

**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 (EMD) 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. Информационно-статистический 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.