

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте  
по диссертации *Фоминых Олега Валентиновича*  
на тему «*Научно-методическое обоснование учета фазовых равновесий при проектировании разработки и эксплуатации месторождений углеводородов*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Фоминых О.В.</i></p>
<p><b>Шпуров Игорь Викторович</b>  Доктор технических наук по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>Генеральный директор Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»</p>	<p>1. Шпуров И.В. Нефть: структура и тенденции изменения сырьевой базы России // Недропользование XXI век. – 2015. - № 3 (53). – С. 40-46. 2. Шпуров И.В. Первые результаты новой классификации запасов углеводородного сырья // Недропользование XXI век. – 2017. - № 1 (64). – С. 96-99. 3. Шпуров И.В. Трудноизвлекаемые запасы Российской Федерации. Критерии и оценка. Возможность разработки // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2017. - № 7. – С. 8-12. 4. Шпуров И.В. Повышение достоверности геологической информации. Система геологического изучения недр / И.В. Шпуров, Т.А. Коровина, Е.А. Романов, В.В. Шиманский // Недропользование XXI век. – 2018. - № 5 (75). – С. 104-109. 5. Шпуров И.В. Роль лабораторных исследований в повышении достоверности геологической информации / Т.А. Коровина, Е.А. Романов, В.В. Шиманский // Недропользование XXI век. – 2018. - № 6 (76). – С. 176-186. 6. Лушпеев В.А. Определение эффективности технологий ограничения газопритока при моделировании разработки нефтяных оторочек с помощью пакета TNavigator / В.А. Лушпеев, Н.А. Ровник, Д.С. Тананыхин, И.В. Шпуров // Территория нефтегаз. – 2019. - № 1-2. – С. 80-88. 7. Шпуров И.В. Значимость и статус проекта новой классификации запасов и</p>

		<p>прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых РФ/ И.В. Шпуров, В.В. Шкиль, А.Б. Лазарев, В.Б. Саганюк // Недропользование XXI век. - 2019. - № 2 (78). - С. 62-65.</p> <p>8. Шпуров И.В. Гармонизация российской классификации запасов и ресурсов и РКООН как основа для устойчивого развития // Недропользование XXI век. - 2018. - № 3 (73). - С. 86-93.</p> <p>9. Макдональд Д.Г. Глобальная классификация запасов и ресурсов: создание связи между системой управления нефтяными ресурсами (PRMS) и системой классификации запасов Российской Федерации / Д.Г. Макдональд, И.В. Шпуров, Д.Р. Этерингтон, Х. Тулсидас, Ш. Гриффитс // Недропользование XXI век. - 2018. - № 4 (74). - С. 30-37.</p>
--	--	---

/ Шпуров И.В.