

**ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ
В НЕФТЕГАЗОВОМ
КОМПЛЕКСЕ**

**ENVIRONMENTAL PROTECTION
IN OIL AND GAS COMPLEX**



11.2014



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Научно-технический журнал

Учредитель журнала — ОАО «ВНИИОЭНГ»

Генеральный директор *А.Г. Лачков*

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Соловьянов Александр Александрович (главный редактор) – д-р хим. наук, профессор, директор Института экономики природопользования и экологической политики при НИУ Высшей школы экономики,

Алиев Мурсал Ильдырым оглы – д-р техн. наук, профессор, директор НИИ Минерального сырья Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики,

Безродный Юрий Георгиевич – д-р техн. наук, начальник отдела филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»,

Бухгалтер Эдуард Борисович – д-р техн. наук, профессор, главный научный сотрудник ООО «ГазпромВНИИГаз»,
Волкова Вера Алексеевна (зам. главного редактора) – главный менеджер ОАО «ВНИИОЭНГ»,

Елецкий Борис Дмитриевич – д-р биол. наук, зам. гл. инженера ООО «НК «Приазовнефть»,

Ишков Александр Гаврилович – д-р хим. наук, профессор, начальник Управления ОАО «Газпром»,

Казарян Вараздат Амаякович – д-р техн. наук, профессор, зам. генерального директора ООО «Газпромгеотехнология»,

Клейменов Андрей Владимирович – д-р техн. наук, начальник управления ОАО «Газпром нефть»,

Курапов Алексей Александрович – д-р биол. наук, директор ОАО «Научно-исследовательский институт проблем Каспийского моря»,

Мецерьков Станислав Васильевич – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой Российского государственного университета нефти и газа им. акад. И.М. Губкина,

Мираламов Гусейнбала Фазил оглы – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой Азербайджанской Государственной Нефтяной Академии,

Спиркин Владимир Григорьевич – д-р техн. наук, профессор Российского государственного университета нефти и газа им. акад. И.М. Губкина,

Стейнер Нессе – руководитель проекта, фирма Det Norske Veritas (Норвегия),

Цыбульский Павел Геннадьевич – канд. техн. наук, генеральный директор ООО «ГазпромВНИИГаз»

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ № 77-12338 от 26 ноября 2008 г.

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования.

Журнал включен в Реферативный журнал и базы данных ВИНТИ.

СОДЕРЖАНИЕ

- Шмаков А.В., Елецкий Б.Д., Акинин М.В., Шнурман И.Г.* «Экологическое оздоровление Азовского моря» – приоритетная Программа ООО «НК «Приазовнефть» 5
- Корпакова И.Г., Павленко Л.Ф., Ларин А.А., Скрытшик Г.В., Клименко Т.Л., Анохина Н.С., Евсеева А.И., Экилик В.С., Темердашев З.А.* Углеводороды в воде и донных отложениях Азовского моря в пределах лицензионного участка ООО «НК «Приазовнефть» 10
- Корпакова И.Г., Афанасьев Д.Ф., Цыбульский И.Е., Барабашин Т.О., Белова Л.В., Налетова Л.Ю., Бычкова М.В.* Особенности развития биологических сообществ юго-восточной части Азовского моря в 2013 году 18
- Корпакова И.Г., Ларин А.А., Кораблина И.В., Малхасян Е.А., Темердашев З.А.* Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях Темрюкско-Ахтарского района Азовского моря в пределах лицензионного участка ООО «НК «Приазовнефть» в 2013 году 25
- Корпакова И.Г., Ларин А.А., Короткова Л.И., Коропенко Е.О., Сюндюкова Т.И., Зубцова И.А., Мандрыкина М.А., Темердашев З.А.* Особенности загрязнения стойкими хлорорганическими пестицидами и полихлорбифенилами лицензионного участка ООО «НК «Приазовнефть» в юго-восточном районе Азовского моря в 2013 году 29
- Погорелов А.В., Антоненко М.В., Бойко Е.С., Федорова С.И., Елецкий Ю.Б.* Исследование компонентов береговой зоны Азовского моря по данным воздушного лазерного сканирования (район Вербяной косы) 33
- Литвинская С.А.* Функции, значимость и сохранение плавневолиторальных ландшафтов дельты реки Кубани 40
- Нагалецкий Ю.Я., Нагалецкий Э.Ю., Елецкий Ю.Б.* Куликово-Курчанская система лиманов. Гидрография и условия водообмена.. 46
- Темердашев З.А., Шаповал Е.В., Колычев И.А., Елецкий Б.Д., Корпакова И.Г.* Исследование происхождения трициклических конденсированных аренов в товарных бензинах и оценка их содержания в продуктах их сгорания 52
- Артюхин Ю.В., Федорова С.И.* Оценка устойчивости волногасящего сооружения и косы Вербяной по данным геоморфологического мониторинга 56
- Информационные сведения о статьях 65

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

© ОАО «ВНИИОЭНГ», 2014