

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 |