

**ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ
В НЕФТЕГАЗОВОМ
КОМПЛЕКСЕ**



8.2008

Специальный выпуск журнала
посвящен 60-летию
ООО «ВНИИгаз»



**ООО «Научно-исследовательский
институт природных газов и газовых
технологий — ООО «ВНИИгаз»**

142717, РФ Московская обл.,
Ленинский р-н, пос. Развилка

internet: www.vniigaz.ru

intranet: www.vniigaz.gazprom.ru

e-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru

телефон: (+7 495) 355-92-06

факс: (+7 495) 399-32-63

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Научно-технический журнал

2008 г.

№ 8

Издается с 1993 г.

Выходит 12 раз в год

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Самсонов Р.О. Обращение к читателям.

Samsonov R. Address to readers 5

Листов Е.Л., Аكوпова Г.С., Балакирев И.В. Оптимизация технологии производства биопрепарата «Био-рос» на экспериментальной установке ООО «ВНИИГаз».

Listov E., Akopova G., Balakirev I. Optimization of bioagent «Bioros» production technology in the VNIIGaz Ltd. experiment unit 9

Бухгалтер Э.Б., Будников Б.О., Можарова Н.В., Кулачкова С.А., Мартыненко И.А. Картографическое обеспечение прогнозирования состояния окружающей среды на объектах ОАО «Газпром».

Bukhgalter E., Budnikov B., Mozharova N., Kulachkova S., Martynenko I. Cartographical security for environmental state forecasting in the Gazprom JSC objects 13

Припутина И.В., Башкин В.Н. Анализ геоэкологических рисков эмиссии оксидов азота при эксплуатации газоконденсатных месторождений Крайнего Севера.

Priputina I., Bashkin V. Analysis of geoeological risks of nitrogen oxides under the development of the Krainy North gas-condensate fields 23

Кравцова Н.А. Нормативно-правовое регулирование вопросов экологической безопасности морских объектов.

Kravtsova N. Standard-legal regulation of offshore facilities ecological safety issues 28

Ильякова Е.Е., Бухгалтер Э.Б. Экологические проблемы разработки морских месторождений Арктического региона.

Il'yakova E., Bukhgalter E. Ecological problems of the Arctic region offshore fields development 32

Журавель В.И., Мансуров М.Н., Маричев А.В. Требования к системам ликвидации разливов нефти в условиях замерзающих морей.

Zhuravel' V., Mansurov M., Marichev A. Requirements for oil spill response systems in freezing seas conditions 36

Бухгалтер Э.Б., Башкин В.Н., Сидорова И.Е., Галиулин Р.В., Галиulina Р.А. Управление геоэкологическими рисками при применении ингибитора гидратообразования — метанола и добыче газового конденсата.

Bukhgalter E., Bashkin V., Sidorova I., Galiulin R., Galiulina R. Management of geoeological risks at application of hydratoformation inhibitor — methanol and extraction of gas condensate 42

Бухгалтер Э.Б., Башкин В.Н., Грунвальд А.В., Галиулин Р.В., Галиulina Р.А., Семенов А.Ю. Нейтрализация метанольных вод с помощью биокомпоста «Пикса».

Bukhgalter E., Bashkin V., Grunval'd A., Galiulin R., Galiulina R., Sementsov A. Neutralization of methanol waters with the use of biocompost «Piksa» 47

Баранов А.В., Куприянов Н.В. Организация геоэкологического мониторинга системы газопроводов Заполярное — Уренгой.

Baranov A., Kupriyanov N. Organization of Zapolyarnoye — Urengoi gas pipeline system geoeological monitoring 49



ОАО «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Журнал по решению ВАК Минобразования и науки РФ включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».

(Бюл. ВАК РФ № 1. — 2007).