ Д.А. БАРАНОВ С.Б. НЕСТЕРОВ Б.В. БУДЗУЛЯК Е.Д. РОГОВОЙ А.Ю. ВАЛЬДБЕРГ А.В. РОМАНИХИН н.м. самсонов А.М. ВАСИЛЬЕВ м.б. генералов а.и. смородин в.м. демин и.я. СУХОМЛИНОВ В.Я. КЕРШЕНБАУМ Е.А. УРЫВАЕВА ю.и. киприянов И.Г. ХИСАМЕЕВ В.М. ЛУКЬЯНЕНКО XP3

### Английская версия журнала

«Химическое и нефтегазовое машиностроение» издается под названием Chemical and Petroleum Engineering

и распространяется издательством Springer

и распространяется издательством Spring http://www.springeronline.com

### Индекс журнала

71042 — по каталогу Агентства «Роспечать» 38589 — по объединенному каталогу «Пресса России»

#### Почтовый адрес редакции:

105066, Москва, ул. Старая Басманная, 21/4, МГУИЭ (для редакции)

Тел./факс: (499) 267-07-64, 8(915) 339-37-61

E-mail: himnef@msuie.ru

http://himnef.ru; himnef.msuie.ru

Сдано в набор 15.11.2009 г. Подписано в печать 15.12.2009 г. Формат 62×94/8. Печать офсетная. Бумага мелованная. Печ.л. 6. Заказ № 1009

Отпечатано в ООО «Код-Полиграф» 125047, Москва, ул. Бутырский вал, д. 1

### Компьютерная верстка и дизайн:

и.ю. луканина

E-mail: zip102@yandex.ru

Перепечатка публикуемых материалов возможна только с письменного разрешения редакции

ИССЛЕДОВАНИЯ.	КОНСТРУИРОВАНИЕ.
РАСЧЕТЫ, ОПЫТ	

СОДЕРЖАНИЕ

1

ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
химических и нефтегазовых технологий
<b>Клинов А.В., Мухаметзянова А.Г., Малыгин А.В., Минибаева Л.Р.</b> Расчет
гидродинамики в реакторе-полимеризаторе для синтеза бутилкаучука 3
Забавников М.В., Беляев П.С., Маликов О.Г., Кочетов В.И. Расчет
полезной мощности двухшнекового смесителя с модульной компоновкой роторов при получении резинобитумных композиций
<b>Коугия Ф.А.</b> Математическая модель тенденции развития технических
систем
<i>Клевлеев В.М., Минаев Д.С., Алиференкова М.А.</i> Пожаровзрывоопасность взвешенной ультрадисперсной пыли11
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ ТОПЛИВ
Булкатов А.Н., Мовсум-заде Э.М., Мясоедова В.В. Возможности
использования твердых топлив в производстве сырья для нефтехимии 14
криогенная техника. производство и применение
ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ. ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА
<i>Горбачев С.П., Люгай С.В.</i> Совершенствование технологии
производства СПГ на газораспределительных станциях при повышенном содержании диоксида углерода в сетевом газе
Нестеров С.Б. Итоги XVI научно-технической конференции
«Вакуумная наука и техника»
КОМПРЕССОРЫ. НАСОСЫ. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА
<b>Пискун И.М., Абаев Г.Н.</b> Взаимодействие основных узлов паровоздушного теплового насоса
комплектующие изделия. приборы
<b>Продан В.Д., Божко Г.В.</b> Влияние условий размещения прокладки
между фланцами на ее осевую податливость
СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ
Набоков Э.П. Интеграция европейских норм безопасности
в систему национальных стандартов на оборудование
для взрывоопасных сред (Часть 1)
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ
Вальдберг А.Ю., Ваулин Н.Е., Симнанский А.В., Антошин А.Э.,
<b>Лазарев В.И.</b> Очистка газов, образующихся при термической
детоксикации отравляющих веществ
Науменко Н.А., Осипов Н.Е., Полуэктов П.П., Ревнов В.Н., Суханов Л.П., Елсуков С.Н., Рябов Б.И. Разработка вибрационного газоочистного
оборудования для химико-металлургических производств
БЕЗОПАСНОСТЬ. ДИАГНОСТИКА. РЕМОНТ
<b>Рюмин Ю.А., Федосеев Е.В., Однолько Д.А.</b> Компьютерная дедуктивная оценка надежности промышленных комплексов
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>Шейнбаум С.А.</b> Технические требования к оборудованию
для изготовления теплообменных аппаратов и аппаратов
воздушного охлаждения
<b>РИГРИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В </b>
15-я Международная выставка химической промышленности и науки
« <b>ХИМИЯ-2009</b> »41
Указатель статей, опубликованных в журнале «ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»
«ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» в 2009 г

