



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ПФИЦ УрО РАН,
чл.-корр. РАН

А.А. Барях

«17» апреля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук
(ПФИЦ УрО РАН)

Диссертация «Разработка автоматизированной системы термометрического контроля ледопородных ограждений» выполнена в отделе аэрологии и теплофизики «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ГИ УрО РАН»).

В 2016 году соискатель окончил Пермский национальный исследовательский политехнический университет по специальности 130401.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства». С 2016 по 2019 гг. соискатель обучался в аспирантуре «ГИ УрО РАН» по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика». Удостоверение № 21 о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2019 г. «ГИ УрО РАН».

В период подготовки диссертации соискатель Паршаков Олег Сергеевич работал в «ГИ УрО РАН» в должности младшего научного сотрудника.

Научный руководитель – заведующий отделом аэрологии и теплофизики «ГИ УрО РАН», доктор технических наук, профессор Левин Лев Юрьевич.

По результатам рассмотрения диссертации Паршакова Олега Сергеевича «Разработка автоматизированной системы термометрического контроля ледопородных ограждений» принято следующее заключение.

I. Основные результаты работы

В диссертационной работе на основании выполненных соискателем исследований решена актуальная задача повышения эффективности строительства шахтных стволов в сложных гидрогеологических условиях способом искусственного замораживания горных пород.