

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ананьева Кирилла Алексеевича
«Создание исполнительного органа геохода для разрушения пород средней
крепости», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 05.05.06 - «Горные машины»**

В соответствии с прогнозом научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, а также с планом мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения работа, направленная на создание исполнительного органа проходческого агрегата нового типа, является актуальной.

Практическая ценность работы обусловлена источником решаемых в работе задач – проектом по созданию опытного образца геохода. Полученные в работе результаты могут быть использованы при выборе типа исполнительного органа, определении его параметров, а также в процессе преподавания курса «Горные машины».

Достоверность полученных выводов и научных положений базируется на качественном анализе выполненных прежде научно-исследовательских работ, применением в исследованиях апробированного научно-методического аппарата, и подтверждается наличием 13 опубликованных научных работ, в том числе 6 изданий, рекомендованных ВАК.

Замечания по автореферату

1. Из автореферата не ясно, проведены ли экспериментальные исследования работы исполнительного органа.

2. По Протодьяконову породы средней крепости имеют коэффициент 3-4 ед. В работе рассматривается диапазон 3-5 ед. Почему верхний предел не 6 или, например, 7 единиц?

Приведенные замечания являются частными и не влияют на общую положительную оценку диссертации. Работа отвечает требованиям ВАК РФ,

предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Ананьев Кирилл Алексеевич, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 - "Горные машины".

Проректор по учебной работе
ЕИТИ, к.т.н., профессор



М. Ж. Турсунов
Мейрам Қушабаев

Ректор ЕИТИ, д.т.н.,
Профессор, академик РАЕ

Б. Ж. Унайбаев
Бүләт Маршандық

Түгелімен завардым

19.05.2016

141208, Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Энергетиков, 54а, Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева (ЕИТИ).
Тел.: 8 (7187) 76-12-86.
E-mail: ubks52@mail.ru