# **KHIMICHESKOE**

MONTHLY INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL AND IDUSTRIAL JOURNAL PUBLISHED SINCE JULY 1932

# I NEFTEGAZOVOE



12/2009

# **MASHINOSTROENIE**\*

**DECEMBER** 

**CONTENTS** 

RESEARCH. DESIGN. CALCULATIONS. OPERATING EXPERIENCE

PROCESSES AND EQUIPMENT OF CHEMICAL, OIL AND GAS TECHNOLOGIES
Klinov A.V., Mukhametzhyanova A.G., Malygin A.V., Minibaeva L.R. Calculation of hydrodynamics
in polymerization reactor for butyl rubber synthesis
Zabavnikov M.V., Belyaev P.S., Malikov O.G., Kochetov V.I. Calculation of available capacity of double
auger-filler mixer with modular assembly of rotors under production of rubber-bituminous compositions
Kougia F.A. Mathematical model of technical systems evolution tendencies
Klevleyev V.M., Minaev D.S., Aliferenkova M.A. Fire and explosive risk of airborne soot dust
TECHNOLOGY OF NATURAL FUEL REPRODUCTION
Bulkatov A.N., Movsum-zade E.M., Myasoedova V.V. Possibilities to use solid fuels in production of feedstock for petrochemistry 14
CRYOGENIC TECHNOLOGY. PRODUCTION AND APPLICATION OF INDUSTRIAL GASES. REFRIGERATING
Gorbachev S.P., Lyugay S.V. Technological advancement in production of condensed natural fuel at gas-distributing stations under increased content of carbon dioxide in network gas
Nesterov S.B. Summary of XVI scientific-technical conference «Vacuum science and technique»
COMPRESSORS. PUMPS. PIPELINE FITTINGS
Piskun I.M., Abaev G.N. Interconnection of air-steam thermal pump main components
FITTINGS COMPONENTS AND UNITS
Prodan V.D., Bozhko G.V. Influence of filler positioning between the flanges conditions to its axial flexibility
STANDARARDIZATION AND CERTIFICATION
Nabokov E.P. Integration of Europe safety standards to the system of national standards for highly explosive mediums equipment (Part 1)
INDUSTRIAL ECOLOGY
Valdberg A.Yu., Vaulin N.E., Simnansky A.V., Antoshin A.E., Lazarev V.I. Purification of gases forming under thermal detoxication of toxic agents
Naumenko N.A., Osipov N.E., Poluektov P.P., Revnov V.N., Suhanov L.P., Yelsukov S.N., Ryabov B.I.  Design of vibration gas-cleaning equipment for chemical metal manufacture
SAFETY. DIAGNOSTICS. REPAIR
Ryumin Yu.A., Fedoseev E.V., Odnolko D.A. Computer deduction estimation of industrial complexes reliability
PRODUCTION TECHNOLOGY
Sheynbaum S.A. Technical requirements for equipment to product heat-exchange apparatuses and air-cooling units
INFORMATION
XV International Exhibition of Chemical Industry and Science «CHEMISTRY-2009»
Index of the papers published in the Journal «KHIMICHESKOYE I NEFTEGAZOVOYE MASHINOSTROENIYE» in year 2009
* The English version of the journal «Khimicheskoe i Neftegazovoe Mashinostroenie»

<sup>\*</sup> The English version of the journal «Khimicheskoe i Neftegazovoe Mashinostroenie» is published under the title «Chemical and Petroleum Engineering» and is distributed by Springer http://www.springeronline.com