

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Шулепина Сергея Александровича** на тему: «Экспериментальное обоснование устойчивых режимов эксплуатации обводняющихся газовых скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

**Аникеев Даниил Павлович** - кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории газонефтеконденсатоотдачи пластов, ФГБУН Институт проблем нефти и газа Российской академии наук.

### Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации  
в рецензируемых научных изданиях

1. Закиров Э.С., Аникеев Д.П., Индрупский И.М., Цаган-Манджиев Т.Н., Мамедов З.Т., Васильев И.В. Инновационные подходы к повышению информативности методов гидродинамических исследований скважин и пластов. // Недропользование XXI век. № 6 (31). Декабрь 2011. С. 48-53.
2. Закиров С.Н., Индрупский И.М., Закиров Э.С., Аникеев Д.П., Федосеев М.А., Пислегин М.Н. Особенности разработки тонких водоплавающих залежей газа с неоднородными коллекторами. // Нефтепромысловое дело. 2013. №5. С. 5–10.
3. Закиров С.Н., Индрупский И.М., Смоляк С.А., Розман М.С., Закиров Э.С., Аникеев Д.П. К проблеме экономической оценки извлекаемых запасов углеводородного сырья // Недропользование XXI век. 2015. № 4 (54). С. 112-120.
4. Закиров Э.С., Индрупский И.М., Аникеев Д.П. Проблемы численного моделирования разработки месторождений с использованием коммерческих симуляторов. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 6/2016, с. 52-58.
5. Аникеев Д. П. Особенность вертикальных потоков флюидов при интерпретации гидродинамических исследований скважин // Технология нефти и газа № 1, 2017 с. 43 – 48.