

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хажиева Вадима Аслямовича
на тему: «Методологические основы развития системы эксплуатации
комплекса технологического горного оборудования предприятия с открытым
способом разработки месторождения», представленной на соискание ученой
степени доктора технических наук по специальности:

2.8.8. «Геотехнология, горные машины»

Тематика диссертации Хажиева В.А., посвящена решению проблемы развития системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования предприятия с открытым способом разработки месторождения, позволяющее без капитальных вложений повышать уровень реализации предназначения этой системы. Актуальность этого исследования не вызывает сомнений, т.к. обусловлена назревшей необходимостью освоения существующих значительных резервов повышения результативности взаимодействия подсистем организации работы оборудования и его ремонтного обслуживания для повышения конкурентоспособности⁴ и жизнеспособности отечественных горнодобывающих предприятий.

Научная гипотеза исследования Хажиева В.А. основывается на утверждении о том, что ключевой особенностью и тенденцией функционирования системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования на горнодобывающих предприятиях России, предопределяющей замедление освоения ранее созданных возможностей повышения производительности горного оборудования и труда персонала, является доминирование подсистемы организации работы горного оборудования над подсистемой его ремонтного обслуживания. Таким образом, для обеспечения эффективной и надежной работы оборудования на горнодобывающих предприятиях необходимо привести подсистемы во взаимосоответствующее и взаимодополняющее состояние с использованием соответствующего методического инструментария.

К результатам диссертационной работы, обладающих новизной, можно отнести нижеследующие:

– обоснование критерия развития системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования предприятия – комплементарность взаимодействия ее подсистем, выражаемая их взаимосоответствием и взаимодополнением;

– обоснование взаимодействия между подсистемами организации работы и ремонтного обслуживания горного оборудования в виде ключевой связи, определяющей уровень реализации предназначения системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования является комплементарным подходом к ее развитию;

– выявление двух закономерностей, обуславливающих уровень реализации предназначения системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования.

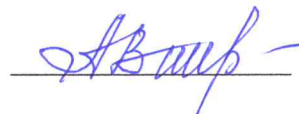
Вполне корректно сформулированы цель, идея и задачи исследования.

По материалам автореферата следует отметить следующее замечание:

В таблице 2 автореферата (Характеристика взаимодополнения подсистем при повышении уровня реализации предназначения системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования) следовало бы указать, что именно происходит с уровнем реализации предназначения системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования при изменении характеристик взаимодействия ее подсистем. Данное замечание дано в качестве уточнения системы эксплуатации комплекса горного оборудования и научно-практической ценности диссертационного исследования Хажиева В.А. не снижает. Судя по автореферату в исследовании присутствуют все необходимые признаки актуальности, достоверности, научной новизны, теоретической и практической значимости полученных лично соискателем научных результатов.

Считаю, что диссертационная работа Хажиева В.А. на тему: «Методологические основы развития системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования предприятия с открытым способом разработки месторождения» соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением №842 Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины».

Аметов Винур Абдурафиевич, д.т.н.,
доцент кафедры технологии машиностроения
БГОУ ВО Крымский инженерно-педагогический
университет им. Февзи Якубова



Согласен на обработку персональных данных.

Симферополь, пер Учебный, 8

Крымский инженерно-педагогический университет

им. Февзи Якубова

Подпись Аметова В.А. заверяю

