

ОТЗЫВ

кандидата технических наук, доцента Пушмина Павла Сергеевича
на диссертацию **Швеца Виталия Викторовича**
«Разработка и регенерация фильтров эксплуатационных гидрогеологических
скважин»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
25.00.14. – Технология и техника геологоразведочных работ

Строительство и дальнейшая эксплуатация гидрогеологических скважин зачастую сопряжены с рядом серьезных проблем, существенными из которых являются выбор оптимальных для условий эксплуатации конструкций фильтров, а также подбор оптимального состава раствора для регенерации ранее работающих скважин, со временем уменьшивших свой дебит. Представленное диссертационное исследование посвящено рассмотрению данных вопросов, чем и обусловлена актуальность работы.

В автореферате достаточно полно отражены содержание и основные положения диссертационного исследования, его новизна, научная и практическая значимость, указан личный вклад автора. Автореферат написаны грамотным техническим языком.

Согласно автореферату, диссертация, выносимая на защиту, является научно-квалификационной работой, в которой на основании самостоятельно выполненных автором исследований успешно решены поставленные задачи, а внедрение результатов работы внесет ощутимый вклад в развитие геологоразведочной отрасли страны.

После прочтения автореферата возникли следующие вопросы:

1. Не считает ли автор, что формулировка защищаемых научных положений должна в большей мере конкретизировать достигнутый результат на каждом этапе исследования?

2. Действительно ли автор допускает возможность стопроцентного исключения кольматирования фильтровой части в процессе длительной эксплуатации?

Изложенные вопросы не являются замечаниями и не влияют на общее положительное впечатление от диссертационного исследования и его результатов.

С учетом вышесказанного, считаю, что диссертационная работа Швеца Виталия Викторовича «Разработка и регенерация фильтров эксплуатационных гидрогеологических скважин» соответствует паспорту научной специальности 25.00.14. – «Технология и техника геологоразведочных работ», а также требованиям,

