

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ  
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Казанской Дианы Андреевны

*«Детализация геологического строения сложнопостроенных объектов на основе концептуальных моделей с целью дифференцированной оценки запасов (на примере месторождений Восточной и Западной Сибири)»*,

по специальности 25.00.12 — Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений полезных ископаемых (геолого-минералогические науки) на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	<b>Вахромеев Андрей Гелиевич</b>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.07) «Гидрогеология» (геолого-минералогические науки)
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)	664033, г.Иркутск, ул.Лермонтова, д. 257-503 Тел. 8 (3952) 78 26 18 E-mail: VakhromeevAG@ifrnб.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Иркутский филиал ООО «РН-БУРЕНИЕ»
Должность	Начальник геологического отдела
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Смирнов М.Ю., <b>Вахромеев А.Г.</b> , Филимонова И.В., Моисеев С.А., Мигурский А.В. Тектонические, литолого-фациальные, геохимические условия образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности
2	Смирнов А.С., <b>Вахромеев А.Г.</b> , Курчиков А.Р., Горлов И.В., Кокарев П.Н., Касьянов В.В., Макарова А.В. Выявление и картирование флюидонасыщенных анизотропных каверново-трещинных коллекторов Ковыктинского газоконденсатного месторождения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых
3	<b>Вахромеев А.Г.</b> , Смирнов А.С., Мазукабзов А.М., Горлов И.В., Мисюркеева Н.В., Шутов Г.Я., Огибенин В.В. Верхнеленское сводовое поднятие - главный объект подготовки ресурсной базы углеводородного сырья на юге сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3 (39). - С. 38-56.
4	<b>Вахромеев А.Г.</b> , 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 // Geodynamics & Tectonophysics. - 2019. - Т. 10. - № 3. - С. 761-778.

5	Шемин Г.Г., Смирнов М.Ю., <b>Вахромеев А.Г.</b> , Моисеев С.А., Мигурский А.В. Особенности образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. № 4 (36). - С.- 60-78.
6	Семинский К.Ж., Саньков В.А., Огибенин В.В., Бурзунова Ю.П., Мирошниченко А.И., Горбунова Е.А., Горлов И.В., Смирнов А.С., <b>Вахромеев А.Г.</b> , Буддо И.В. Тектонофизический подход к анализу геолого-геофизических данных на газоконденсатных месторождениях со сложным строением платформенного чехла // Geodynamics & Tectonophysics. - 2018. - Т. 9. - № 3. - С. 587-627.
7	Поспеев А.В., <b>Вахромеев А.Г.</b> , Иванов А.В. К вопросу о перспективах углеводородного потенциала юга иркутской области // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 20-24.
8	<b>Вахромеев А.Г.</b> , Сверкунов С.А., Иванишин В.М., Разяпов Р.К., Данилова Е.М. Геодинамические аспекты исследования сложных горно-геологических условий бурения древнейших карбонатных резервуаров нефти и газа рифея: обзор проблемы на примере месторождений Байкитской нефтегазоносной области // Geodynamics & Tectonophysics. - 2017. - Т. 8. - № 4. - С. 903-921.
9	Смирнов А.С., Горлов И.В., Яицкий Н.Н., Горский О.М., Игнатъев С.Ф., Поспеев А.В., <b>Вахромеев А.Г.</b> , Агафонов Ю.А., Буддо И.В. Интеграция геолого-геофизических данных - путь к созданию достоверной модели Ковыктинского газоконденсатного месторождения // Геология нефти и газа. 2016. № 2. С. 56-66.
10	Поспеев А.В., Станевич А.М., Мазукабзов А.М., <b>Вахромеев А.Г.</b> Южное прибайкалье - полигон для изучения нефтегазоносности краевых прогибов юга Сибирской платформы // География и природные ресурсы. - 2016. - № S6. - С. 22-26.
11	<b>Вахромеев А.Г.</b> , Сверкунов С.А., Ильин А.И., Поспеев А.В., Горлов И.В. Горно-геологические условия бурения рапопроявляющих зон с аномально высоким пластовым давлением в природных резервуарах кембрия на Ковыктинском газоконденсатном месторождении // Известия Сибирского отделения РАН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. - 2016. - № 2 (55). - С. 74-87.

