

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Пороскун Владимир Ильич
2	Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
4	Должность	заместитель генерального директора
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организатор	ФГБУ «ВНИГНИ», 105118, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 36. Телефон: +7(495) 415-38-72 Электронная почта: <a href="mailto:poroskun@vnigni.ru">poroskun@vnigni.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации</b>		
По специальности 25.00.12 –Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
1	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СЛАНЦЕВЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ФОРМАЦИЙ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН Царев В.В., <b>Пороскун В.И.</b> / Под редакцией Варламова А.И., Мельникова П.Н. – М.: ФГБУ «ВНИГНИ» Москва 2022. 216 с.	
2	СТРОЕНИЕ И ОЦЕНКА НЕФТЯНОГО ПОТЕНЦИАЛА УГЛЕРОДИСТЫХ КАРБОНАТНО-КРЕМНИСТЫХ ДОМАНИКОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ВОЛГО–УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ Фортунатова Н.К., Варламов А.И., Канев А.С., <b>Пороскун В.И.</b> , Баранова А.В., Бушуева М.А. 2021. 62(8), С. 1132–1152.	
3	РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ КАРБОНАТНО-КРЕМНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОЙ ФОРМАЦИИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ ПРОВИНЦИИ Варламов А.И., Мельников П.Н., <b>Пороскун В.И.</b> , Фортунатова Н.К., Петерсилье В.И., Иутина М.М., Дахнова М.В., Виценовский М.Ю., Канев А.С., Соболева Е.Н., Шаломеенко А.В. // Геология нефти и газа. 2020. № 6, С. 33-52.	
4	ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РАЗРЕЗА СЕНОМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В СВЯЗИ С ПОДСЧЕТОМ ЗАПАСОВ СРЕДНИХ ПО РАЗМЕРАМ ЗАЛЕЖЕЙ ГАЗА. <b>Пороскун В.И.</b> , Царев В.В // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 1, С. 12-16.	
5	СУММИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОЦЕНОК РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ С УЧЕТОМ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА Емельянова Н.М, <b>Пороскун В.И.</b> // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений 2019, № 2, С. 30-38.	
6	ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И АНАЛИЗ РИСКОВ ПЛЕЕВ Емельянова Н.М., <b>Пороскун В.И.</b> // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2018. №2 (13), С. 6.	
7	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПОИСКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА Емельянова Н.М., <b>Пороскун В.И.</b> // Недропользование XXI век. 2018. №5 (75), С. 122-133.	
8	СОСТОЯНИЕ И ПУТИ НАРАЩИВАНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Варламов А.И., Афанасенков А.П., Виценовский М.Ю., Давыденко Б.И., Иутина М.М., Кравченко М.Н., Мельников П.Н., <b>Пороскун В.И.</b> , Скворцов М.Б., Фортунатова Н.К. // Геология нефти и газа. 2018. №3, С. 5-25.	
9	РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СТРАНЫ Афанасенков А.П., Варламов А.И., Мельников П.Н., <b>Пороскун В.И.</b> , Кривицкий А.Б., Кравченко М.Н., Иутина М.М.,	

	Помазанов В.В., Старобинец А.Е. в сборнике ВНИГНИ - 65. Люди Результаты Перспективы, Москва 2018, с. 129-149.
10	СОСТОЯНИЕ И ПУТИ НАРАЩИВАНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Варламов А.И., Афанасенков А.П., Виценовский М.Ю., Давыденко Б.И., Иутина М.М., Кравченко М.Н., Мельников П.Н., <b>Пороскун В.И.</b> , Скворцов М.Б., Фортунатова Н.К. // в сборнике ВНИГНИ - 65. Люди Результаты Перспективы. Москва 2018, №3.
11	QUANTITATIVE ASSESSMENT OF OIL-BEARING PROSPECTS OF HIGH-CARBON SHALE-LIKE STRATA Dakhnova M., <b>Poroskun V.</b> , Mozhegova S., Frenkel S. // В сборнике: EAGE/SPE Workshop on Shale Science 2019 - Shale Sciences: Theory and Practice. Shale Sciences: Theory and Practice. 2019.
12	APPROBATION OF METHODOLOGICAL RECOMMENDATIONS ON CALCULATION OF OIL RESERVES IN DOMANIC DEPOSITS Varlamov, A., <b>Poroskun, V.</b> , Petersilie, V., Sholomienko, A., Shishkina, E. // EAGE/SPE Workshop on Shale Science 2019 - Shale Sciences: Theory and Practice this link is disabled, 2019.