

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Марсановой Марии Романовны на тему «Геолого-геофизические модели глубинного строения Непско-Пеледуйского свода и зоны его сочленения с Байкало-Патомским складчатым поясом (в связи с нефтегазоносностью)», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых


Фамилия, имя, отчество	Вахромеев Андрей Гелиевич
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Д.г.-м.н., доцент
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	ИЗК СО РАН внс., зав. лабораторией геологии нефти и газа
Почтовый индекс и адрес организации	
Телефон	+7 983 418 51 48
Адрес электронной почты	andrey_igp@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Вахромеев А.Г., Гл. 5. Региональные нефтегазоносные комплексы Восточной Сибири и Дальнего Востока; гл. 7. Рифейско-вендский нефтегазоносный комплекс Байкитской антеклизы // соавт. Рапацкая Л.А., Тонких М.Е., Буглов Н.А «Нефтегазоносные комплексы» // Учебник с грфом УМО (печатная). Издание второе, испр. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ. – 2016. – 454 с. 28,0/ 3,6.
2.	Вахромеев А.Г. Гл. 4.6. Особенности гидродинамики и характеристика пластовых флюидных систем резервуаров; Шемин Г.Г., Вахромеев А.Г. Поспеев А.В. и др. Гл. 8.3. Предложения по уточнению «Программы геологического изучения и предложения в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)» на период до 2035 года применительно к Предпатомской нефтегазоносной области // Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа). (печатная) Под ред. д. г.-м. н. Г.Г. Шемина: Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2017, 315 с. 36,73 / 2,47.
3	Смирнов А.С., Горлов И.В., Вахромеев А.Г., и др. Интеграция геолого-геофизических данных – путь к созданию достоверной модели Ковыктинского газоконденсатного месторождения. (Статья). (печатная). «Геология нефти и газа», 2016. – № 2. – с. 56–66. (1,2/0,2) RSCI на платформе WEB of Science, Georif,РИНЦ, ВАК.
4	Вахромеев А.Г., Поспеев А.В., Кравчук О.Э., Гладкочуб Д.П. Краевые прогибы юга Сибирской платформы и методология их геологического изучения с целью наращивания минерально-сырьевой базы углеводородов на территории Иркутской области. (Статья). (печатная). Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, № 4 (28), .2016 – С. 75–83. Georif, РИНЦ, ВАК
5	Вахромеев А.Г., Поспеев А.В., Станевич А.М., Мазукабзов А.М. Южное Прибайкалье – полигон для изучения нефтегазоносности краевых прогибов юга Сибирской платформы (печатная) «География и природные ресурсы» // Спец. выпуск: «Фундаментальные исследования и прорывные технологии

	как основа опережающего развития Байкальского региона и его межрегиональных связей». «Академическое издательство «Гео». – 2016. – № 6. – С. 22–27. Web of Science. (0,58)
6	Вахромеев А.Г., Данилова Е.М., Разяпов Р.К., Сверкунов С.А., Иванишин В.М., Геодинамические аспекты исследования сложных горно-геологических условий бурения древнейших карбонатных резервуаров нефти и газа рифея: обзор проблемы на примере месторождений Байкитской нефтегазоносной области (электронная). ИЗК СО РАН «Геодинамика и тектонофизика», 2017. № 4 С. 903–921. Web of Science, (91,01.)
7	Вахромеев А.Г., Ружич В.В., Псахье С.Г., Шилько Е.В., Левина Е.А. On the possibility of development of the technology for managing seismotectonic displacements in fault zones [О разработке технологии управления сейсмостектоническими деформациями в разломах]. (печатная) AIP Conf. Proc. 2018. 2051, 020261-1–020261-4; <a href="https://doi.org/10.1063/1.5083504">https://doi.org/10.1063/1.5083504</a> . [АИП. 2018. 2051, 020261-1–020261-4]. Web of Science, Scopus (0,47).
8	Вахромеев А.Г., Gorlov I.V., Misyurkeeva N.V., Buddo I.V., Shelohov I.A., Smirnov A.S. Improvement of the Eastern Part of the Kovykta Gas Condensate Field Geological Model in the Light of the New Geological and Geophysical Data. [Уточнение геологической модели восточной части Ковыктинского ГКМ с учётом новых геолого-геофизических данных]. (электронная). GeoBaikal 2018. DOI: 10.3997/2214-4609.201802059. (Scopus, 0,1).
9	Вахромеев А.Г., Шемин Г.Г., Мигурский А.В., Смирнов М.Ю., Поспеев А.В. Комплексная характеристика и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа верхнекембрийского аллохтонного карбонатного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа), (печатная), Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. № 1 (33), .2018 – с. 33–55. Scopus, Georif, РИНЦ, ВАК. (2,58).
10	Вахромеев А.Г., Горлов И.В., Мисюркеева Н.В., Сверкунов С.А., Ланкин Ю.А., Смирнов А.С. Гидрогеологические основы локального прогноза флюидонапорных систем с аномально высоким пластовым давлением в карбонатных природных резервуарах кембрия Ковыктинского газоконденсатного месторождения печатная // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2018, № 4 (36). Стр. 49–59. DOI: 10.20403/2078-0575-2018-4-49-59. Scopus, РИНЦ Georif, ВАК, (1,17).
11	Шемин Г.Г., Мигурский А.В., Смирнов М.Ю., Моисеев С.А., Вахромеев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Особенности образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского скопления нефти и газа-первоочередного объекта подготовки запасов и добычи углеводородного сырья в Восточной Сибири. (печатная). Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. №. 4 (36). С. 60–78. DOI 10.20403/2078-0575-2018-4-60-78. (Scopus, РИНЦ Georif, ВАК). (2,12).
12	Смирнов А.С., Касьянов В.В., Вахромеев А.Г., Курчиков А.Р., Горлов И.В., Кокарев П.Н., Макарова А.В. Выявление и картирование флюидонасыщенных анизотропных трещинных коллекторов Ковыктинского газоконденсатного месторождения. (печатная). Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. № 5 (329). С. 4–12. DOI: 10.30713/2413-5011-2019-5(329) – 4–12. WEB, Georif, РИНЦ, ВАК.(2/0,5).
13	Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Смирнов М.Ю., Вахромеев А.Г., Филимонова И.В., Моисеев С.А., Мигурский А.В. Тектонические, литолого-фациальные, геохимические условия образования и количественная оценка

	перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа (Сибирская платформа). (Печатная) Геология и геофизика. 2019. – № 12. – С. 1728–1753. DOI: 10.15372/GiG2019120. Web of Science. (6 /0,9)
14	Вахромеев А.Г., Иванишин В.М., Сверкунов С.А, Поляков В.Н., Разяпов Р.К. Глубокая скважина как стенд гидравлических «on-line» исследований напряженного состояния горного массива флюидонасыщенных трещинных коллекторов. (электронная). «Геодинамика и тектонофизика, 2019, № 3. (Web of Science).
15	Вахромеев А.Г., Смирнов А.С., Мазукабзов А.М., Шутов Г.Я., Горлов И.В., Мисюркеева Н.В., Огибенин В.В. Верхнеленское сводовое поднятие – главный объект подготовки ресурсной базы Иркутского центра газодобычи. (печатная) Геология и минеральные ресурсы Сибири. 2019, № 3. С. 38–56. DOI 10.20403/2078-0575-2019-3-38-56 (Scopus, РИНЦ, Georif, ВАК)

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Д. г.-м. н., доцент, внс. ИЗК СО РАН, зав. лабораторией геологии нефти и газа

 / А.Г. Вахромеев

