

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Волкова Дмитрия Сергеевича на тему: «Совершенствование методики прогноза нефтегазоперспективных объектов на малоизученных бурением площадях на основе динамического анализа сейсмических данных», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности: 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Лобусев Михаил Александрович – кандидат технических наук (1.6.9), доктор геолого-минералогических наук (1.6.11), доцент, профессор кафедры общей и нефтегазопромысловой геологии ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

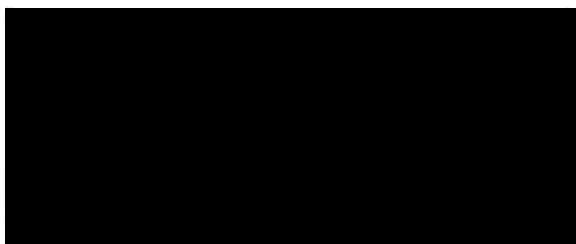
Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет не более 15
публикаций)

- 1 РОЛЬ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ П-ОВА ЯМАЛ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ АКВАТОРИИ
Гумерова А.Н., Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В.
Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2023. № 1 (53). С. 137-147.
- 2 СЫРЬЕВАЯ БАЗА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ АКВАТОРИИ
Лобусев А.В., Гумерова А.Н., Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Антипова Ю.А.
Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. 2023. № 1. С. 20-27.
- 3 ПРОБЛЕМЫ СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАПАСОВ И УСЛОВНЫХ РЕСУРСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В КЛАССИФИКАЦИЯХ РОССИИ И PRMS
Лобусев А.В., Бочкарев В.А., Лобусев М.А., Махарик С.
Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2022. № 8 (368). С. 62-69.
- 4 ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СТЫКЕ ПЛАТФОРМЫ СО СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТЬЮ
Рыбальченко В.В., Лобусев А.В., Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Гумерова А.Н.
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2022. № 6 (309). С. 5-13.
- 5 НЕФТЬ В ПРЕДЕЛАХ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Лобусев А.В., Антипова Ю.А., Гумерова А.Н.
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2022. № 2 (305). С. 56-63.
- 6 ВЛИЯНИЕ ГЕОДИНАМИКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Гумерова А.Н.
Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2022. № 1 (306). С. 21-31.

- 7 КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАСЕЙНА
Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Лобусев А.В., Антипова Ю.А., Гумерова А.Н.
Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. 2022. № 2. С. 40-54.
- 8 OVERVIEW OF LOWER CRETACEOUS ACHIMOV FORMATION: PHYSICAL PROPERTIES AND THEIR DISTRIBUTION PATTERN IN WEST SIBERIAN BASIN, RUSSIA
He M., Liang X., Lobusev A.V., Lobusev M.A., Xie Q.
Geofluids. 2021. Т. 2021. С. 5560117.
- 9 ВЛИЯНИЕ КРИОСФЕРЫ НА РАЗМЕЩЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ В АРКТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев В.А., Скоробогатов В.А., Антипова Ю.А.
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 5 (302). С. 5-14.
- 10 УМЕНЬШЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Хитренко А.В., Громан К.А., Лобусев М.А.
Территория Нефтегаз. 2021. № 9-10. С. 30-36.
- 11 ВЫДЕЛЕНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАСЕЙНА
Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Лобусев А.В., Салахова Л.Н.
Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2021. № 3 (48). С. 61-72.
- 12 ГЛУБИННЫЙ ГЕНЕЗИС ПРИРОДНОГО ГАЗА В ВЕРХНИХ СЛОЯХ И НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАСЕЙНА
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Антипова Ю.А.
Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. 2021. № 1. С. 48-57.
- 13 СОСТОЯНИЕ И ГЕОЛОГО-РЕСУРСНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ УКРЕПЛЕНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Антипова Ю.А.
Территория Нефтегаз. 2020. № 5-6. С. 42-51.
- 14 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ДОМИНИРУЮЩЕЙ ГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ МЕГАПРОВИНЦИИ
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Антипова Ю.А.
Территория Нефтегаз. 2020. № 11-12. С. 44-55.
- 15 НЕПРЕРЫВНЫЙ ГАЗООБМЕН В НЕДРАХ И НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО БАСЕЙНА
Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Антипова Ю.А.
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2019. № 5 (290). С. 33-41.

Дата



Подпись

