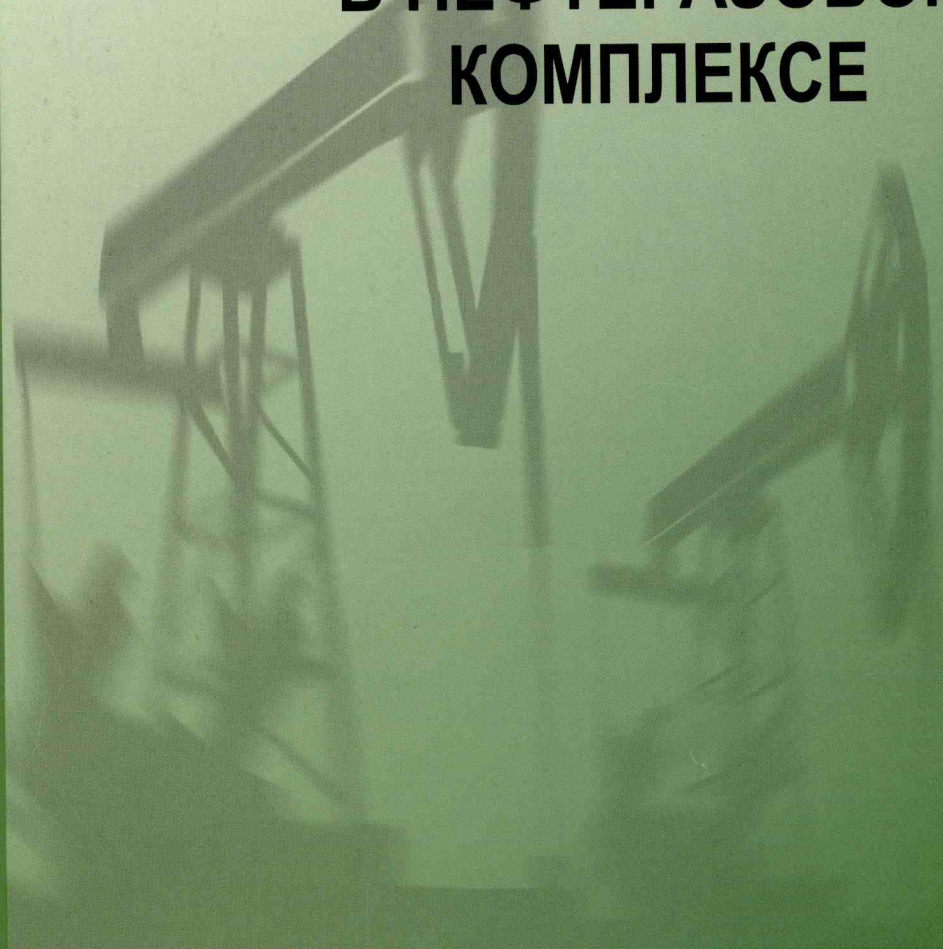


НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ
В НЕФТЕГАЗОВОМ
КОМПЛЕКСЕ**



2.2008

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Научно-технический журнал

2008 г.

№ 2

Издается с 1993 г.

