

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Добрыдень Станислава Викторовича

*«Методика геологической интерпретации данных геофизических исследований скважин
в разрезах вулканических формаций (на примере вулканогенно-осадочной толщи северо-
восточного обрамления Красноленинского свода),*

по специальности 1.6.9. Геофизика

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Оппонент 1

Фамилия, имя, отчество	Поляков Евгений Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (по специальности 1.6.9. Геофизика (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	142717, Московская обл., Ленинский район, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, Проектируемый проезд №5537, владение 15, строение 1 Тел. +7 (498) 657-4206 E-mail: e_polyakov@vniigaz.gazprom.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории научно-методического сопровождения подсчета запасов
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Чуриков Ю.М., Пылев Е.А., Поляков Е.Е. Обобщённые зависимости между фильтрационно-ёмкостными и физическими свойствами вендских отложений на месторождениях, входящих в газотранспортную систему «Сила Сибири» // Вести газовой науки. – 2019. – № 4(41). – С. 134-141.
2	Ромашенко С.Ю., Крылов Д.Н., Поляков Е.Е. Определение межфлюидальных контактов залежи с использованием адаптивных фильтров кривых каротажа в сложнопостроенных коллекторах (на примере Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения) // Вести газовой науки. – 2019. – № 4(41). – С. 134-141.
3	Чурикова И.В., Пылев Е.А., Поляков Е.Е. и др. Дифференцированное определение фильтрационно-ёмкостных свойств неоднородных коллекторов вендских отложений Восточной Сибири по данным геофизических исследований скважин (на примере Чаюдинского и Ковыктинского нефтегазоконденсатного месторождения) // Вести газовой науки. – 2021. – № 3(48). – С. 127-140.

4	Поляков Е.Е., Чурикова И.В., Чичмарёва А.В. и др. Статистический и площадной анализ фильтрационно-ёмкостных свойств коллекторов танопчинской свиты Тамбейского нефтегазоконденсатного месторождения, определённых на образцах керна // Вести газовой науки. – 2021. – № 3(48). – С. 178-191.
5	Пинчук А.В., Пылев Е.А., Поляков Е.Е. и др. Оптимизация кустового бурения на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении по данным совместного анализа сейсмических атрибутов и ГИС с применением алгоритмов нейронных сетей // Геология нефти и газа. – 2022. – № 2. – С. 17-30.

Оппонент 2

Фамилия, имя, отчество	Еникеев Борис Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 1.6.9 - Геофизика (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	121552, г.Москва, ул. Оршанская, д.4, кв.52 Тел. 89165977380 E-mail: bnenator@gmail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Пенсионер
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Еникеев Б.Н. и др. Современное состояние исследований скважин и пластов нефтегазовых месторождений в России // Актуальные проблемы нефти и газа. –2022. – № 2(37). – С. 45-86.
2	Enikeev B.N. Petrophysical view on the differentiation of reservoir properties of the vasyugan formation // 7th Scientific Exploration Conference - Tyumen 2021: Natural Resources Management as a Cross-Functional Process, 2021
3	Еникеев Б.Н. Фаттаков Л.Р. Инверсия, нейронные сети, построение тестов и проблемы интерпретации каротажа // Data Science in Oil and Gas 2020
4	Еникеев, Б.Н. Неформальное прогнозирование ТОС по минералогическому составу нефтематеринских сланцев // Geomodel, 2020
5	Еникеев, Б.Н. On the current state of the problems of assessing the permeability of highly clayey sandstones and shales // Saint Petersburg 2020 - Geosciences: Converting Knowledge into Resources, 2020
6	Еникеев, Б.Н. Об использовании медианного диаметра зерен и относительной глубины при петрофизическом обосновании интерпретации (на примере отложений васюганской свиты ряда месторождений Западной Сибири) // Tyumen 2019: 6th Conference, 2019

