

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО В ЦЕЛЯХ ПРОВЕРКИ

1. Введение	3
2.Информация, необходимая для эксплуатации программного обеспечения	4
2.1.Авторизация.....	5
3.База данных	7
3.1.Рабочее окно модуля «База данных».....	7
3.2.Работа с модулем «База данных».....	8
4.Well expert.....	13
4.1. Рабочее окно модуля «Well expert»	14
4.2. Работа с модулем «Well expert»	15
4.3. выбор конструкции скважины	17
4.4. Проектирование профиля, анализ сближений.....	20
4.5 Прочностной расчет и выбор КНБК. Расчет нагрузок и моментов при бурении, СПО	26
4.6. Гидравлический расчет промывки	32
5.Удаленный мониторинг бурения.....	38
5.1.Рабочее окно модуля «Удаленный мониторинг бурения»	40
5.2.Работа с модулем «Удаленный мониторинг бурения»	41
6.График глубина-день	48
6.1.Рабочее окно модуля «График глубина-день»	50
6.2. Работа с модулем «График глубина-день»	51
7.Суточный рапорт	57

7.1.Рабочее окно модуля «Суточный рапорт»	58
7.2. Работа с модулем «Суточный рапорт»	59
8.Статистика	62
8.1. Рабочее окно модуля «Статистика».....	64
8.2.Работа с модулем «Статистика».....	65

**Для получения полной версии руководства
пользователя, напишите на info@geonaft.ai**