

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
по диссертации Севостьяновой Розалии Федоровны
**«Прогнозирование зон нефтегазоаккумуляции в северо-западной
части Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области на основе
геофлюидодинамического анализа»,**
по специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация
нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки)
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Оппонент 1	
Фамилия, имя, отчество	Прищепа Олег Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка горючих ископаемых
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, д. 20, к. 2, лит. А Тел. +79214153993, E-mail: aiprishpea@yandex.ru omp2007_61@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	Проректор по научной деятельности
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025612119 Российская Федерация. Виртуальный тренажер для моделирования устойчивости жидких углеводородов при различных термобарических условиях: заявл. 23.12.2024: опубл. 27.01.2025 / О.М. Прищепа , Д.С. Луцкий, П.В. Иванов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
2	Prishchepa O.M. , Bogatskii V.I., Drachev S.S. Timan–Pechora Composite Tectono-Sedimentary Element, Northwestern Russia // Geological Society Memoir. – 2025. – Vol. 57, No. 1. – DOI 10.1144/m57-2018-20.
3	Синица Н.В., Прищепа О.М. Методические подходы к оценке перспектив нефтегазоносности доюрских отложений юга Западной Сибири // Горный журнал. – 2024. – № 9. – С. 20-26. – DOI 10.17580/gzh.2024.09.03.
4	Прищепа О.М. , Луцкий Д.С., Киреев С.Б., Синица Н.В. Термодинамическое моделирование как основа прогноза фазовых состояний углеводородных флюидов на больших и сверхбольших глубинах // Записки Горного института. – 2024. – Т. 269. – С. 815-832.

5	Синица Н.В., Прищепа О.М. Концептуальная модель формирования зоны нефтегазоаккумуляции в пределах палеозойского основания юго-востока Западно-Сибирского бассейна // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2023. – № 1(40). – С. 14-26. – DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2023-40.art2.
6	Прищепа О.М. , Нефедов Ю.В., Грибанов М.А. Изучение низкопроницаемых высокоуглеродистых глинисто-карбонатных толщ, возможности освоения и перспективы нефтегазоносности // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2023. – № 2. – С. 34-40.
7	Комаров А.Ю., Прищепа О.М. , Иванченко А.В. Опыт применения вероятностного подхода к оценке локализованных ресурсов углеводородов малоизученных осадочных бассейнов // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т. 17, № 2. – DOI 10.17353/2070-5379/17_2022.
8	Прищепа О.М. , Боровиков И.С., Грохотов Е.И. Нефтегазоносность малоизученной части северо-запада Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам бассейнового моделирования // Записки Горного института. – 2021. – Т. 247. – С. 66-81. – DOI 10.31897/PMI.2021.1.8.
9	Холодилов В.А., Оганов А.С., Прищепа О.М. , Зинченко И.А. Прогноз и перспективы освоения газового потенциала акваторий Карского и Баренцева морей в первой половине текущего столетия // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2021. – № 2. – С. 42-48.
10	Прищепа О.М. , Нефедов Ю.В., Айрапетян М.Г. Углеводородный потенциал акваториального арктического сектора севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам региональных исследований // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 7. – DOI 10.17353/2070-5379/4_2020.

Оппонент 2

Фамилия, имя, отчество	Новиков Дмитрий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – Гидрогеология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	630090, Россия, Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3 www.ipgg.sbras.ru Тел. +73833638036 Email: NovikovDA@ipgg.sbras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
Должность	Заведующий лабораторией гидрогеологии осадочных бассейнов Сибири

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Новиков Д.А. Геотермический режим недр северных и арктических районов Западно-Сибирского осадочного бассейна // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2024. – № 3(59). – С. 127-140. – DOI 10.20403/2078-0575-2024-3-127-140.
2	Яндола Н.И., Черных А.В., Губин И.А., Новиков Д.А. , Дульцев Ф.Ф. Геотермическая модель нефтегазоносных отложений Вилюйской гемисинеклизы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2024. – № 4-1(60). – С. 87-100. – DOI 10.20403/2078-0575-2024-4a-87-100.
3	Никитенков А.Н., Новиков Д.А. , Юрчик И.И. Численное физико-химическое моделирование разработки объектов литийсодержащих рассолов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2024. – Т. 2, № 1. – С. 100-107. – DOI 10.33764/2618-981X-2024-2-1-100-107.
4	Никитенков А.Н., Новиков Д.А. , Максимова А.А., Пенегин А.В., Вакуленко Л.Г., Варакина И.В., Жуковская Е.А. Геохимические последствия захоронения углекислого газа в терригенных коллекторах // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 4-2(56). – С. 130-137. – DOI 10.20403/2078-0575-2023-
5	Новиков Д.А. , Ильин А.В., Каширцев В.А., Черных А.В., Пыряев А.Н., Дульцев Ф.Ф., Максимова А.А., Зуева И.Н., Чалая О.Н. Геохимия рассолов и нефтепроявлений кимберлитовой трубки Удачная (сибирская платформа) // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 2. – С. 197-218. – DOI 10.15372/GiG2020205.
6	Новиков Д.А. , Борисов Е.В. Прогноз нефтегазоносности юрских резервуаров зоны сочленения Енисей-Хатангского и Западно-Сибирского бассейнов // Геология и геофизика. – 2021. – Т. 62, № 2. – С. 216-237. – DOI 10.15372/GiG2020119.
7	Новиков Д.А. , Гордеева А.О., Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Житова Л.М. Влияние траппового магматизма на геохимию рассолов нефтегазоносных отложений западных районов Курейской синеклизы (Сибирская платформа) // Геология и геофизика. – 2021. – Т. 62, № 6. – С. 861-881. – DOI 10.15372/GiG2020160.
8	Новиков Д.А. , Черных А.В., Константинова Л.Н., Дульцев Ф.Ф., Юрчик И.И. Гидрогеохимия венда Сибирской платформы // Геология и геофизика. – 2021. – Т. 62, № 8. – С. 1081-1101. – DOI 10.15372/GiG2021115.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Полное наименование и сокращённое наименование организации	ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» научно-исследовательский проектный институт ПАО НК «Роснефть»
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660098, Россия, Красноярск, ул. 9 мая, 65 Д. Тел./факс: +7 (391) 200–88–30 E-mail: sekr@knipi.rosneft.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.rosneft.ru

