

Сведения о ведущей организации
по диссертации Фатыхова Ленарта Миннехановича
Разработка высокочастотного электромагнитного метода воздействия
на асфальтосмолопарафиновые отложения в нефтяных скважинах
по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков
полезных ископаемых на соискание ученой степени кандидата технических
наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	ООО «Пермский инженерно-технический центр «Геофизика»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ООО «ПИТЦ «Геофизика»
Ведомственная принадлежность	-
Адрес организации	618703, Пермский край, Добрянский район, пгт. Полазна, Электронный проезд, 3
Адрес официального сайта организации	http://pnsh.ru/
Телефоны организации	(342) 212-14-15
Адрес электронной почты	pitc@pitc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Истратов В.А., Перекалин С.О., Мазитова И.К., Губина А.И., Гуляев П.Н., Уточкин Ю.В. Опыт использования комплекса электромагнитных методов каротажа для определения характера насыщения коллекторов в условиях заводнения пресными водами, применения инвертных буровых растворов и стеклопластиковых обсадных труб. // Каротажник. – 2015. – №10 (256). – С. 44-53.
2. Губина А.И., Зрячих Е.С., Гуляев П.Н., Бабуров В.Н., Свиридов А.Н. Сравнение результатов отечественного электрического микросканера на примере месторождений пермского прикамья. // Каротажник. – 2015. – №10 (256). – С. 131-139.
3. Антипина Е.С., Губина А.И. Некоторые результаты исследования информативности геофизических методов определения текущей насыщенности коллекторов через обсадную колонну. // Каротажник. – 2011. – №2 (200). – С. 33-45.
4. Балдин А.В., Губина А.И., Уточкин Ю.В. Диагностика нефтяных скважин сканирующими и спектральными геофизическими методами. // Каротажник. – 2011. – №5 (200). – С. 65-69.
5. Зрячих Е.С., Губина А.И., Плешков Л.Д. Анализ результатов использования данных электрических микросканеров на месторождениях пермского прикамья. // Каротажник. – 2017. – №10 (280). – С. 41-51.
6. Найданова Е.С., Губина А.И. Опыт применения оптоволоконных технологий в эксплуатационных скважинах. // Каротажник. – 2017. – №10 (280). – С. 65-75.
7. Губина А.И., Бабуров Н.В., Растиоргуев М.Н. Опыт применения технологии экспресс-анализа пластового флюида с помощью отечественного оборудования. // Каротажник. – 2016. – №10 (268). – С. 56-64.
8. Растиоргуев М.Н. Опыт применения технологии экспресс-анализа пластового флюида партией ГТИ отобранным прибором АГИП-К. // Сб. трудов Междунар.

- научно-технической конф. посвященной 60-л. филиала «Современные технологии в нефтегазовом деле – 2016». г. Октябрьский, 2016.– С. 494-499.
9. Растворгувев М.Н. Перспективы микроволнового анализа шлама в процессе строительства скважины. // Сб. науч. трудов (по матер. IX Междунар. научно-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых) «Геология в развивающемся мире». г. Пермь, 2016.– С. 494-499.

Директор
ООО «ПИТЦ «Геофизика»

Александр Дмитриевич Чухустов

« 18 » октября 2018 г.

