

Сахалинское «окно в АТР»



12

Пути российских ледоколов

16



СОДЕРЖАНИЕ

Aker ARC 121



24

Баланс приоритетов



38

Эпохи НГК 4

РОССИЯ Главное

Свой путь 6

Оператор СМП определен 8

События 10

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Сахалинское «окно в АТР» 12

СУДОСТРОЕНИЕ

Пути российских ледоколов. Ледокольное обеспечение СМП и направления развития ледоколов и ледокольных судов 18

СУДОСТРОЕНИЕ

Aker ARC 121. Суда снабжения в проекте «Сахалин-2» 24

ОБОРУДОВАНИЕ

Электрообогрев для судового обеспечения работ на шельфовых месторождениях 28

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Определение маршрута. О транспортной доступности районов Крайнего Севера и Дальнего Востока 32

Баланс приоритетов. Государственное регулирование нефтегазового сектора в Арктике и региональное устойчивое развитие 38

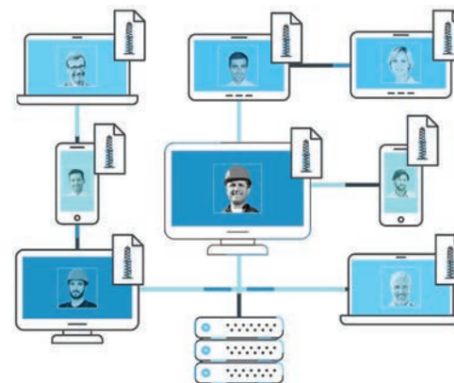
БУРЕНИЕ

Вертикальные горизонты ООО «СП ВИС-МОС» 42

ОПК и шельфовые технологии

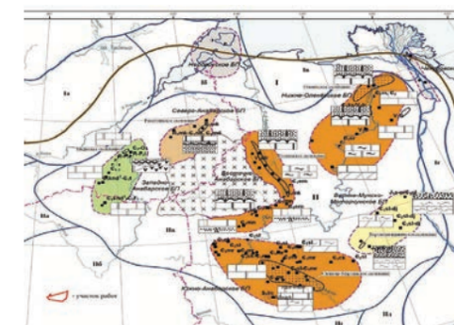
48

IT-эволюция в бурении



62

Арктический углеводородный шельф сибирской платформы



72

Безопасность Арктики

78

АРКТИКА

Шельфовые инициативы. Основные проблемы и пути освоения углеводородных ресурсов на шельфе Арктической зоны РФ 44

Россия в заголовках 47

ОПК и шельфовые технологии 48

Международное энергетическое сотрудничество в Арктике и направления его развития 54

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

IT-эволюция в бурении 62

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Под наблюдением. Беспилотная авиационная система воздушного мониторинга протяженной инфраструктуры арктического и других регионов на базе беспилотных воздушных судов со взлетной массой более 7 тонн 66

3D сейсмика в Карском море 71

Арктический углеводородный шельф сибирской платформы 72

ЭКОЛОГИЯ

Безопасность Арктики 78

Экологические проблемы безопасности твердых отходов в Арктическом регионе 84

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

ЛАРН: использование судов для ликвидации разливов нефти 88

Календарь событий 91

Хронограф 92

Нефтегаз *Life* 94

Классификатор 96

Цитаты 100