

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Шпильман Александр Владимирович
2	Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
4	Должность	директор ООО «Шпильман Бразерс»
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Общество с ограниченной ответственностью «Шпильман Бразерс» (ООО «Шпильман Бразерс»), 625000, Тюмень Комсомольская, 49 Офис 305; Телефон: +7 (3452) 15 16 27 Электронная почта: Alex.shpilman@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
1	СОПОСТАВЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ В РОССИЙСКОЙ И МЕЖДУНАРОДНЫХ КЛАССИФИКАЦИЯХ <i>Двацать вторая научно-практическая конференция в сборнике «Пути Реализации нефтегазового потенциала Западной Сибири.»</i> А.В.Шпильман -Ханты-Мансийск.-2019.	
2	МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ <i>Учебное пособие</i> В.А.Волков, Ф.З. Хафизов, А.В. Шпильман. -Тюмень: ТИУ, 2018.-166 с.	
3	ГАРМОНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И РАМОЧНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РЕСУРСОВ ООН <i>Недропользование XXI век. 2018. № 3 (73). С. 94-105.</i> Шпильман А.В.	
4	ГЛОБАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ: СОЗДАНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫМИ РЕСУРСАМИ (PRMS) И СИСТЕМОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Недропользование XXI век. 2018. № 4 (74). С. 30-37.</i> МакДоналд Д.Г., Шпуров И.В., Шпильман А.В., Этерингтон Д.Р., Тулсидас Х., Гриффитс Ш.	
5	УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ: АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МИРОВОГО СООБЩЕСТВА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА <i>Недропользование XXI век. 2018. № 5 (75). С. 16-21.</i> Шпуров И., Шпильман А., Трофимова О.	
6	ДИНАМИКА И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ НЕФТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Геология нефти и газа. 2017. № 1. С. 52-56.</i> Шпильман А.В., Кухарук Н.Ю.	

7	<p>РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ПОИСКОВЫХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ ЮГАНСКО-КОЛТОГОРСКОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</p> <p><i>Геология нефти и газа. 2017. № 2. С. 27-37.</i></p> <p>Шпильман А.В., Волков В.А.</p>
8	<p>РФФИ В ЮГРЕ: БУДУЩЕЕ РЕГИОНА И СУРГУТА - ЗА ВЫСОКИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ</p> <p><i>Вестник кибернетики. 2017. № 4 (28). С. 11-15.</i></p> <p><i>Галкин В.А., Гимранов Р.Д., Шпильман А.В.</i></p>
9	<p>ВРЕМЕННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОДСЧЁТУ ЗАПАСОВ НЕФТИ В ТРЕЩИННЫХ И ТРЕЩИННО-ПОРОВЫХ КОЛЛЕКТОРАХ В ОТЛОЖЕНИЯХ БАЖЕНОВСКОЙ ТОЛЩИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</p> <p><i>Недропользование XXI век. 2017. С. 68.</i></p> <p>Шпильман А.В., Гутман И.С., Шпуров И.В.</p>
10	<p>О ГАРМОНИЗАЦИИ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РФ С РАМОЧНОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ ООН</p> <p><i>Двадцатая научно-практическая конференция. В сборнике «Пути Реализации нефтегазового потенциала Ханты-Мансийского автономного округа -Югры» -Ханты-Мансийск.-2017. Шпильман А.В.</i></p>