

В диссертационный совет 2022.012
на базе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хатамиафкуиех Джавада «Methods for Processing Multi-Temporal Composite Synthetic Aperture Radar Data to Detect Land Surface Displacement», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Михайлов Валентин Олегович	1948	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН), главный научный сотрудник, заведующий лабораторией 502 «Комплексная геодинамическая интерпретация наземных и спутниковых данных»	Доктор физико-математических наук, профессор, член-корр. РАН	01.04.12 Геофизика	1. Babayants I.P., Mikhailov V.O., Timoshkina E.P., Baryakh A.A. Shear Trough Depth and Geometry Relation Determined from Satellite Radar Images from One or Two Orbits // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2024. Vol. 60. № 3. Pp. 508-517. 2. Babayants I.P., Baryakh A.A., Mikhailov V.O., Timoshkina E.P., Volkova M.S., Khairtdinov S.A. Monitoring of Subsidence in Berezniki City (Perm Krai) by SAR Interferometry. Method of Persistent Scatterers // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2023. Vol. 59. № 6. Pp. 1066-1078. DOI: 10.1134/S1069351323060034. 3. Михайлов В.О., Барях А.А., Девятков С.Ю. [и др.] Геомеханическое сопровождение спутникового радарного мониторинга оседаний подработанных территорий // Горный журнал. 2023. № 8. С. 40-49. 4. Бабаянц, И. П., Михайлов, В. О., Тимошкина, Е. П., & Хайретдинов, С. А. О точности расчёта вертикальной и восточной компонент смещения земной поверхности по снимкам спутниковых радаров с синтезированной апертурой с двух орбит. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2023. Т. 20. No 2. С. 135-143. DOI: 10.21046/2070-7401-2023-20-2-135-143

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



В.О. Михайлов
В.О. Михайлов
25.02.2024г.