

Варов Юрий Евгеньевич. Публикации.

Год	Библиографическая ссылка
2017	Постников А.В., Рахматуллина А.С., Милосердова Л.В., Сабиров И.А., Варов Ю.Е. КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КАК ОСНОВА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗОН РАЗВИТИЯ ТРЕЩИННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ (НА ПРИМЕРЕ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ) // СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 311-316.
2016	Сабиров И.А., Рахматуллина А.С., Постников А.В., Милосердова Л.В., Варов Ю.Е. МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ЗОН РАЗВИТИЯ ТРЕЩИННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ // Геофизика. 2016. № 6. С. 53-60.
2016	Сивальнева О.В., Пошибаев В.В., Постников А.В., Осинцева Н.А., Ганаева М.Р., Варов Ю.Е. ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СТРОЕНИЕ РАЗРЕЗОВ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ // Геофизика. 2016. № 6. С. 14-20.
2016	Черноглазов В.Н., Городнов А.В., Гальперина А.А., Варов Ю.Е. ОЦЕНКА АНОМАЛЬНОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ В НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПО ДАННЫМ ГИС // Геофизика. 2016. № 6. С. 45-52.
2016	Varov Y., Bars F., Karamisheva O., Sivalneva O. Forecast of Perspective Areas in the Oligocene Deposits Using a Comprehensive Analysis of Geological-Geophysical Data // Ext.abstracts, 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition (11-14 April 2016). Saint-Petersburg. 2016. DOI: 10.3997/2214-4609.201600097
2016	Варов Ю.Е., Барс Ф.М., Карамышева О.И. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ // Тезисы докладов XXI Губкинских чтений "Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России" (24-25 марта 2016 г.). 2016. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.
2016	Черноглазов В.Н., Варов Ю.Е., Городнов А.В., Гальперина А.А. ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ГЛИНИСТЫХ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОДАХ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ ПО ДАННЫМ ГИС // Тезисы докладов XXI Губкинских чтений "Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России" (24-25 марта 2016 г.). 2016. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.