

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Шаповалова Михаила Юрьевича

«Разработка методики прогноза фильтрационно-емкостных свойств продуктивных пластов непсковой свиты Сибирской платформы на основе комплексной интерпретации данных 3D сейсморазведки и геофизических исследований скважин»,

по специальности 25.00.10 — Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (геолого-минералогические науки)
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Шехтман Григорий Аронович
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 (технические 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)	117198, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, дом 113, корпус 1, офис Е-205 Тел. +7 (916) 882-38-87 E-mail: gregs.geo@yandex.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Научно-производственного предприятия Спецгеофизика»
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Шехтман Г.А. Методика проведения работ в скважинной сейсморазведке // Приборы и системы разведочной геофизики. - 2015. - № 3. - С. 59–70.
2	Шехтман Г.А. Кратные волны в методе вертикального сейсмического профилирования: проклятие или подспорье? // Приборы и системы разведочной геофизики. - 2015. - № 4. - С. 64–68.
3	Шехтман Г.А., Баяк И.О. , Модели реальных сред в технологиях метода вертикального сейсмического профилирования//Технологии сейсморазведки. - 2015. - № 2. - С. 59-68.
4	Шехтман Г.А. Методика проведения работ в скважинной сейсморазведке// Приборы и системы разведочной геофизики. - 2015. - Т. 53. - № 3.- С. 59-71.
5	Череповский А.В., Шехтман Г.А. Проблемы квалиметрии сейсморазведочных данных// Приборы и системы разведочной геофизики.- 2016. -№ 1. -С. 23-32.

6	Шехтман Г.А. Формирование изображений среды в методе ВСП// Технологии сейсморазведки. -2016. -№ 3. -С. 5-21.
7	Шехтман Г.А. Прогнозирование разреза ниже забоя скважины модификациями метода вертикального сейсмического профилирования//Экспозиция нефть и газ. - 2019. -№ 1. -С. 22-26.
8	Шехтман Г.А., Кузнецов В.М., Горбачев С.В., Жуков А.П. Решение методических и геологических задач методом ВСП в условиях вечной мерзлоты//Геофизика. -2019. -№ 6. - С. 76-84.

Фамилия, имя, отчество	Буддо Игорь Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат 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)	664039, г.Иркутск, ул. Звездинская дом 6, помещение 7 Тел. +7 (3952) 546 - 399 E-mail: biv@sigma-geo.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «СИГМА-ГЕО»
Должность	Главный геофизик
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Семинский К.Ж., Саньков В.А., Огибенин В.В., Бурзунова Ю.П., Мирошниченко А.И., Горбунова Е.А., Горлов И.В., Смирнов А.С., Вахромеев А.Г., 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.
2	Буддо И.В., Смирнов А.С., Мисюркеева Н.В., Шелохов И.А., Поспеев А.В., Касьянов В.В., Агафонов Ю.А. Интегрирование данных электромагнитных и сейсморазведочных исследований на всех стадиях геологоразведочных работ: от поисково-оценочного этапа до разработки месторождений углеводородов // Экспозиция Нефть Газ. - 2018. - № 6 (66). -С. 24-28.
3	Ильин А.И., Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Буддо И.В. , Агафонов Ю.А., Компаниец С.В., Смирнов А.С., Горлов И.В., Мартынов Н.Н. Применение градиента геоэлектрических параметров горных пород по данным метода зондирования становлением поля в ближней зоне для прогноза рапонасыщенных зон с аномально высоким пластовым давлением в карбонатных межсолевых коллекторах в разрезе нижнего кембрия юга сибирской платформы // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. - 2018.- Т. 41. - № 2 (63). - С. 65-79.

4	Шарлов М.В., Буддо И.В., Мисюркеева Н.В., Шелохов И.А., Агафонов Ю.А. Опыт эффективного изучения верхней части разреза методом зондирования становлением поля в ближней зоне с системой fastsnap // Приборы и системы разведочной геофизики. - 2017. - Т. 60. - № 2. - С. 8-23.
5	Емельянов В.С., Мурзина Е.В., Буддо И.В., Поспеев А.В., Агафонов Ю.А. Подход к инверсии данных высокоплотных электромагнитных зондирований для проводящих разрезов Западной Сибири // Вопросы естествознания. - 2017.- № 1 (13). - С. 47-55.
6	Семинский И.К., Емельянов В.С., Гусейнов Р.Г., Буддо И.В., Макаров А.А., Агафонов Ю.А. Выбор оптимального размера источника электромагнитного поля в методе зондирования становлением поля в ближней зоне для геологических условий непского свода Иркутской области // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. - 2017. - Т. 40. - № 2 (59). - С. 75-87.
7	Смирнов А.С., Горлов И.В., Яицкий Н.Н., Горский О.М., Игнатъев С.Ф., Поспеев А.В., Вахромеев А.Г., 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
8	Емельянов В.С., Буддо И.В., Шарлов М.В., Мисюркеева Н.В., Поспеев А.В., Агафонов Ю.А. Оценка точности определения удельного электрического сопротивления горизонтов-коллекторов по электромагнитным данным // География и природные ресурсы. - 2016. - № 56. - С. 133-138

Полное наименование и сокращённое наименование организации	Федеральное автономное учреждение «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики» (ФАУ «ЗапСибНИИГГ»)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, г. Тюмень, ул. Республики, 48/4а, Тел. +7(3452)461615 E-mail: office@zsniiigg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.zsniiigg.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
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.