

Научный руководитель:

Каринский Александр Дмитриевич, доктор физико-математических наук, 25.00.10 "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых"; профессор кафедры геофизики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23., тел. 8(495)433-62-56, e-mail: office@mgri-rggru.ru

Официальный оппонент:

Коваленко Казимир Викторович, доктор геолого-минералогических наук, 25.00.10 "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых"; доцент кафедры геофизических информационных систем ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина», адрес: 119991, Москва, В-296, ГСП-1, Ленинский проспект, 65, телефон: +7-910-437-34-94, электронная почта: KazimirK@hotmail.com.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Коваленко К.В. Система петрофизического обеспечения интерпретации данных ГИС в геомоделировании на основе эффективной пористости // Доклады Академии Наук. – 2015. – т. 461, № 4. – С. 455–458.
2. Коваленко К.В. Влияние неоднородности вещественного состава цемента на петрофизические и фильтрационные характеристики коллектора // Нефтяное хозяйство. – 2013. – № 7. – С. 76–80. (совместно с Индрупским И.М. и Блиновой Е.Ю.)
3. Коваленко К.В. Определение нефтенасыщенности по результатам адаптивной интерпретации данных электрометрии скважин // Нефтяное хозяйство. – 2012. – № 1. – С. 28–31. (совместно с Кожевниковым Д.А. и Дешененковым И.С.).
4. Коваленко К.В. Использование петрофизической модели эффективной пористости в геомоделировании // Тр. РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. – 2012. – № 2 (267). – С. 24–28. (совместно с Кожевниковым Д.А. и Мартыновым В.Г.).
5. Коваленко К.В. Учет неоднородности сжимаемости коллектора при построении гидродинамических моделей продуктивных пластов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – № 12. – С. 32–35. (совместно с Блиновой Е.Ю., Индрупским И.М., Закировым Э.С.)
6. Коваленко К.В. Петрофизическое обоснование адаптивной интерпретации данных ГИС // НТВ АИС Каротажник. – 2012. – № 211. – С. 79–88 (совместно с Кожевниковым Д.А.).

7. Коваленко К.В. Прогноз фазовых проницаемостей коллекторов по данным ГИС для построения цифровых моделей залежей – II. Модели относительных фазовых проницаемостей и учет ФЕС коллекторов // Бурение и нефть. – 2012. – № 1. – С. 24–26. (совместно с Кожевниковым Д.А. и Дешененковым И.С.).

8. Коваленко К.В. Принцип петрофизической инвариантности коллекторов и его применение при геомоделировании месторождений нефти и газа // Доклады Академии Наук. – 2011. – т. 440, № 4. – С. 530–532. (совместно с Кожевниковым Д.А.).

Официальный оппонент:

Шевнин Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, 25.00.10 "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых"; профессор кафедры геофизических методов исследования земной коры ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, ГЗ МГУ, телефон: +7(495) 939-49-63, электронная почта: shevninvlad@yandex.ru.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Изучение анизотропии в методе сопротивлений. Учебное пособие - Тверь: Издательство Полипресс, 2012. 164 с. Под ред. проф. В.А. Шевнина. ISBN 978-5-904807-14-6
2. Шевнин В.А., Ерохин С.А., Павлова А.М. Изучение анизотропии с помощью азимутальных измерений в методе естественного поля. "Записки Горного института", т.200, 2013, с.108-113. ISSN 0135-3500.

Ведущая организация:

АО «ЦГЭ» (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: cge@cge.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. Дьяконова Т.Ф., Величкина Н.Ф., Билибин С.И. Особенности изучения разреза кампан-маастрихтских отложений полевыми и скважинными геофизическими методами // Геофизика. 2012. № Специальный выпуск. 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.