Выходит 12 раз в год

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

<i>Столыгин В.И., Сошников О.Б.</i> Анализ возможностей использования низконапорного газа на местные нужды (кондиционирование воздуха на природном газе, развитие газохимических производств, хранение газа и др.)	
<i>Stolygin V., Soshnikov O.</i> Analysis of low-head gas usage for local requirements (air conditioning with the use of natural gas, development of gas-chemical production, gas storage et al.)	2
<i>Иванов С.И., Басниев К.С.</i> Анализ возможностей получения водорода из низконапорного газа.	
<i>Ivanov S., Basniev K.</i> Analysis of possibilities of getting hydrogen from low-head gas..... 5	
<i>Коршунов А.И., Ефимов А.Г.</i> Анализ технологий, направленных на повышение эффективности эксплуатации скважин ОНГКМ.	
<i>Korshunov A., Efimov A.</i> Analysis of technologies aimed at increase of ONGKM fields operation efficiency..... 8	
<i>Рыженко А.П.</i> Экономические и социальные проблемы при эксплуатации сероводородсодержащих месторождений на поздней стадии разработки.	
<i>Ryzenko A.</i> Economical and social problems under operation of hydrogen sulphide fields at the development final stage..... 14	
<i>Бухгалтер Э.Б., Галиуллин Р.В., Башкин В.Н., Сидорова И.Е., Грунвальд А.В., Семенцов А.Ю., Галиулина Р.А.</i> Ремедиация почвы, загрязненной газовым конденсатом.	
<i>Bukhgalter E., Galiulin R., Bashkin V., Sidorova I., Grunvald A., Sementsov A., Galilina R.</i> Remediation of soil contaminated with gas condensate	16
<i>Мещеряков С.В., Васина О.В.</i> Метод снижения негативного воздействия на окружающую среду при магистральном транспорте газа в районах Крайнего Севера.	
<i>Meshcheryakov S., Vasina O.</i> Method of lowering negative environmental impact under gas main transport in the Krainy North regions	19
<i>Омельянюк М.</i> Очистка нефтепромыслового оборудования от отложений солей с природными радионуклидами.	
<i>Omel'yanuk M.</i> Cleaning of oil-field equipment from saline deposits with natural radionucleids	23
<i>Карпов С.А.</i> Применение присадок и добавок при производстве автомобильных бензинов.	
<i>Karpov S.</i> Application of additives in automobile gasolines manufacture	29
<i>Карпов В.А., Ковальчук Ю.Л., Ильин И.Н.</i> Экологические аспекты разработки и применения средств защиты от обрастания и коррозии в морской воде.	
<i>Karpov V., Koval'chuk Yu., Il'in I.</i> Ecological aspects of development and use of incrustation and corrosion in sea water protection means	33
<i>Блиновская Я.Ю., Бочарников В.Н.</i> Птицы в экосистемах морского побережья как индикатор чувствительности прибрежно-морской зоны к нефтяному загрязнению.	
<i>Blinovskaya Ya., Bocharnikov V.</i> Birds in seashore ecosystems as an indicator of sea-shore zone sensitivity to oil pollution	35
<i>Тентюков М.П.</i> Морозное конденсирование техногенных эмиссий и загрязнение снежного покрова в районе нефтедобычи (на примере Большеземельской тундры).	
<i>Tentyukov M.</i> Frosty condensation of technogenic emissions and snow cover pollution in an oil production region (the Bol'shezemel'skaya tundra experience)	39
<i>Темердашев З.А., Бурылин М.Ю., Каунова А.А., Крылова А.Г.</i> Оптимизация условий ЭТААС определения селена дозированием суспензий в объектах окружающей среды.	
<i>Temerdashev Z., Burylin M., Kaunova A., Krylova A.</i> Optimization of selenium ETAAS determination conditions by slurry sampling in environmental objects..... 46	

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Соловьевян А.А. — главный редактор,
Волкова В.А. (зам. гл. редактора),
Безродный Ю.Г., Бухгалтер Э.Б.,
Гончаров В.А., Иванцов О.М., Ишков А.Г.,
Косариков А.Н., Мазур И.И.,
Мещеряков С.В., Толкачев М.В.

Ведущий редактор *М.Г. Ламзина*

Компьютерный набор
В.В. Васина, Н.А. Аспосова

Компьютерная верстка *Е.В. Кобелькова*

Корректор *Н.Г. Евдокимова*

Индекс журнала
 58505 — по каталогу Агентства «Роспечать».
 10340 — по объединенному
 10341 каталогу «Пресса России».

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ № 77-12338 от 10 апреля 2002 г.

Адрес редакции: 117420 Москва,
 ул. Наметкина, 14Б, ОАО «ВНИИОЭНГ».
 Тел. ред. (495) 332-00-76, факс (495) 331-68-77.

Адрес электронной почты: <vniiioeng@mcr.ru>

Подписано в печать 03.12.2007.
 Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная. Офсетная
 печать. Усл. печ. л. 5,46. Уч.-изд. л. 5,90.
 Тираж 1050 экз. Заказ № 4. Цена свободная.
 ОАО «ВНИИОЭНГ» № 5437.

Печатно-множительная база ОАО «ВНИИОЭНГ».
 117420 Москва, ул. Наметкина, 14Б.

© ОАО «ВНИИОЭНГ», 2008.
 При перепечатке материала ссылка на издание
 обязательна.



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 г.)