Фамилия, имя, отчество	<b>Сапожников Вадим Михайлович</b>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.10) «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» (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)	620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Тел. 8-922-140-60-60 E-mail: vmsap@mail.ru http://www.ursmu.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»

Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Кафедра геофизики
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Сапожников В.М. Предпосылки успешного применения простых методов электрометрии при поисках глубокозалегающих колчеданных месторождений // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. - Вып. 3. – С.63-71.
2	Сапожников В.М., Касьянова Т.А. Оценка толщины слоя остаточной воды в матрице породы-коллектора // Каротажник. - 2018. - № 2 (284). - С. 56-62.
3	Сапожников В.М. Капиллярно-поровая модель статистически однородного гранулярного коллектора // Каротажник. - 2018. - № 4 (286). - С. 47-59.
4	Сапожников В.М. Моделирование фильтрационно-емкостных свойств коллекторов с применением капиллярно-поровой модели // Каротажник. - 2018. - № 7 (289). - С. 62-75.
5	Сапожников В.М., Селезнев Е.А. Обоснование возможности изучения непроницаемых неоднородностей продуктивных терригенных коллекторов методами электрометрии// Каротажник. - 2017. - № 2 (272). - С. 27-40.

Полное наименование и сокращённое наименование организации	<b>Федеральное автономное учреждение «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики» (ФАУ «ЗапСибНИИГГ»)</b>
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, г. Тюмень, ул. Республики, 48/4а, Тел. +7(3452)461615 E-mail: office@zsnigg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.zsnigg.ru/">http://www.zsnigg.ru/</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Важенина О.А., Тригуб А.В. Прогноз заполнения пород доюрского основания углеводородами на основе моделирования нефтегазоносных систем (Западная Сибирь) // Геология нефти и газа. - 2018.- №4. - С. 39-51.
2	Важенина О.А., Тригуб А.В. Применение бассейнового моделирования на малоизученных площадях восточной части юга Тюменской области // Недропользование XXI век.- 2017. - № 3 (66). - С. 64-73.
3	Важенина О.А., Тригуб А.В., Привалова И.В. Перспективы поиска залежей углеводородов в отложениях Вогулкинской толщи (пласт П) на основе комплексирования сейсмогеологических данных» // Геология нефти и газа. - 2017. - № 6. - С. 31-41
4	Воронов В.Н., Цимбалюк Ю.А., Кравченко Г.Г. К вопросу о границах складчатых систем палеозойского основания Западной Сибири // Недропользование XXI век. - 2017. - № 4 (67). - С. 16-25
5	Антипин Я.О., Гончаров С.Н., Алейникова Е.И. Обоснование методов трехмерного геологического моделирования нефтегазоносности залежей продуктивных пластов» // Недропользование XXI век.- 2016. -№3(53).- С. 150-155.
6	Воронов В.Н., Цимбалюк Ю.А., Кравченко Г.Г. Разломно-блоковая геодинамика и тафрогенез доюрского мегакомплекса нижеобского сектора Западной Сибири //

	Недропользование XXI век.- 2016.- №2 (59). - С. 68-77
7	Голошубин Г.М., Цимбалюк Ю.А., Привалова И.В., Русаков П.С. Методика обнаружения и картирования нефтенасыщенных зон в средней юре на юге Западной Сибири» // Недропользование XXI век. - 2015. - №3(53). - С. 64-72.
8	Голошубин Г.М., Цимбалюк Ю.А., Русаков П.С., Привалова И.В. Вопросы прогнозирования фильтрационно-емкостных свойств пластов в межскважинном пространстве на основании анализа данных сейсморазведки// Недропользование XXI век. - 2015.- № 3 (53). - С. 48-52.