

**Председателю
диссертационного совета 24.2.358.01
Пермского государственного
национального исследовательского университета
Костицыну В.И.**

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации **ВОРОШИЛОВА Владислава Алексеевича на тему: «РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ ГРАВИТАЦИОННЫХ И МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ»** по специальности 1.6.9 - «Геофизика», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

Калинин Дмитрий Федорович

Шифр и наименование специальностей, по которой защищена диссертация: 25.00.35 – «Геоинформатика».

Уч. степень, уч. звание: доктор технических наук, профессор.

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», геологоразведочный факультет, кафедра геофизики, профессор.

199106, Санкт-Петербург, ул. 21-я линия В.О., дом 2.

Рабочий e-mail, рабочий телефон:

Kalinin_DF@pers.spmi.ru; (812) 328-82-74; 8 905-220-17-05

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте ФГАОУ ВО ПГНИУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Калинин, Д. Ф. Эффективность информационно-статистического прогноза региональных предпосылок нефтегазоносности с использованием потенциальных геофизических полей и данных геофизических исследований скважин / Д. Ф. Калинин, Ю. А. Яновская // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей : материалы 44-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского, Москва, 23–27 января 2017 года. – Москва: Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, 2017. – С. 158-164. – EDN Y1FYQH.
2. Калинин, Д. Ф. Построение вероятностных моделей и прогнозных схем, отражающих региональные перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса Западной Сибири по геофизическим данным / Д. Ф. Калинин, О. И. Погарева, Ю. А. Яновская // Геология нефти и газа. – 2018. – № 3. – С. 77-85. – DOI 10.31087/0016-7894-2018-3-77-85. – EDN XWBJAD.
3. Калинин, Д. Ф. Результаты профильной комплексной интерпретации геопотенциальных полей методом эмпирической модовой декомпозиции (EMD)

- с целью оценки перспектив нефтегазоносности / Д. Ф. Калинин, Ю. А. Яновская, А. С. Долгаль // Геофизика. – 2019. – № 1. – С. 2-12. – EDN PFFMQV.
4. Калинин, Д. Ф. Сопоставление "структурных" методов комплексной интерпретации потенциальных полей с целью выявления предпосылок нефтегазоносности в Южной части Республики Коми / Д. Ф. Калинин, А. С. Долгаль // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики : сборник научных трудов, Пермь, 19–20 ноября 2020 года. – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2020. – С. 106-117. – EDN VMSUMA.
 5. Калинин, Д. Ф. Комбинирование разнометодных трансформант потенциальных полей и глубинных геофизических разрезов с целью выявления возможных предпосылок нефтегазоносности / Д. Ф. Калинин, Ю. А. Яновская // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей : Материалы 47-й сессии Международного научного семинара Д. Г. Успенского - В. Н. Страхова, Воронеж, 27–30 января 2020 года. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2020. – С. 136-141. – EDN DWFOQR.
 6. Калинин, Д. Ф. Использование статистических методов интерпретации потенциальных полей для изучения структурно-тектонического строения нефтегазоперспективных территорий / Д. Ф. Калинин, Ю. А. Яновская, А. С. Долгаль // Геология нефти и газа. – 2021. – № 2. – С. 27-36. – DOI 10.31087/0016-7894-2021-2-27-36. – EDN UDPOLY.
 7. Калинин, Д. Ф. Потенциальная нефтегазоносность Западно-Камчатского побережья и ее связь со структурно-тектоническим строением Охотоморского региона по геофизическим данным / Д. Ф. Калинин, А. С. Егоров, Н. В. Большакова // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2022. – № 1(53). – С. 59-75. – DOI 10.31431/1816-5524-2022-1-53-59-75. – EDN FZZDYF.

