

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы на тему «Обоснование технологических параметров гидромониторно-землесосных комплексов разрезов Кузбасса при применении мощных гидромониторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук автора Литвина Юрия Ивановича по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Актуальность выполненной работы сомнений не вызывает, поскольку любые усовершенствования в технологиях гидромеханизированной разработки месторождений открытым способом будут позитивно сказываться как на экономике таких работ, так и на экологической обстановке в районах с применением таких технологий. Как видно из автореферата, автору удалось достичь главную цель исследования за счет решения ряда научно-практических горных задач. Каждая из этих задач сформулирована на высоком инженерном уровне и является в своем роде уникальной. Ранее подобные задачи не решались в горном деле. Также из содержания автореферата видно то, что автору удалось установить взаимосвязи между параметрами процессов гидровскрышных работ, степенью их влияния на эффективность работы механизмов, задействованных на гидровскрыше разреза «Галдинский». Судя по охвату горных проблем автором проделаны масштабные исследования как научного, так и практического характера, что и позиционируется как личный вклад автора в проведенных исследованиях.

Вместе с тем имеется замечание, касающееся названия темы: что означает термин «мощные гидромониторы»?

На мой взгляд, диссертационная работа в целом отвечает требованиям ВАК и паспорту научной специальности 25.00.22 Геотехнология в области открытых горных работ, а ее автор Литвин Юрий Иванович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук.

Горный инженер, доктор технических наук, старший научный сотрудник Специального конструкторско-технологического бюро «Наука» Красноярского научного центра СО РАН

И.В. Зеньков

Адрес СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН: 660049, Красноярск, пр-т Мира, 53

Подпись И.В. Зенькова заверяю:

зав. отд. кадров Т.Т. Фашишрова