7	Enikeev, B.N. On petrophysical interrelations of diffusion-adsorption (Membrane) potential with porosity and transport properties // GEOMODEL 2019 - 21st Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development, 2019
8	Enikeev, B.N. On the relationship between permeability and TOC of productive shale with their mineral composition EAGE/SPE Workshop on Shale Science 2019 - Shale Sciences: Theory and Practice, 2019

Ведущая организация

Полное наименование и сокращённое наименование организации	ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ПАО НК «Роснефть», г. Тюмень
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, г. Тюмень, ул. Осипенко, 79/1, Тел. +7(3452)550055 E-mail: tnnс@rosneft.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.tnnс.ru/
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Белова К.А., Сеначин Н.А., Гречнева О.М. и др. Нейросетевое моделирование для прогнозирования фаций и петротипов коллектора // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 21-25.
2	Грищенко М.А., Смышляева М.Д., Авраменко Э.Б. и др. Результаты комплексного изучения нетрадиционного трещинно-кавернозного резервуара на примере одного из месторождений Красноленинского района (обоснование принципиальной модели строения коллекторов) // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 1(86). – С. 15-20.
3	Дистанова Л.Р., Коваленко Е.В., Арижиловская Н.Н. Особенности геологического строения и петрофизического моделирования продуктивных отложений Усть-кутского горизонта (Непско-Ботуобинская область) // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 3(88). – С. 22-26.
4	Родивилов Д.Б., Скопинова Л.В. Литологическая типизация пород ачимовской толщи на основе результатов обработки фотографий керна // Каротажник. – 2022. – № 6(320). – С. 104-111.
5	Волков О.П., Перцев И.А., Чарупа М.В. и др. Использование высокотехнологичных комплексов каротажа и гидродинамических исследований на кабеле для оценки свойств карбонатных коллекторов нижнего карбона и верхнего девона Волго-Уральской нефтегазоносной провинции // Каротажник. – 2022. – № 6(320). – С. 3-211.
6	Зарай Е.А., Шевелева М.К., Жижимонтова Ю.А. Треугольная диаграмма как инструмент определения условий разделения пород на литотипы // Каротажник. – 2022. – № 6(320). – С. 57-71.
7	Исакова Т.Г., Дьяконова Т.Ф., Носикова А.Д. и др. Прогнозная оценка фильтрационной способности тонкослоистых коллекторов викуловской свиты по результатам исследования керна и ГИС // Георесурсы. – 2021. – № 2. – С. 170-178.
8	Махмутов И.Р., Киселёв В.Л., Евдошук А.А. Повышение согласованности капиллярной и электрической моделей насыщенности (на примере месторождений Большехетской группы) // Каротажник. – 2021. – № 8. – С. 131-142.
9	Зарай Е.А., Жижимонтова Ю.А., Жижимонтов И.Н. Оценка влияния неопределённостей на прогноз коэффициента пористости при петрофизическом моделировании // Каротажник. – 2021. – № 8. – С. 143-156.
10	Грищенко М. А., Смышляева М. Д., Авраменко Э. Б., Мусатов И. В., Ошняков

	И. О., Мельников Л. П. Особенности строения коллекторов и локализации продуктивных зон в нетрадиционном резервуаре на примере месторождения Западной Сибири / Наука о сланцах: новые вызовы. Материалы совместного семинара EAGE/SPE 2021. Москва, 2021 г. (www.eage.ru).
11	Гильманов Я. И., Саломатин Е. Н., Абдрахманов Э. С. Опыт лабораторных исследований керна для определения емкостного пространства нетрадиционных коллекторов верхнемеловых надсеноманских отложений // нефтяная провинция. – 2019. – № 4 (20). – С. 86–104.
12	Парубенко И. В., Алексеева Д. И., Акимова О. А., Хабаров А. В. Анализ расширенного комплекса ГИС и исследований керна для выделения сложных низкопроницаемых коллекторов (на примере одного из мелкозалегающих газоносных объектов Западной Сибири) // Каротажник. – 2019. – № 6 (300). – С. 118–133.