ФГБОУ ВО

«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Председателю диссертационного совета 24.2.365.03

д.г.н., профессору В.Н. Малинину

Уважаемый Валерий Николаевич!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мартина Васкез Джимми Хуан на тему «ИЗМЕНЧИВОСТЬ АБИОТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕРУАНСКОГО АПВЕЛЛИНГА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОПУЛЯЦИЮ АНЧОУСОВ» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 - Океанология.

Я, Костяной Андрей Геннадьевич, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество	Костяной Андрей Геннадьевич
официального оппонента	
(полностью)	
Дата рождения (дд.мм.гггг),	17 июня 1960 г., Россия
гражданство	
- Ученая степень,	Доктор физико-математических наук
- Ученое звание (при наличии),	Профессор
- Отрасль наук	Океанология
Шифр специальности, по	11.00.08 Океанология
которой защищена оппонентом	
докторская/кандидатская	
диссертация	
Полное название организации,	Федеральное государственное бюджетное
являющейся основным местом	учреждение науки «Институт океанологии им.
работы,	П.П. Ширшова Российской академии наук» (ИО
- структурное подразделение,	PAH)
- должность,	Лаборатория экспериментальной физики океана

V 1	
- почтовый адрес, телефон,	Главный научный сотрудник
Основные публикации по	Российская Федерация 117997, г. Москва,
	Нахимовский проспект, 36 Тел: +7-916-654-17-21
	Kostianoy@gmail.com
	Костяноў & дінап.соні Костяной А.Г. Структурообразующие процессы в
профилю оппонируемой	апвеллинговых зонах. – Диссертация на соиск. уч. степ.
диссертации (не более 15	Доктора физмат. Наук, Институт океанологии им. П.П.
публикаций)	Ширшова, 2000, 317 с.
	Kostianoy A.G., Astraldi M., Gasparini G.P., Vignudelli S.
	Variability of the Sicilian upwelling. – In: "Oceanic Fronts and
	Related Phenomena" (Konstantin Fedorov International
	Memorial Symposium), IOC Workshop Report Series, N 159,
	UNESCO, 2000, P.279-285.
	Gritsenko V.A., Kostianoy A.G. On numerical modelling of
	upwelling filaments. – In: "Oceanic Fronts and Related
	Phenomena" (Konstantin Fedorov International Memorial
	Symposium), IOC Workshop Report Series, N 159, UNESCO,
	2000, P.198-205.
	Гинзбург А.И., Костяной А.Г., Соловьев Д.М., Шеремет
	Н.А. Структура апвеллинга у западного побережья
	Среднего Каспия (по спутниковым наблюдениям). –
	Исследование Земли из космоса, 2005, № 4, С. 76–85.
	Гинзбург А.И., Костяной А.Г., Соловьев Д.М., Шеремет
	Н.А. Фронтальная зона апвеллинга у восточного
	побережья Каспийского моря (спутниковые наблюдения)
	Исследование Земли из космоса, 2006, № 4, С. 3–12.
	Костяной А.Г., Сирота А.М. Влияние гидрофизических и
	метеорологических условий на биопродуктивность
	Канарского апвеллинга. – В кн.: Физические,
	геологические и биологические исследования океанов и
	морей / Под ред. С.М. Шаповалова. Научный мир, М.,
	2010. – C. 466-493.
	Гинзбург А.И., Костяной А.Г., Шеремет Н.А. Динамика
	зоны апвеллинга у восточного побережья Каспия в
	сезонном цикле (май-сентябрь) по спутниковым
	среднемноголетним температурным данным (2003–2019 гг.) – Современные проблемы дистанционного
	зондирования Земли из космоса, 2020, Т.17, N7, С.215-226,
	DOI: 10.21046/2070-7401-2020-17-7-215-226
	Ginzburg A.I., Kostianoy A.G., Sheremet N.A., Kurbaniyazov
	A.K., Kurbaniyazov N.K., Zhangozhayeva E.T. Interannual
	and seasonal variability of the Caspian coastal upwelling
	offshore Aktau (Kazakhstan) – Pure and Applied Geophysics,

	2024, 10.1007/s00024-024-03626-6.
	Ginzburg A.I., Kostianoy A.G., Sheremet N.A., Soloviev D.M., Koibakova S.E., Syrlybekkyzy S. Mesoscale Water Dynamics and Chlorophyll-a/TSM/SST Distributions off the Eastern Coast of the Middle Caspian. – Ecologica Montenegrina, 2025, V.85, P.40-65, https://dx.doi.org/10.37828/em.2025.85.3
Индекс Хирша (РИНЦ)	36
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет - 3444

Подпись официального оппонента

27 октября 2025 г.

Верно: Зав. канцелярией РЮРАН