

## 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

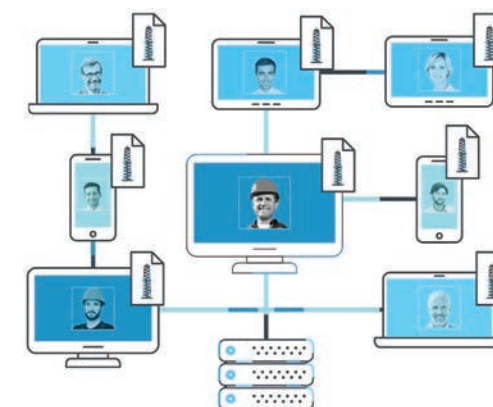
Вертикальные горизонты  
ООО «СП ВИС-МОС»

42

## ОПК и шельфовые технологии

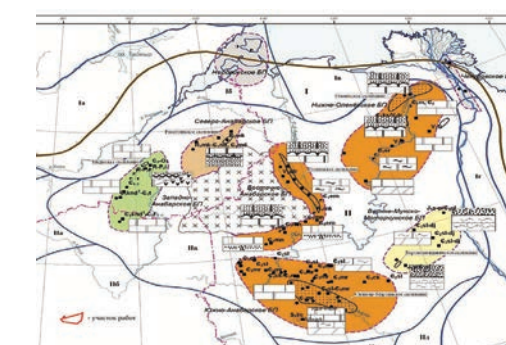
48

## 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