

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 рож- дения	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
Чимитдоржиев Түмэн Намжилович	1948	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФМ СО РАН), главный научный сотрудник, заведующий сектором оптико-микроволновой диагностики и обработки космической информации	Доктор технических наук, доцент, профессор РАН	05.11.13 - «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».	<ol style="list-style-type: none"> Chimitdorzhiev T.N., Bondur V.G., Dmitriev A.V. The Induced Seismic Effect in Morocco Caused by a Reduced Aquifers Volume according to Stacking-InSAR Method and Gravimetric Data // Doklady Earth Sciences. 2024. 517(1). Pp. 1269-1275. Chimitdorzhiev T., Bondur V., Kirbizhekova I., Dmitriev A. A Novel Method of Boreal Zone Reforestation/Afforestation Estimation Using PALSAR-1,2 and Landsat-5,8 Data // Forests. 2024. 15(1). 132. Chimitdorzhiev T.N., Bondur V.G., Dmitriev A.V. Assessment of Anomalous Geodynamics before the 2023 Mw 7.8 Earthquake in Turkey by Stacking-InSAR Method // Izvestiya – Atmospheric and Ocean Physics. 2023. 59(9). Pp. 1001-1008. Chimitdorzhiev T.N., Bondur V.G., Kirbizhekova I.I., Dmitriev A.V. Radar Detection of Anomalous Dynamics of Perennial Heaving Mounds from the Example of the Yamal Mound/Crater in 2020 // Doklady Earth Sciences. 2022. 506(1). Pp. 654-660.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Подпись Т.Н. Чимитдоржиева удостоверяет
Ученый секретарь ИФМ СО РАН
к.ф.-м.н.



25.11.2024

Т.Н. Чимитдоржиев

Е.В. Батуева.