

### Сведения о ведущей организации

по диссертации *Амани Мангуа Марка Марсьяля* на тему: «**Возможности сейсмических атрибутов для прогнозирования и изучения состояния трещиноватых коллекторов на примере месторождений углеводородов Западной Сибири**» по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОЛАБ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «ГЕОЛАБ»
Ведомственная принадлежность организации	нет
Почтовый индекс и адрес организации	119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12, стр. 2, офис 12Б
Официальный сайт организации	<a href="http://www.geo-lab.ru">http://www.geo-lab.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@geo-lab.ru">info@geo-lab.ru</a>
Телефон	+7 (903) 142-86-28
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	СПОСОБ ЭТАЛОНОВ В ЗАДАЧЕ ИНТЕРПОЛЯЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ КУБОВ ПРИ ПОМОЩИ ВЕЕРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ ШУМА Денисов М.С., Фирсов А.Е. Геофизика. 2021. № 1. С. 2-11.
2	OPTIMIZATION-BASED RECURSIVE FILTERING FOR SEPARATION OF SIGNAL FROM HARMONIES IN VIBROSEIS Denisov M.S., Egorov A.A., Shneerson M.B. Geophysical Prospecting. 2021. № 4 (69). P. 779-798.
3	СПОСОБ ЭТАЛОНОВ КАК СРЕДСТВО УЛУЧШЕНИЯ ИНТЕРПОЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВЕЕРНОГО ФИЛЬТРА ПРИ ОБРАБОТКЕ ЗАШУМЛЕННЫХ МАССИВОВ ДАННЫХ. Денисов М.С. Международная геофизическая конференция Санкт-Петербург 2020. EAGE. 2020. С. 1.
4	О ФОКУСИРУЮЩИХ СВОЙСТВАХ МИГРАЦИИ КИРХГОФА Денисов М.С. Международная геофизическая конференция Санкт-Петербург 2020. EAGE. 2020. С. 1.
5	О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОПЕРАТОРА СЕЙСМИЧЕСКОЙ МИГРАЦИИ В ЗАДАЧЕ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ НА ОТРАЖЕННУЮ И ДИФРАГИРОВАННУЮ КОМПОНЕНТЫ Денисов М.С. Геофизика. 2019. №2. С. 2-7.
6	ОСОБЕННОСТИ ОПЕРАТОРОВ ПРОДОЛЖЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЛНЫ-СПУТНИКА) Денисов М.С., Егоров А.А. Геофизические технологии. 2019. №1. С. 32-58.

7	ОПРОБОВАНИЕ АЛГОРИТМА ОПТИМИЗАЦИОННОЙ РЕКУРСИВНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ГАРМОНИК НА МОДЕЛЬНЫХ И ПОЛЕВЫХ КОРРЕЛОГРАММАХ Денисов М.С., Егоров А.А., Шнеерсон М.Б. Геофизические технологии. 2019. №2. С. 54-66.
8	ОПТИМИЗАЦИОННАЯ РЕКУРСИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ КАК СПОСОБ ПОДАВЛЕНИЯ ГАРМОНИК В МЕТОДЕ ВИБРОСЕЙС Денисов М.С., Егоров А.А. Геофизические технологии. 2019. №2. С. 25-53.
9	ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛА, ОСЛОЖНЕННОГО ГАРМОНИКАМИ Денисов М.С., Егоров А.А. Геофизические технологии. 2019. №1. С. 71-82.
10	САМОНАСТРАИВАЮЩАЯСЯ СИГНАТУРНАЯ ДЕКОНВОЛЮЦИЯ В ЗАДАЧЕ ПОВЫШЕНИЯ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ТРАСС Денисов М.С. Экспозиция Нефть Газ. 2019. №2 (69), С. 16-19.
11	ВОЛНЫ-СПУТНИКИ. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ПОДАВЛЕНИЯ ПО СЕЙСМОГРАММАМ, ПОЛУЧЕННЫМ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОРСКОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ Денисов М.С., Егоров А.А. НЕФТЕГАЗ. 2019. № 1. С. 62 – 65.
12	VIBROSEIS HARMONIC NOISE ELIMINATION BASED ON OPTIMIZED RECURSIVE FILTERING Denisov M.S., Egorov A.A., Kurin E.A., Shneerson M.B. 81st EAGE Conference and Exhibition. 2019 Extended Abstracts.
13	A METHOD FOR DEGHOSTING OF DATA RECORDED WITH A STREAMER OF ARBITRARY SHAPE IN ROUGH SEA CONDITIONS Denisov M., Egorov A., Burtsev A. Geophysical Prospecting. 2018. № 9(66), P. 1702-1713.
14	О ПРИРОДЕ ГАРМОНИК В ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МЕТОДЕ РАЗВЕДКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА СИГНАЛА Денисов М.С., Шнеерсон М.Б. Геофизика. 2018. №3. С. 24-27.
15	АЛГОРИТМ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА СИГНАЛА С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ЭНЕРГИИ ГАРМОНИК В ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МЕТОДЕ Денисов М.С., Шнеерсон М.Б. Международная геофизическая конференция EAGE-Геомодель 2018. 2018. С. 1-6.