

Копия



**ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ОРГЭНЕРГОГАЗ»**

(ОАО «ОРГЭНЕРГОГАЗ»)

115304, г. Москва, ул. Луганская, д.11  
Тел.: (495) 355-90-50, факс: (495) 355-91-12  
E-mail: oeg@oeg.gazprom.ru; www.oeg.ru

ОКПО 05015070, ОГРН 1025000657010, ИНН/КПП 5003000696/774850001

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы**

**Дубинова Юрия Сергеевича**

**на тему: «Анализ и модернизация методики подбора полых насосных штанг, применяемых при одновременно-раздельной эксплуатации»,** представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

Проблема повышения наработки до отказа насосных штанг различной конструкции (полых и сплошных), применяемых при одновременно-раздельной эксплуатации в условно вертикальных, а также в наклонно-направленных скважинах несомненно является актуальной.

В автореферате диссертационной работы Ю.С. Дубиновым представлены результаты исследований причин отказов насосных штанг при одновременно-раздельной эксплуатации в наклонно-направленных скважинах. Изучено влияние различных конструктивных факторов и свойств материала изготовления на работоспособность полых и сплошных насосных штанг. Предложена методика расчета приведенных напряжений в полых насосных штангах, работающих в наклонно-направленных скважинах.

ал. и 838

Вход. № 2615  
«ОС» 06 20 17г.

Работа имеет научный и практический интерес и может быть квалифицирована как научно обоснованное решение практической задачи, имеющей важное значение.

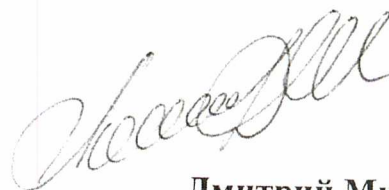
### Замечания по автореферату

1. В автореферате недостаточно полно описан анализ промысловых данных, нет данных об обрывности.
2. Коэффициент  $k^*$  приведен только для нормализованной стали 40.

Отмеченные замечания не повлияли на общую положительную оценку работы.

Оценивая работу Дубинова Ю.С. «Анализ и модернизация методики подбора полых насосных штанг, применяемых при одновременно-раздельной эксплуатации» считаю, что это законченная научно-квалификационная работа, отвечающая требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям по техническим наукам, а её автор Дубинов Юрий Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

**Заместитель главного инженера,  
кандидат технических наук**



**Ляпичев**

**Дмитрий Михайлович**

Ляпичев Дмитрий Михайлович  
заместитель главного инженера  
Открытое акционерное общество «Оргэнергогаз»  
115304, г. Москва, ул. Луганская, 11  
d.lyapichev@oeg.gazprom.ru  
+7(495)355-93-53

Ляпичев Дмитрий Михайлович  
установлено  
начальник отдела кадров СР С.А. Лесина

