СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Севостьяновой Розалии Федоровны «Прогнозирование зон нефтегазонакопления 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: aiprishepa@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»				
	Sedimentary Element, Northwestern Russia // Geological Society Memoir. – 2025. – Vol. 57,			
нефтегазоносности доюрских отложен	Синица Н.В., Прищепа О.М. Методические подходы к оценке перспектив нефтегазоносности доюрских отложений юга Западной Сибири // Горный журнал. — $2024 N = 9 C. 20-26 DOI 10.17580/gzh.2024.09.03.$			
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. Ког нефтегазонакопления в пределах пало	нцептуальная модель формирования зоны еозойского основания юго-востока Западно-	
		блемы нефти и газа. – 2023. – № 1(40). – С. 14-	
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			
	Оппо	нент 2	
Фам	Оппо	нент 2 Новиков Дмитрий Анатольевич	
Грах Уче: спет	илия, имя, отчество кданство	Новиков Дмитрий Анатольевич	
Граж Уче спец кото	илия, имя, отчество жданство ная степень (с указанием шифра циальности научных работников, по	Новиков Дмитрий Анатольевич Российская Федерация Доктор геолого-минералогических наук по специальности	
Граж Уче спец кото	илия, имя, отчество жданство ная степень (с указанием шифра циальности научных работников, по орой написана диссертация) ное звание (по кафедре, специальности)	Новиков Дмитрий Анатольевич Российская Федерация Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – Гидрогеология	
Граж Уче спец кото Уче Поч нали нали	илия, имя, отчество жданство ная степень (с указанием шифра циальности научных работников, по орой написана диссертация) ное звание (по кафедре, специальности)	Новиков Дмитрий Анатольевич Российская Федерация Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – Гидрогеология Доцент	
Граж Уче спет кото Уче Поч нали «Ин	пилия, имя, отчество жданство ная степень (с указанием шифра циальности научных работников, по ррой написана диссертация) ное звание (по кафедре, специальности) Место товый индекс, адрес, телефон (при ичии), адрес электронной почты (при ичии), адрес официального сайта в сети тернет» (при наличии)	Новиков Дмитрий Анатольевич Российская Федерация Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 — Гидрогеология Доцент работы 630090, Россия, Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3 www.ipgg.sbras.ru Тел. +73833638036	

(Список основных публ	икаций официального оппонента по теме диссертации в			
	рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)				
1		мический режим недр северных и арктических районов Западно-			
		ого бассейна // Геология и минерально-сырьевые ресурсы (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 $10.33764/2618$ - 981 X- 2024 - $2-1$ - 100 - 107 .				
4	Никитенков А.Н., Новиков Д.А. , Максимова А.А., Пенигин А.В., Вакуленко Л.Г., Вараксина 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.				
	1	ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ			
сокра	ое наименование и шённое енование 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			
	с официального сайта ти «Интернет» (при чии)	www.rosneft.ru			
n	Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)				
1		в Е.В., Священко А.В., Совков В.Е. Пример использования			
	современных технолог участков с целью дета	гий обработки на материалах Якутских лицензионных лизации структурно-тектонической модели // Сейсморазведка			
		елами: Материалы научно-практической конференции, гября 2024 года. – Красноярск: Сибирский федеральный 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 мегавыступа Анабарской антеклизы и зоны сочленения северо-восточной оконечности плато Путорана и Енисей- Хатангского регионального прогиба // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых
4	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 породнафтиды 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.