



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПОДЗЕМНЕФТЕГАЗ
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХРАНИЛИЩ
В ОТЛОЖЕНИЯХ КАМЕННОЙ СОЛИ

ОАО «Подземнефтегаз», ул. Молодогвардейцев, 27,
г. Салават, Республика Башкортостан, Российская
Федерация, 453256, телефон: (3476) 39-32-51,
телефон: (34794) 7-08-08, ОГРН 1020201994141,
КПП 026601001 ИНН 0266011265, ОКПО 04880558,
e-mail: ofis@podzemng.ru, www.podzemng.ru

16.09.2020 № 05 - 176
на _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агеенко Валерия Александровича
по теме «**Обоснование оптимальных параметров экспресс-метода определения
характеристик ползучести каменной соли**», представленной на соискание кандидата
технических наук по специальности

25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная
теплофизика»

Работа В.А. Агеенко посвящена обоснованию оптимальных параметров экспресс-метода определения характеристик ползучести каменной соли и содержит большой объем результатов экспериментальных исследований образцов каменной соли.

Актуальность работы обусловлена большой трудоемкостью и высокими требованиями к качеству и количеству требуемых экспериментальных данных для выполнения специализированных геомеханических расчетов. Оптимизация метода проведения исследований параметров ползучести каменной соли позволит достоверно, максимально оперативно и статистически обеспеченно получить количественные показатели процесса ползучести для соляных пород.

Основные итоги работы сформулированы в трех защищаемых научных положениях, которые являются вполне обоснованными и обладают научной новизной.

Проведенные автором исследования имеют ярко выраженную практическую ценность и могут быть использованы проектными и научно-исследовательскими организациями, занимающимися геомеханическими расчетами и лабораторными исследованиями кернового материала соляных пород.

По содержанию автореферата принципиальных замечаний не имеется.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-техническом уровне и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Агеенко Валерий Александрович, заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Заместитель Генерального директора
Технический директор



Утюшев Р.И.