

Сведения

Об официальном оппоненте по диссертации Волкова Дмитрия Сергеевича на тему: «Совершенствование методики прогноза нефтегазоперспективных объектов на малоизученных бурением площадях на основе динамического анализа сейсмических данных», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности: 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Ахиярова Елена Робертовна – кандидат технических наук (по специальности 1.6.9 – геофизика), менеджер по интерпретации сейсмики ООО «Атойл Технолджис»

Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет не более 15 публикаций)

- 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ В ИНТЕРВАЛЕ ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Ахиярова Е.Р.
Вестник Московского университета. Сер. 4. Геология. 2022. № 4. С. 131–137
- 2 ПРИМЕНЕНИЕ AVO-АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГЛЕНОСНЫХ ПЛАСТОВ НИЖНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА
Ахиярова Е.Р. Шалаева Н.В.
Геофизика. 2022. №3. С. 62 – 69
- 3 РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Савченко К.А., Ахиярова Е.Р., Грабовская Ф.Р.
Геофизика. 2022. №6. С. 49 – 56
- 4 RESEARCH OF THE DUK PERSPECTIVES USING DYNAMIC ANALYSIS OF SEISMIC DATA
Akhiyarova E., Savchenko K., Yakovlev I., Grabovskaya F.
ProGRESS'21. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2021. – Т. 2021. – №. 1. – С. 1-4
- 5 A NEW VISION–NEW PERSPECTIVES. THE METHODOLOGY OF CONSTRUCTING A STRUCTURAL FORMATION BLOCK MODEL DUK
Savchenko K., Akhiyarova E., Grabovskaya F.
ProGRESS'21. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2021. – Т. 2021. – №. 1. – С. 1-5
- 6 СОВМЕСТНЫЙ АНАЛИЗ АЗИМУТАЛЬНЫХ АТРИБУТОВ И ЭНЕРГИИ ДИФРАКЦИИ ДЛЯ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВ В ДОЮРСКОМ КОМПЛЕКСЕ НЮРОЛЬСКОЙ СФЗ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
И. В. Яковлев, Е. Р. Ахиярова, К. А. Савченко.
Геофизика. – 2023. – № 6. – С. 70-77. – DOI 10.34926/geo.2023.53.11.011. – EDN KQQYAO

Дата



Подпись

