

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ардаширова Айрата Робиртовича, выполненной на тему:
«Методика адаптивной коррекции динамических погрешностей инклинометров на основе феррозондовых магнитометров и акселерометрических датчиков»
по специальности 1.6.9 – «Геофизика».

1.	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика»
2.	Сокращенное наименование организации	ООО «Нефтегазгеофизика»
3.	Место нахождения	Российская Федерация, г. Тверь, ул. Терещенко, д. 5/25
4.	Почтовый адрес организации	170033, г. Тверь, ул. Терещенко, д. 5/25
5.	Телефон организации	(4822) 32-43-80
6.	Адрес электронной почты организации	office@neftegazgeofizika.ru
7.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	www.karotazh.ru
8.	Руководитель организации	Хаматдинов Вадим Рафисович
9.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел навигационных и геофизических измерительных систем, лаборатория геонавигационных систем
10.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Хаматдинов Вадим Рафисович, кандидат технических наук, генеральный директор
11.	Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Гринев Илья Викторович, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник
12.	<p>1. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н. Гибридный метод градуировки инклинометрических датчиков // Каротажник. 2018. № 9 (291). С. 62-73.</p> <p>2. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н. Классификация погрешностей магнитометрических инклинометров // Каротажник. 2019. № 2 (296). С. 67-70.</p> <p>3. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н. Влияние остаточной намагниченности бурильной колонны и сборки геофизических приборов на показания инклинометра // Каротажник. 2019. № 4 (298). С. 87-95.</p> <p>4. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н. Компенсация влияния поля остаточной намагниченности бурильной колонны и сборки геофизических приборов на показания инклинометра // Каротажник.</p>	

2020. № 1 (301). С. 104-111.

5. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н. Компоновка сборки геофизических приборов с целью минимизации погрешностей инклинометра // Каротажник. 2021. № 2 (308). С. 89-94.
6. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н. Системная интеграция мер по повышению точности измерений магнитометрическими инклинометрами // Каротажник. 2021. № 6 (312). С. 176-186.
7. Гринев И. В., Королев А. Б., Ситников В. Н., Романенков А. О. Комплексная модель исследования скважин магнитометрическими инклинометрами // Каротажник. 2022. № 2 (316). С. 68-74.
8. Королев А. Б., Гринев И. В., Ситников В. Н., Тихомиров А. Н. Метрологическая лаборатория для полного цикла подготовки инклинометрической аппаратуры // Каротажник. 2023. № 2 (322). С. 83-91.

Ведущая организация подтверждает, что ни соискатель, ни его научный руководитель не работают в ООО «Нефтегазгеофизика», а также соискатель не является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем) научно-исследовательских работ ООО «Нефтегазгеофизика» (в соответствии с п.24 Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

Директор по науке,
доктор технических наук, профессор

21 ноября 2023



Хаматдинов Р.Т.