СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Шпильман Александр Владимирович
2	Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной	25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и
	специальности	газовых месторождений
4	Должность	директор ООО «Шпильман Бразерс»
_		
5	Основное место работы,	Общество с ограниченной ответственностью
	ведомственная	«Шпильман Бразерс» (ООО «Шпильман Бразерс»),
	принадлежность, адрес,	625000, Тюмень Комсомольская, 49 Офис 305;
	телефон, факс, сайт	Телефон: +7 (3452) 15 16 27
	организации	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

СОПОСТАВЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ В РОССИЙСКОЙ И МЕЖДУНАРОДНЫХ КЛАССИФИКАЦИЯХ

Двацать вторая научно-практическая конференция в сборнике «Пути Реализации нефтегазового потенииала Западной Сибири.»

А.В.Шпильман -Ханты-Мансийск.-2019.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ

Учебное пособие

В.А.Волков, Ф.З. Хафизов, **А.В. Шпильман**.-Тюмень: ТИУ, 2018.-166 с.

ГАРМОНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И РАМОЧНОЙ

КЛАССИФИКАЦИИ РЕСУРСОВ ООН

Недропользование XXI век. 2018. № 3 (73). С. 94-105.

Шпильман А.В.

ГЛОБАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ: СОЗДАНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫМИ РЕСУРСАМИ (PRMS) И СИСТЕМОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Недропользование XXI век. 2018. № 4 (74). С. 30-37.

МакДоналд Д.Г., Шпуров И.В., **Шпильман А.В.**, Этерингтон Д.Р., Тулсидас Х., Гриффитс Ш.

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ: АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МИРОВОГО СООБЩЕСТВА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Недропользование XXI век. 2018. № 5 (75). С. 16-21.

Шпуров И., **Шпильман А**., Трофимова О.

ДИНАМИКА И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ НЕФТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ

Геология нефти и газа. 2017. № 1. С. 52-56.

Шпильман А.В., Кухарук Н.Ю.

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

-Ханты-Мансийск.-2017. Шпильман А.В.