



адекватностью методов исследования её цели и задачам, научной апробацией основных идей. Содержание автореферата и публикаций (6 печатных работ) соответствует диссертационным положениям и отражает разработанные идеи и выводы диссертации.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Д. А. Сидорова «Обоснование и разработка технологии изоляции рапопроявляющих пластов при вскрытии соленосных толщ Восточной Сибири» является самостоятельно выполненной научноквалификационной работой, удовлетворяющей требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 20.05.2021 № 953 адм, а её автор Дмитрий Андреевич Сидоров заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2 Технология бурения и освоения скважин.

Неверов Александр Леонидович  
кандидат технических наук (25.00.14 «Технология и техника геологоразведочных работ»), доцент  
заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин  
т. +7 (391) 206-28-95; e-mail: neveroff\_man@mail.ru

Лысакова Евгения Игоревна  
доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин  
т. +7(391)206-28-94; e-mail:emikhienkova@sfu-kras.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»  
660041 Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79



ОГЛАВУ ВО СФУ  
Неверов Александр Леонидович  
Лысакова Евгения Игоревна  
« 23 06 20 23 »



Мы, Неверов Александр Леонидович и Лысакова Евгения Игоревна, согласны на обработку наших персональных данных и их использование в документах, связанных с защитой диссертационной работы Сидорова Дмитрия Андреевича.

23.06.2023