

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Швецова Михаила Витальевича** на тему: «Структурно-тектонические и литологические критерии формирования зоны газонакопления в низкопроницаемых терригенных коллекторах раннепермского возраста южной части Верхнепечорской впадины», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Соборнов Константин Олегович – доктор геолого-минералогических наук, главный геолог ФГБУ «ВНИГНИ».

Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях

1. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРЕДУРАЛЬЯ. Соборнов К.О. Георесурсы. 2023. Т. 25. № 2. С. 187-202.
2. СТРОЕНИЕ ЮЖНОГО УРАЛА И ПРЕДУРАЛЬЯ НА ОСНОВЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ БОГАТЕЙШИХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В ВОЛГО-УРАЛЬСКОМ БАССЕЙНЕ. Соборнов К.О. Геология нефти и газа. 2023. № 1. С. 7-25.
3. РИФЕЙСКИЕ БАССЕЙНЫ И СУПЕРЗОНЫ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ ПЛАТФОРМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ. Соборнов К.О. Геология нефти и газа. 2023. № 3. С. 9-24.
4. СТРУКТУРНЫЕ СТИЛИ НАДВИГОВЫХ ЗОН КРАЕВЫХ ПРОГИБОВ УРАЛА И ПАЙ-ХОЯ. Соборнов К.О. Геотектоника. 2023. № 3. С. 17-40.
5. НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗОН ДИСЛОЦИРОВАННЫХ СОЛЯНЫХ ДИАПИРОВ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА. Соборнов К.О. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2023. № 2 (181). С. 29-37.
6. РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ДИАПИРИЗМ СОЛЕЙ И НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АКВАТОРИАЛЬНОЙ ЧАСТИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА. Соборнов К.О. Научный журнал Российского газового общества. 2023. № 1 (37). С. 16-29.
7. РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГРЯДЫ ЧЕРНЫШЕВА (ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ БАССЕЙН) В КОНТЕКСТЕ НОВЫХ ДАННЫХ О СТРОЕНИИ И ПРОДУКТИВНОСТИ СОЛЕНОСНЫХ НАДВИГОВЫХ ПОЯСОВ. Соборнов К.О. Георесурсы. 2022. Т. 24. № 1. С. 36-50.
8. КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НИЗКОГО СТОЯНИЯ УРОВНЯ МОРЯ: НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ НЕФТЕПОИСКОВЫХ РАБОТ В КОСЬЮ-РОГОВСКОЙ ВПАДИНЕ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА. Соборнов К.О. Геология нефти и газа. 2022. № 5. С. 17-30.

9. СОЛИ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА СЕВЕРО-ВОСТОКА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА: СТРОЕНИЕ И ВЛИЯНИЕ НА НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ. Соборнов К.О., Коротков И.П., Соколов С.Ю. В сборнике: ГеоЕвразия-2021. Геологоразведка в современных реалиях. Труды IV Международной геолого-геофизической конференции и выставки. ООО «ГеоЕвразия». г. Тверь, 2021. С. 278-281.
10. ОСОБЕННОСТИ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ И СТРОЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА. Мусихин К.В., Соборнов К.О., Соколов Д.В., Шуваев А.О. В сборнике: ГеоЕвразия-2022. Геологоразведочные технологии: наука и бизнес. Труды V Международной геолого-геофизической конференции. В 3-х томах. Тверь, 2022. С. 39-42.
11. ОСОБЕННОСТИ ЭВОЛЮЦИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА. Соколов Д.В., Соборнов К.О., Шуваев А.О., Сабирьянова Р.Р. В книге: Геомодель 2022. Сборник материалов 24-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа. Москва, 2022. С. 174-177.



Соборнов К.О.

Подпись Соборнова К.О. заверяю:

