

Восточной Сибири, но и для Волго-Уральского региона в интервалах Артинского яруса, Верхнего карбона, Мячковского горизонта, а также в современных внешнеполитических условиях в свете выполнения государственной программы импортозамещения.

Актуальность рассматриваемой темы, объем и качество исследований, новизна полученных научных результатов диссертационной работы Сидорова Дмитрия Андреевича полностью соответствует критериям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Считаю, что автор рассматриваемой научно-квалификационной работы «Обоснование и разработка технологии изоляции рапопроявляющих пластов при вскрытии соленасыщенных толщ Восточной Сибири» Сидоров Дмитрий Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2. – Технология бурения и освоения скважин

На обработку персональных данных согласны.

Доктор технических наук (25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин),
зав. кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

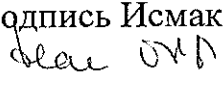

Исмаков Рустэм Адипович

Кандидат технических наук (25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин),
доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»


Четвертнева Ирина Амировна

Адрес: 450064, г.Уфа, ул.Космонавтов, д.1.
Телефон: +7(347) 242-09-34.
e-mail: 420934@mail.ru.

Подпись Исмакова Р.А. и Четвертневой И.А. заверяю.


«31» 05 2023

