

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кафтан Владимир Иванович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия, 25.00.35 — Геоинформатика
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Геофизический центр Российской Академии Наук (РАН)
Адрес, телефон, электронная почта	119296, г. Москва .ул. Молодежная, д. 3, Тел.: 8 (499) 177-37-29, Email: v.kaftan@gcras.ru.
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории геодинамики ФГБУН Геофизический центр Российской академии наук
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мазуров Б. Т. Обзор развития геодинамики и геодезических методов решения геодинамических задач / Б. Т. Мазуров, В. И. Кафтан. // Геодезия и картография. – 2020.– Т. 81.– №2.– С.25 – 39.–DOI: 10.22389/0016-7126-2020-956-2-25-39 2. Кафтан В.И. Оценка точности гнсс-наблюдений на эталонном базисе как средство проверки измерительной аппаратуры локального геодинамического мониторинга / В.И. Кафтан, В.Н. Татаринев, А.И. Маневич, А.Н. Прусаков, А.В. Кафтан // Геодезия и картография. – 2020.– Т. 81.– №7.– С.37 – 46.–DOI: 10.22389/0016-7126-2020-961-7-37-46 3. Kaftan V.I. analysis of sea level changes in the caspian sea related to cosmo-geophysical processes based on satellite and terrestrial data / V. Kaftan, S. Lebedev, V. Komitov // Geodesy and Geodynamics. 2018. Т. 9. № 6. С. 449-455 4. Косарев Н.С. О результатах сравнения определения уклонов отвесной линии на территории западной Сибири / Н.С. Косарев, В.Ф. Канушин, В.И. Кафтан, И.Г. Ганагина, Д.Н. Голдобин, Г.Н. Ефимов // Гироскопия и навигация. 2017. Т. 25. № 4 (99). С. 72-83. 5. Rodkin M.V. Post-seismic relaxation from geodetic and seismic data / M.V. Rodkin, V.I. Kaftan // Geodesy and Geodynamics. 2017. Т. 8. № 1. С. 13-16. <p><i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Кафтан В. И. Анализ движений и деформаций земной поверхности по тринадцатилетним GPS-наблюдениям до и во время землетрясений Риджквест (июль 2019, США, Калифорния) // Вулканология и сейсмология. – 2021. – №2. – С 29-38. DOI: 10.31857/S0203030621010041 7. Гвишиани А. Д. ГИС-ориентированная база данных для системного анализа и прогноза геодинамической устойчивости Нижне-Канского массива / А. Д. Гвишиани, В. Н. Татаринев, В. И. Кафтан, И. В. Лосев, А. И. Маневич // Исследование Земли из космоса. – 2021.– №1.– С.53 – 66. –DOI: 10.31857/S020596142101005X 8. Кафтан В. И. Исследование движений и деформаций земной коры восточной Турции в связи с землетрясением Ван (23.10. 2011 г., Mw= 7.2) с использованием данных GPS-наблюдений./ В. И. Кафтан, И. Кафтан, Е. Гёк. 	

// Физика Земли – 2021.– №3.– С.30 – 44. –DOI:
10.31857/S0002333721030078

9. Kaftan V. Migration of earth surface deformation as a large earthquake trigger. In Trigger Effects in Geosystems / V. Kaftan, A. Melnikov// Springer, Cham.– 2019.– С.71 – 78.–DOI: 10.1007/978-3-030-31970-0_8
10. Ustinov A.V. Technology of geodetic monitoring of hydropower structures during compensation grouting. / A.V. Ustinov, V.I. Kaftan, // Power Technology and Engineering.– 2019.– Т. 53.–№2. – С.129 – 134.– DOI: 10.1007/s10749-019-01049-1