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Жуков А.П., Мезенцев Е.В., Священко А.В., Совков В.Е. Пример использования современных технологий обработки на материалах Якутских лицензионных участков с целью детализации структурно-тектонической модели // Сейсморазведка в Сибири и за её пределами: Материалы научно-практической конференции, Красноярск, 22–25 октября 2024 года. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2025. – С. 10-14.
2	Вахромеев А.Г., Смирнов А.С., Сверкунов С.А., Сергеева А.В., Данилова М.А., Кирюхин А.В., Пуляевский М.С., Ланкин Ю.К., Тиханович И.А. Технологические

	варианты освоения литиеносных залежей ТРИЗ межсолевых рассолоносных пластов с АВПД флюидной системы // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2025. – № 6(390). – С. 5-13.
3	Булгаков М.А., Кожин В.Н., Колесников В.А., Лепнев Д.В., Жаринов Д.П., Зиновьева Л.Н., Болдушевская Л.Н. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности северо-западной части Маймечинского межавыступа Анабарской антеклизы и зоны сочленения северо-восточной оконечности плато Путорана и Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2024. – № 9(393). – С. 5-17.
4	Болдушевская Л.Н., Фадеева С.В., Гончаров И.В., Трушков П.В., Самойленко В.В., Веклич М.А., Красильникова Н.Б., Савчик Д.М., Рудая Г.Ю., Турова А.Б., Николаева Ю.Л. Нефтематеринские свойства и корреляция органическое вещество пород-нафтиды ирэмэкэнской тошщи верхнего рифея Камовского свода Байкитской антеклизы (сибирская платформа) // Геология и геофизика. – 2024. – Т. 65, № 1. – С. 117-132. – DOI 10.15372/GiG2023176.
5	Губина Е.А., Винокурова О.А., Беломестных А.А., Шелковникова Ю.С., Волков В.Г. Количественная оценка содержания битумов в нефтяных залежах осинского продуктивного горизонта Восточной Сибири // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 1. – С. 42-46. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-1-42-46.
6	Никитин О.А., Брюханов Д.В., Штыков М.А., Исаев И.Н. Промежуточные итоги НИР по исследованию зоны трапповой интрузии и разработка эффективных технологических решений для минимизации осложнений при строительстве скважин на Среднеботуобинском НГКМ // Инжиниринг строительства и реконструкции скважин : Сборник тезисов докладов участников XIV научно-практической конференции, Самара, 04–05 сентября 2024 года. – Самара: Общество с ограниченной ответственностью "Портал Инноваций", 2024. – С. 15.
7	Губина Е.А., Никульшина Н.А., Белозерова О.С. Строение венд-нижнекембрийского структурного яруса восточного склона Непско-Ботуобинской антеклизы / Фундаментальные, глобальные и региональные проблемы геологии нефти и газа: Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика РАН А.Э. Конторовича (29 января–1 февраля 2024 г., Новосибирск, Россия). – С. 56-58.
8	М. Ю. Никулина, Е. В. Никулин, В. В. Лукьянов, Плюснин А.В., Кутукова Н.М., Шустер В.Л. Поисковые критерии залежей нефти и газа в осинском продуктивном горизонте на территории Непско-Ботуобинской антеклизы Восточной Сибири // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 9. – С. 85-89. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-9-85-89.
9	Вотинцев А.Н., Матросов К.О., Лучинина В.А., Мельников Н.В. Прогноз зоны локализации залежей углеводородов в осинском горизонте в пределах Байкитской антеклизы // Геология нефти и газа. – 2021. – № 5. – С. 33-44. – DOI 10.31087/0016-7894-2021-5-33-44.
10	Болдушевская Л.Н., Нефедова В.С., Рудая Г.Ю. Структурные особенности и перспективы нефтегазоносности средне- и верхнепалеозойских отложений севера Красноярского края по геолого-геофизическим и геохимическим данным // Геофизика. – 2021. – № 4. – С. 51-56.
11	Каячев Н.Ф., Назаров Д.В., Шуталев А.Д., Дадакин Н.М., Котельников И.А., Кутукова Н.М. Элизионные процессы как основные факторы в формировании высокопродуктивных карбонатных коллекторов венд-кембрийских отложений Восточной Сибири // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 5. – С. 16-21. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-5-16-21.