# ОБРАЗЕЦ

**УДК** 000

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДБОРА ПОЛЫХ НАСОСНЫХ ШТАНГ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПОВЕДЕНИЯ ШТАНГ В СКВАЖИНЕ**

Иванов Иван Иванович1, Дмитриев Дмитрий Дмитриевич2, Васильев Михаил Алексеевич3 1Аспирант, 2,3Ведущий инженер

1РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, Россия,

2,3ООО «НефтьГазНаука», г. Москва, Россия

Научный руководитель: д.т.н., профессор Петров Петр Иванович, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, Россия

**IMPROVING THE SELECTION OF HOLLOW SUCKER RODS THROUGH THE USE OF A MATHEMATICAL MODEL OF THE BEHAVIOR OF THE RODS IN THE HOLE**

Ivanov Ivan Ivanovich1, Dmitriev Dmitriev Dmitry Dmitrievich2, Vasiliev Mikhail Alekseevich 3 1Postgraduate student, 2,3Lead Engineer

1Gubkin University, Moscow, Russia,

2,3Neftgaznauka LLC, Moscow, Russia

Scientific supervisor: DScTech, professor Petrov Petr Ivanovich, Gubkin University, Moscow, Russia

Аннотация. Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст ткст текст (4-6 предложений).

Ключевые слова: текст, текст, текст, текс, текс (3-10 ключевых слов).

Abstract. Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Keywords: text, text, text, text, text, text.

Текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов.

**Список использованной литературы:**

1. …..
2. …..
3. …..
4. …..
5. …..
6. …..
7. …..
8. …..