

## ОТЗЫВ


на автореферат диссертационной работы **Джураева Рустама Умархановича** на тему **«Исследование температурного режима при бурении геологоразведочных скважин с продувкой воздухом и использованием системы утилизации тепла»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – «Технология и техника геологоразведочных работ».

В диссертационной работе **Джураева Рустама Умархановича** "Исследование температурного режима при бурении геологоразведочных скважин с продувкой воздухом и использованием системы утилизации тепла" проведены тщательные анализы способов бурения геологоразведочных скважин с очисткой забоя воздухом. Теоретически и экспериментально исследованы температурные режимы бурящейся скважины. В работе предложена новая система утилизационной установки вторичных энергоресурсов.

Решение поставленной в диссертации задачи – исследование и разработка методов прогнозирования и регулирования температурных режимов при бурении скважин с продувкой воздухом с использованием вихревой трубы способствует повышению эффективности геологоразведочных работ в условиях многолетней мерзлоты.

Диссертация **Р. У. Джураева** представляет собой законченное научное исследование и отвечает требованиям п.9. «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Результаты диссертационной работы обладают практической и научной значимостью. Основные разделы диссертационного исследования достаточно полно отражены в 13 публикациях, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – «Технология и техника геологоразведочных работ».

Декан горного факультета  
Навуйского государственного  
горного института, доцент,  
кандидат технических наук

  
Атакулов Лазиз Нейматович  
15.01.2016

Подпись Л.Н. Атакулова заверяю,  
исп. по кадрам

м.п.

Адрес: 210000, Республика Узбекистан, город Навои, ул. Южная 27 а.

Телефон: (436) 770-29-30, факс: (436) 225-12-30

E-mail: www.nggi.uz

