

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Комовой Анны Дмитриевны на тему: «Эмпирические исследования снижения удельного электрического сопротивления верхнеюрских низкоомных нефтенасыщенных коллекторов Ватъеганского и Грибного месторождений»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по тем диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 (не более 15 публикаций)
1.	Поляков Евгений Евгеньевич	<p>ООО «Газпром ВНИИГАЗ», директор центра ресурсов и запасов углеводородов</p> <p>142717, Московская обл., Ленинский район, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 15, строение 1, +7 498 657 4206, vniiigaz@vniiigaz.gazprom.ru</p>	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	<p>1.Рыжов А.Е., Поляков Е.Е., Горлов И.В., Смирнов А.С., Пылев Е.А., Чичмарёва А.В., Чурикова И.В., Никульникова Н.А. Выделение новых перспективных объектов в отложениях солевого комплекса Ковыктинской зоны газонакопления и сопредельных территорий - Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2017. № 3 (31). С. 100-111.</p> <p>2.Поляков Е.Е., Фёдорова Е.А., Стрекозин В.В., Никульникова Н.А., Лукьянова Е.А., Семёнова К.М., Комаров А.Ю., Захарчук В.А., Тинакин О.В., Чашникова Л.В. Решение научных проблем при подсчете запасов углеводородов Астраханского газоконденсатного месторождения - Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2017. № 3 (31). С. 141-150.</p> <p>3.Поляков Е.Е., Рыжов А.Е., Ивченко О.В., Семёнова К.М., Стрекозин В.В., Крылов Д.Н., Никульникова Н.А.,</p>

				<p>Ромашенко С.Ю., Чурикова И.В., Кондратьева Л.А., Колотущенко Л.Д., Трухин В.Ю., Вотякова Т.А. Решение научных проблем при подсчете запасов углеводородов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения - Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2017. № 3 (31). С. 172-186.</p> <p>4.Коротков С.Б., Поляков Е.Е., Коротков Б.С. Региональные трехмерные геологические модели нефтегазоносных провинций как основа поисково-разведочных работ - Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2017. № 3 (31). С. 308-316.</p> <p>5.Ивченко О.В., Поляков Е.Е., Ивченко М.В. Влияние разрывной тектоники на нефтегазоносность вендско-нижнекембрийских отложений южных районов Сибирской платформы (Нептско-Ботубинская антеклиза и сопредельные территории) - Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2016. № 1 (25). С. 40-62.</p> <p>6.Ахияров А.В., Поляков Е.Е. Выработка единых поисковых критериев на УВ для оптимизации геологоразведочных работ - Недропользование XXI</p>
--	--	--	--	--

				<p>век. 2013. № 1 (38). С. 68-73. 7. Люгай Д.В., Коротков Б.С., Поляков Е.Е. Стратегия поисков газа в Прикаспийской впадине - Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2013. № 5 (16). С. 53-58.</p>
2.	<p>Никитин Анатолий Алексеевич</p>	<p>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический факультет, старший преподаватель 119234, Москва, Ленинские горы, 1, +7 495 939 4003 nikitin@geol.msu.ru</p>	<p>Кандидат физико-математических наук, 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых</p>	<p>1. А.А. Nikitin, B.D. Plyushchenkov, A.Y. Segal Properties of low-frequency trapped mode in viscous-fluid waveguides - Geophysical Prospecting, 2016, V.64, No.5, 1335-1349 2. Б.Д. Плющенко, И.В. Турчанинов, А.А. Никитин Моделирование сейсмоакустических полей в аксиально-симметричных поглощающих средах. Постановка задачи - Математическое моделирование, 2017, Т.29, №9, с.62-76 3. Т.В. Жариков, Д.Е. Сыресин, А.А. Никитин, А.А. Дорофеева Изучение поведения дисперсионных кривых квазидипольных мод анизотропного волновода с помощью полуаналитического метода конечных элементов - Ученые записки физического факультета МГУ, 2017, Выпуск № 5, 1751113-1-1751113-6.</p>

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Комовой Анны Дмитриевны на тему: «Эмпирические исследования снижения удельного электрического сопротивления верхнеюрских низкоомных нефтенасыщенных коллекторов Ватьеганского и Грибного месторождений»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

1.	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук ГГМ РАН
2.	Место нахождения	г. Москва
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	125009, г. Москва, Моховая ул., д. 11, стр. 11 +7 (495) 692-09-43 info@sgm.ru https://sgm.ru/
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гатинский Ю.Г., Прохорова Т.В., Рундквист Д.В. Геодинамика и сейсмичность Восточной части Центральной Азии - Доклады Академии наук, Москва, Том 472, № 3, 2017. 2. Farkhutdinov A., Goblet P., de Fouquet C., Cherkasov S.V. A case study of the modeling of a hydrothermal reservoir: Khankala deposit of geothermal waters - Geothermics, Том 59, 2016. 3. Ткачев А.В., Рундквист Д.В. Глобальные тенденции в эволюции металлогенических процессов как отражение суперконтинентальной цикличности - Геология рудных месторождений, Москва, Том 58, № 4, 2016. 4. Малышев Ю.Н., Ряховский В.М., Банников В.Ф., Ряховская С.К. Минералого-геохимические исследования - действенный инструмент совершенствования технологии переработки техногенных отходов - Горный журнал, Москва, № 1, 2016. 5. Черкасов С.В., Стерлигов Б.В., Золотая Л.А. О возможности использования беспилотных летательных аппаратов для производства высокоточных измерений аномалий магнитного поля Земли - Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, Москва, № 3, 2016. 6. Sterligov B., Cherkasov S. Reducing magnetic noise of an unmanned aerial vehicle for high-quality magnetic surveys - International Journal of Geophysics, Том 2016, 2016. 7. Фархутдинов А.М., де Фуке Ш., Минцаев М.Ш., Черкасов С.В. Применение геостатистики для анализа перспектив эксплуатации Ханкальского месторождения теплоэнергетических вод - Геоинформатика, Москва, № 1, 2015. 8. Заурбеков Ш.Ш., Минцаев М.Ш., Черкасов С.В., Лабазанов М.М., Шаипов А.А., Дамзаев З.М.

	<p>Перспективы нефтегазоносности и дальнейшие направления геолого-разведочных работ в пределах Терско-Сунженской нефтегазоносной области - Территория Нефтегаз, Москва, № 3, 2015.</p> <p>9. Farkhutdinov A.M., Goblet P., Cherkasov S.V. Computer modelling in geothermal waters reservoirs exploitation on the example of the Khankala deposit - Ecology, Environment and Conservation, Том 21, № S Nov, 2015.</p> <p>10. Горюнов Е.Ю., Игнатов П.А., Чесалова Е.И., Климентьева Д.Н. Закономерности пространственного распределения типов нефтей и их характеристик в нефтегазоносных комплексах на территории Волго-Урала - Геология нефти и газа, Москва, № 2, 2014.</p> <p>11. Стародубцева И.А. История изучения среднеюрских отложений Саратовского Поволжья - Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический, Москва, Том 89, № 3-3, 2014.</p>
--	--