

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ



2.2008

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Научно-технический журнал

Издается с 1993 г.

2008 г.

№ 2

Выходит 12 раз в год

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Соловьянов 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: <vnioeng@mcn.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.)