

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Гафарова Радия Марсовича**, выполненной на тему «Методы повышения качества и достоверности полевых сейсморазведочных работ»
по научной специальности 1.6.9 «Геофизика»

1	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Специальные геофизические системы данных»
2	Сокращенное наименование организации	ООО «НПП «Спецгеофизика»
3	Место нахождения	117198, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОБРУЧЕВСКИЙ, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д. 113/1, КВ. 301Е
4	Почтовый адрес организации	117198, г. Москва, Ленинский проспект, дом 113/1, офис 301Е
5	Телефон	+7 (495) 181 27 94
6	Адрес электронной почты организации	specgeo@gds.ru
7	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://nppspecgeo.ru/
8	Руководитель организации	Резник Сергей Николаевич, генеральный директор
9	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел полевой и камеральной обработки
10	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Резник Сергей Николаевич, генеральный директор
11	Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Жуков Александр Петрович, доктор технических наук, главный научный сотрудник
12	<p>Статьи в научных журналах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К вопросу об искажениях вибрационного сигнала, обусловленные земной толщей. Жуков А.П. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, № 3, с. 76-85 2. Пути повышения производительности вибросейсморазведки Жуков А.П., Скирта Д.А., Шехтман Г.А. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, № 2(73), с. 57-70 3. Полевые сейсморазведочные работы 2D с целью определения оптимальной методики для солянокупольной тектоники на левобережной части Астраханского газоконденсатного месторождения. Ван Ж, Жуков А.П., Калимулин Р.М. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, № 2, с. 84-94 4. Испытания прототипа отечественного вибросейсмического комплекса. Афанасенков А.П., Зарипов С.М., Онгемах Э.Г., Череповский А.В., Жуков А.П., Горбунов В.С., Гурьев С.В., Юров А.А. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, № 3, с. 58-66 5. Результаты проведения полноазимутальной 3d-сейсморазведки с применением технологии широкополосного нелинейного свип-сигнала на Харасавэйском месторождении. Черепанов В.В., Жуков А.П., Коротков И.П., Никонов Е.О., Шуфлинский Д.В., Калимулин Р.М. в журнале Газовая промышленность, издательство ООО "Камелот Пабблишинг" (Москва), том 819, № 7, с. 54-59 6. Адаптивные технологии вибрационной сейсморазведки. Часть II. Жуков А.П., Коротков И.П. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, том 69, № 2, с. 32 	

7. О развитии технических средств регистрации сейсмического сигнала и вибрационной сейсморазведки. Часть 3. Технология "Вибросейс" Жуков А.П., Горбунов В.С. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, том 67, № 4, с. 32-44
8. О развитии технических средств регистрации сейсмического сигнала и вибрационной сейсморазведки. Часть 2. Технология "Вибросейс" (Начало) Жуков А.П., Горбунов В.С. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, том 64, № 1, с. 32-44
9. О развитии технических средств регистрации сейсмического сигнала и вибрационной сейсморазведки. Часть 1. Системы регистрации Жуков А.П., Горбунов В.С. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, том 65, № 2, с. 32-49
10. Новые достижения в технологии наземных сейсморазведочных работ (по материалам рабочего совещания SEG, 5-7 ноября 2019, Muscat, Oman. Жуков А.П., Шнеерсон М.Б. в журнале приборы и системы разведочной геофизики. Саратовское региональное отделение МОО ЕАГО, № 1, с. 7-13
11. Адаптивные технологии вибрационной сейсморазведки. Часть I. Жуков А.П., Коротков И.П., Тищенко А.И. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики, том 68, № 1, с. 44-57
12. High-resolution land seismic acquisition with Broomsweep. Tagir Galikeev, Alexander Zhukov, Ilya Korotkov в журнале First Break, издательство European Association of Geoscientists and Engineers (Netherlands), том 38, № 1, с. 61-66

Изобретения:

1. Шехтман Г.А., Жуков А.П., Колесов С.В. Способ сейсмической разведки // Патент РФ № 2700009 от 10.12.2018, опубл. 12.09.2019, Бюл. № 26.
2. Шехтман Г.А., Жуков А.П., Сираев И.А., Владов М.Л. Способ вертикального сейсмического профилирования // Патент РФ № 2730105, опубл. 17.08.2020, Бюл. № 23
3. Шехтман Г.А., Жуков А.П., Соловьев А.О. Способ возбуждения сейсмических колебаний // Патент РФ № 2751574 от 24.07.2020, опубл. 15.07.2021, Бюл. № 20
4. Шехтман Г.А., Жуков А.П. Способ малоглубинной сейсморазведки // Патент РФ № 2807584 от 09.08.2023, опубл. 16.11.2023, Бюл. № 32.
5. Жуков А.П., Шехтман Г.А., Коротков И.П. Способ вибрационной сейсморазведки // Патент РФ № 2809938 от 12.09.2023, опубл. 19.12.2023, Бюл. № 35.

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

Генеральный директор
ООО «НПП «Спецгеофизика»


Резник Сергей Николаевич

23 сентября 2024 г.

