

Список публикаций оппонента Костицына В.И.

по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. Князев А.Р., **Костицын В.И.** Методика оценки трещиноватости низкопористых нефтенасыщенных карбонатных пород по данным электрометрии скважин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. № 5. Москва: ВНИИОЭНГ, 2011.
2. Неганов В.М., **Костицын В.И.** Комплексование геолого-геофизических методов при подготовке нефтегазоперспективных объектов под глубокое бурение на территории Урало-Поволжья // Геофизика. № 5. Тверь: изд. ГЕРС, 2011.
3. Габнасыров А.В., **Костицын В.И.**, Некрасов А.С. Изучение сложных карбонатных коллекторов Уньвинского месторождения по комплексу геофизических и потокометрических исследований скважин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. Пермь: Перм. ун-т, 2011.
4. Габнасыров А.В., **Костицын В.И.**, Некрасов А. С. Возможности геофизических методов исследования скважин для выделения интервалов трещиноватости в коллекторах смешанного типа // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. Пермь: Перм. ун-т, 2012.
5. Теплухин В.К., **Костицын В.И.** Развитие электромагнитной дефектоскопии для диагностики технического состояния скважин // Геофизика, № 5. М.: ЕАГО, 2012.
6. Цветков Г.А., **Костицын В.И.**, Егоров М. А. Система автоматического управления устройством контроля пространственных угловых отклонений параметров обсадных колонн нефтегазовых скважин // Каротажник. 2015. Вып. 10 (256).
7. Князев А.Р., **Костицын В.И.**, Малиновский А.К., Некрасов А.Н., Саликова Н.К., Шорманов Ш.Т. Результаты оценки трещиноватости карбонатных пород с использованием скважинных сканеров на месторождении Алибекмола (Казахстан) // Научно-технический вестник «Каротажник», 2016. Вып. 10 (26).
8. Теплухин В.К., Ратушняк А.Н., **Костицын В.И.**, Ван Сяолун. Разработка технологии индукционного каротажа в нестационарном режиме при бурении субгоризонтальных участков стволов нефтяных и газовых скважин // Вестник Пермского университета. Геология. 2017. Том 16, № 2.
9. Савич А.Д., Черных И.А, Шумилов А.В., **Костицын В.И.** Технологии геофизических исследований в бурящихся и эксплуатационных горизонтальных скважинах // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений: Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой основателю горизонтального бурения — А. М. Григоряну. Казань: изд. «Слово», 2017.

10. Шумилов А.В., **Костицын В.И.**, Савич А.Д., Сальникова О.Л., Шумский И.Ф., Будник Д.А. Технологии геофизических исследований бурящихся и эксплуатируемых горизонтальных скважин // Нефтяное хозяйство, 2018, № 02.