

**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 Варздат 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»,

Мецерыков 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