

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Шпуров Игорь Викторович
2	Ученая степень	доктор технических наук, кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.17- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
4	Должность	генеральный директор ФБУ «ГКЗ»
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	ФБУ «ГКЗ», 119180, г.Москва, ул. Большая Полянка, 54, стр. 1; Телефон: +7 (495) 780-30-54 Электронная почта: gkz@gkz-rf.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ГАЗОПРИТОКА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ОТОРОЧЕК С ПОМОЩЬЮ ПАКЕТА TNAVIGATOR Лушпеев В.А., Ровник Н.А., Тананыхин Д.С., Шпуров И.В. Территория Нефтегаз. 2019. № 1-2. С. 80-88.	
2	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОЗОНДОВОГО МУЛЬТИМЕТОДНОГО НЕЙТРОННОГО КАРОТАЖА С ЦЕЛЬЮ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ" Ахмедсафин С.К., Кирсанов С.А., Шпуров И.В. , Егурцов С.А., Зайцева А.Ф., Иванов Ю.В., Новиков А.Г. Недропользование XXI век. 2019. № 1 (77). С. 54-61.	
3	ТРЕХМЕРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ТРЕХ ОСНОВНЫХ ЛИТОТИПОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ВМР Шпуров И.В. , Шкловер В.Я., Артемов Н.А., Дмитриева Т.Г., Чухланцева Е.Р., Карпов В.А. Недропользование XXI век. 2019. № 3 (79). С. 88-101.	
4	ПРОЕКТНЫЙ ПРИНЦИП НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ УВС КАК ОСНОВА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ Шпуров И.В. Недропользование XXI век. 2018. № 2. С. 72.	
5	ГЛОБАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ: СОЗДАНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫМИ РЕСУРСАМИ (PRMS) И СИСТЕМОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МакДоналд Д.Г., Шпуров И.В. , Шпильман А.В., Этерингтон Д.Р., Тулсидас Х., Гриффитс Ш. Недропользование XXI век. 2018. № 4 (74). С. 30-37.	

6	ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. КРИТЕРИИ И ОЦЕНКА. ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗРАБОТКИ Шпуров И.В. Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2017. № 7. С. 8-12.
7	ВРЕМЕННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОДСЧЁТУ ЗАПАСОВ НЕФТИ В ТРЕЩИННЫХ И ТРЕЩИННО-ПОРОВЫХ КОЛЛЕКТОРАХ В ОТЛОЖЕНИЯХ БАЖЕНОВСКОЙ ТОЛЩИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ Шпильман А.В., Гутман И.С., Шпуров И.В. Недропользование XXI век. 2017. С. 68.
8	ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ПРИ ИХ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НА КЛАССЫ С ВЫСОКИМ И НИЗКИМ ФИЛЬТРАЦИОННЫМИ ПОТЕНЦИАЛАМИ Шпуров И.В. , Тудвачев А.В. Нефтяное хозяйство. 2015. № 9. С. 73-77.
9	НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ СУРГУТСКОГО И НИЖНЕВАРТОВСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНОВ Воронов В.Н., Шпуров И.В. Горные ведомости. 2015. № 6. С. 52.
10	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ СТЕПЕНИ ВОВЛЕЧЕНИЯ И ВЫРАБОТАННОСТИ ЗАПАСОВ ЮРСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ В ПРЕДЕЛАХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НГП Шпуров И.В. , Захаренко В.А., Фурсов А.Я. Недропользование XXI век. 2015. № 1 (51). С. 12-19.
11	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЛАНЦЕВОЙ НЕФТИ Шандрыгин А.Н., Шпуров И.В. , Браткова В.Г. Недропользование XXI век. 2015. № 1 (51). С. 52-63. 4
12	РАЗВЕДАННОСТЬ ИЗВЛЕКАЕМЫХ РЕСУРСОВ НЕФТИ В ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ НА 01.01.2014 Пуртова И.П., Романенков В.А., Шпуров И.В. Недропользование XXI век. 2015. № 3 (53). С. 84-89.
13	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕДИМЕНТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Шиманский В.В., Шпуров И.В. Недропользование XXI век. 2015. № 4 (54). С. 16-27.
14	КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЕЕ АПРОБАЦИИ Шпуров И.В. , Браткова В.Г. Недропользование XXI век. 2015. № 7 (57). С. 38-47. 6