

Официальный оппонент:

Фоменко Владимир Григорьевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.10 "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых"; главный научный сотрудник "Центра исследований нефтегазовых пластовых систем и технологического моделирования" ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»), Адрес: 142717, Московская область, Ленинский район, пос. Развилка, Телефон: +7(498) 657-42-06, Факс: +7(498) 657-96-05, Электронная почта: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Фоменко В.Г., Лукина Т.Ю., Семёнов Е.О., Кравченко Г.Ф. Определение пористости и минерального состава пород-коллекторов по результатам комплексных петрофизических исследований в пластах сложного строения // Газовая промышленность.-2015.-№6.-с.12-17.
2. Фоменко В.Г., Рыжов А.Е. Роль петрофизики в газовой отрасли // Каротажник, №1, 2012, с. 117-122.
3. Фоменко В.Г., Карнаухов В.М., Кожевников С.В., Илюшин В.В., Стрельченко В.В. Многоуровневое геолого-геофизическое обеспечение освоения газовых и нефтяных месторождений выполняемое ОАО «Газпром» // Каротажник, № 7, 2011, с. 193-208.
4. Фоменко В.Г., Кучеров Г.Г., Карнаухов В.М., Илюшин В.В., Кожевников С.В., Ларина И.Л., Мельников И.Г., Степин Ю.П. Методология регламентации процесса движения геофизической, геолого-технологической и промысловой информации в ОАО «Газпром» //Наука и техника в газовой промышленности, №2, 2011, с. 93-96.
5. Фоменко В.Г. Количественная интерпретация комплекса геолого-геофизической и иной информации – основной источник получения научно-обоснованных данных для принятия управляющих решений по скважине, месторождению и подземному хранилищу газа // Сб. Инновационные и нанотехнологии в модернизации промышленности на базе минерально-сырьевых ресурсов в современных условиях развития страны. Труды Академии Горных наук и Российской Академии наук, 2010, с. 119-126.

Официальный оппонент:

Афанасьев Михаил Лукьянович, кандидат технических наук, 25.00.10 "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых"; заведующий сектором "Седиментационно-емкостного моделирования нефтегазоносных комплексов" ФГУП «ВНИГНИ» (Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-

исследовательский геологический нефтяной институт»), Адрес: 105118, Москва, Шоссе Энтузиастов, 36, Телефон: +7(495) 673-26-51, Факс: +7(495) 673-47-21, Электронная почта: info@vnigni.ru.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Афанасьев М.Л. Копилевич Е.А., Ларкин В.Н., Сулова Н.Д. Инновационная сейсмическая технология регионального изучения венд-рифейских отложений Восточной Сибири // Геология нефти и газа, №2, М., ВНИГНИ, 2012, с.59-68.
2. Афанасьев М.Л. Копилевич Е.А., Ларкин В.Н., Сулова Н.Д. Методика прогнозирования типов геологического разреза венд-рифейских отложений Восточной Сибири по данным региональной сейсморазведки // Геофизика №6, М., ЕАГО, 2012. с.28-34.

Ведущая организация:

ОАО «ЦГЭ» (Открытое акционерное общество «Центральная геофизическая экспедиция»), Адрес: 123298, Москва, Народного ополчения, 38/3, Телефон: +7(499) 192-64-15, Факс: +7(499) 192-80-88, Электронная почта: sge@sge.ru.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Дьяконова Т.Ф., Исакова Т.Г. Особенности изучения засоленных типов разрезов методами ГИС на примере месторождений Восточной Сибири // Геофизика, Специальный выпуск к 45-летию ЦГЭ, 2012, с. 85-89.
2. Билибин С.И., Величкина Н.Ф., Дьяконова Т.Ф. Особенности изучения разреза кампан-маастрихтских отложений полевыми и скважинными геофизическими методами // Геофизика, Специальный выпуск к 45-летию ЦГЭ, 2012, с. 90-96.
3. Давыдычева С.Н., Рыхлинский Н.И., Френкель М. Метод нефтяной электроразведки с вертикальной фокусировкой электрического тока // Геофизика, Специальный выпуск к 45-летию ЦГЭ, 2012, с. 133-138.