

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о работе соискателя ученой степени кандидата технических наук
Исайченкова Александра Борисовича
над диссертацией по теме ««Оптимизация сопряжённо-выполняемых
технологических процессов вскрышных работ при применении современных
экскаваторно-автомобильных комплексов» (на примере разреза
«Тугнуйский»), представленной к защите по специальности 25.00.22 –
«Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Исайченков Александр Борисович родился 28 октября 1977 г., окончил Красноярскую Государственную академию цветных металлов и золота в 2000 г. с присвоением квалификации горный инженер, а в 2004 г. окончил экономический факультет Хакасского государственного университета им. Катанова. Работал до 2004 г на разрезах, а с 2004 г в ОАО «СУЭК».

В 2013 г. был прикреплен к институту «СибНИИуглеобогащение» для подготовки диссертационной работы. За время подготовки диссертационной работы проявил себя как трудолюбивый и инициативный исследователь, над диссертацией работал регулярно и увлеченно. Высокая организованность, настойчивость в достижении цели позволили ему выполнить ряд большой объем теоретических и экспериментальных исследований, что привело к достижению значимых результатов.

Исайченков А.Б. лично принимал участие во всех опытно-промышленных экспериментах, проводимых на разрезе «Тугнуйский» и других разрезах, разрабатывая методику проведения испытаний и лично проводил анализ и обобщение результатов экспериментов, включая их математическую интерпретацию.

Диссидентом выполнена интересная новаторская работа, позволяющая оптимизировать технологические процессы, выполняемые современными экскаваторно-автомобильными комплексами большой единичной мощности,

по основным параметрам работы которых достоверных практических данных в отечественной научно-технической литературе нет.

В общении корректен, умеет правильно формулировать проблемные вопросы, обладает широким кругозором в области горного дела. За период проведения исследований, подготовил и опубликовал 9 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ,

Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором теоретических и экспериментальных исследований дано новое научно обоснованное техническое решение актуальной для горнодобывающей промышленности задачи, реализация результатов которой позволит существенно повысить производительность открытой разработки угольных и рудных месторождений.

Представленная А.Б. Исаиченковым диссертация по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, А.Б. Исаиченков заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Научный руководитель,

зам. Технического директора АО «СУЭК»,

кандидат технических наук

П.И. Опанасенко

