

Список публикаций оппонента Боголюбова Е.П.

по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. Юрков Д.И., **Боголюбов Е.П.**, Миллер В.В., Копылов С.И., Яценко Г.Г., Еникеева Ф.Х., Магадова Л.А., Давлетов З.Р., Солохин В.Ю., Шаймарданов А.Ф. Аппаратурно-методический комплекс нового поколения многопараметрического радиоактивного каротажа как инструмент для решения задач повышения эффективности кислотных обработок скважин // Каротажник. – 2013. – № 9. – С. 77-88.
2. **Боголюбов Е.П.**, Кошелев А.П., Микеров В.И., Юрков Д.И. Глубинность метода измерения плотности вещества с использованием обратно рассеянного гамма- и рентгеновского излучений // Каротажник. – 2015. – № 3. – С. 54-62.
3. Юрков Д.И., **Боголюбов Е.П.**, Зверев В.И. Аппаратура и оборудование ФГУП «ВНИИА» для нефтегазовой геофизики // Нефть. Газ. Новации. – 2016. – № 10. – С. 44-46.
4. Амурский А.Г., **Боголюбов Е.П.**, Кошелев А.П., Микеров В.И., Юрков Д.И. Результаты экспериментальных и теоретических исследований характеристик нейтронных скважинных приборов для измерения водонасыщенной пористости горных пород // Каротажник. – 2016. – № 8. – С. 70-79.
5. Амурский А.Г., **Боголюбов Е.П.**, Кошелев А.П., Микеров В.И., Юрков Д.И. Сравнение характеристик скважинных приборов нейтронного каротажа на основе генераторов нейтронов разной энергии // Каротажник. – 2018. – № 9. – С. 46-53.
6. Амурский А.Г., Бармаков Ю.Н., **Боголюбов Е.П.**, Зверев В.И., Кошелев А.П., Микеров В.И., Ревякин М.В. Повышение информативности импульсного нейтрон-нейтронного каротажа при измерении пористости горных пород // Каротажник. – 2019. – № 4. – С. 54-65.