Список публикаций официального оппонента КАЛИНИНА ДМИТРИЯ ФЕДОРОВИЧА

по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

- 1. **Калинин** Д.Ф., Долгаль А.С., Яновская Ю.А. Результаты профильной комплексной интерпретации геопотенциальных полей методом эмпирической модовой декомпозиции (ЕМD) с целью оценки перспектив нефтегазоносности // Геофизика. 2019. № 1. С.2-12
- 2. **Калинин** Д.Ф., Долгаль А.С., Яновская Ю.А. Использование статистических методов интерпретации потенциальных полей для изучения структурно-тектонического строения нефтегазоперспективных территорий // Геология нефти и газа. 2021. №2. С.27-36
- 3. **Калинин** Д.Ф., Долгаль А.С., Яновская Ю.А. Использование метода эмпирической модовой декомпозиции потенциальных полей с целью оценки региональных перспектив нефтегазоносности // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 46-й сессии Междунар. научн. семинара им. Д.Г. Успенского / Горный ин-т УрО РАН, Пермский государственный национальный исследовательский университет. Пермь, 2019. С.103-107
- 4. **Калинин Д.Ф.**, Яновская Ю.А. Комбинирование разнометодных трансформант потенциальных полей и глубинных геофизических разрезов с целью выявления возможных предпосылок нефтегазоносности // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 47-й сессии Междунар. научн. семинара им. Д.Г. Успенского-В.Н.Страхова / Воронежский государственный университет. Воронеж, 2020. С.136-141
- 5. **Калинин Д.Ф.**, Долгаль А.С. Сопоставление «структурных» методов комплексной интерпретации потенциальных полей с целью выявления предпосылок нефтегазоносности в южной части Республики Коми // VIII Международная научно-практическая конференция «Теория и практика разведочной и промысловой геофизики»: сборник научных трудов (гл. ред. В. И. Костицын) / Пермский государственный национальный исследовательский университет. Пермь, 2020. С.106–117
- 6. **Калинин Д.Ф.**, Долгаль А.С. Информационно-статистический прогноз структурных предпосылок нефтегазоносности с использованием площадной эмпирической модовой декомпозиции потенциальных полей // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 48-й сессии Междунар. научн. семинара им. Д.Г. Успенского-В.Н.Страхова / ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербургский горный университет. Санкт-Петербург, 2022. С.127-132
- 7. **Калинин** Д.Ф., Егоров А.С., Большакова Н.В. Потенциальная нефтегазоносность Западно-Камчатского побережья и ее связь со структурно-тектоническим строением Охотоморского региона по геофизическим данным // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2022. № 1. вып. 53. С.59-75

- 8. **Калинин Д.Ф.**, Егоров А.С. Большакова Н.В., Секерина Д.Д. Информационностатистический прогноз нефтегазоносности в краевой части Корякско-Камчатской складчатой области // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2023. № 1. вып. 57. С.63-88
- 9. **Калинин Д.Ф.** Информационно-статистический прогноз полезных ископвемых.-Министерство природных ресурсов и экологии РФ, ФГУНПП «Геологоразведка», 2011. -164 с.
- 10. **Калинин Д.Ф.**, Погарева О.И., Яновская Ю.А. Построение вероятностных моделей и прогнозных схем, отражающих региональные предпосылки нефтегазоносности доюрского комплекса Западной Сибири по геофизическим данным // Геология нефти и газа. №3, 2018. С.77-85
- 11. **Калинин** Д.Ф., Погарева О.И., Яновская Ю.А. Информационно-статистическая технология многоальтернативного прогноза полезных ископаемых// Разведка и охрана недр. 2016. №10. С.7-13
- 12. **Калинин** Д.Ф., Яновская Ю.А. Перспективы нефтегазоносности южной части республики Коми и прилегающих территорий на основе вероятностной комплексной интерпретации геоданных // Геофизика. 2016. № 2. С.75-83.
- 13. **Калинин Д.Ф.**, Ронин А.Л., Кушмар И.А. Возможности комбинированных прогнозных геофизических и геохимических исследований на углеводороды//Разведка и охрана недр. 2014. №10. С.62-68
- 14. **Калинин** Д.Ф. Овсов М.К. Многоальтернативный вероятностный прогноз минерагенических объектов с использованием структурного анализа геофизических данных (часть 1) // Геофизика. 2013. № 2. С. 45-50.
- 15. **Калинин** Д.**Ф.** Овсов М.К. Многоальтернативный вероятностный прогноз минерагенических объектов с использованием структурного анализа геофизических данных (часть 2) // Геофизика. 2013. № 3. С. 8-14.