

Электронные публикации

1. **Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Смирнов О.А.** Сейсмогеологическая модель берриас-нижнеаптских отложений Западной Сибири, как основа постановки поисково-оценочных работ на нефть и газ // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. P04, (РИНЦ)
2. **Бурштейн Л.М., Казаненков В.А., Киреева А.А., Конторович В.А., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Пономарева Е.В., Сафронов П.И., Фомин А.Н.** Нефтегазопроизводящий потенциал баженовской свиты и ее аналогов (центральные и южные районы Западно-Сибирского бассейна) // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. VM02, (РИНЦ)
3. **Гладышев Е.А., Нехаев А.Ю.** Ямальская НГО. Тоарский региональный резервуар. Строение и перспективы // *НОВЫЕ ИДЕИ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА - 2015: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции, 28-29 мая, 2015)*. [Электронный ресурс], М., 2015, С. 185-187
4. **Запивалов Н.П.** Реабилитационные циклы - основа активного долголетия и высокой конечной нефтеотдачи нефтенасыщенных систем // *НОВЫЕ ИДЕИ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА - 2015: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции, 28-29 мая, 2015)*. [Электронный ресурс], М., 2015, С. 85-87
5. **Никитенко М.Н., Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Еремин В.Н.** Оперативная обработка и интерпретация данных электромагнитного каротажа на разных этапах строительства нефтегазовой скважины // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. P06, (РИНЦ)
6. **Павлов Е.В., Суворов В.Д., Кочнев В.** Западная граница Сибирского кратона по результатам анализа сейсмогравитационных данных // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. RG09, (РИНЦ)
7. **Сухорукова К.В., Глинских В.Н., Нечаев О.В., Никитенко М.Н., Павлова М.А., Суродина И.В., Эпов М.И.** Численная интерпретация данных комплекса методов скважинной электротометрии в высокоомных отложениях баженовской свиты // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. UR03, (РИНЦ)
8. **Урамаев М.Ш., Сердюк К.С., Тейтельбаум Д.В., Власов А.А., Соболев А.Ю., Ельцов И.Н.** Программная библиотека Emfcore для построения согласованной геоэлектрической модели пласта // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. PP01, (РИНЦ)
9. **Филиппов Ю.Ф.** Предъенисейский верхнепротерозойско-палеозойский осадочный бассейн: геологическое строение и перспективы нефтегазоносности // *НОВЫЕ ИДЕИ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА - 2015: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции, 28-29 мая, 2015)*. [Электронный ресурс], М., 2015, С. 24-28
10. **Шумскайте М.Й., Глинских В.Н.** Изучение удельной поверхности водонасыщенных песчано-алевритовых пород по данным ЯМР-релаксометрии // *Материалы 4-ой международной научно-практической конференции "Тюмень-2015": Глубокие горизонты науки и недр*, г. Тюмень, 23-27 марта 2015 г. [Электронный ресурс], Тюмень, 2015, С. PP02, (РИНЦ)

