

Сведения об оппонентах

Морозов Евгений Георгиевич	
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	доктор физико-математических наук
Учёное звание	старший научный сотрудник
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН»
Должность	заведующий лаборатории гидрологических процессов
Контактная информация	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 36 телефон: 8(499)124-59-96 факс: 8(499)124-59-83 e-mail: egmorozov@mail.ru
Публикации Морозова Е.Г.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Morozov E.G. Strong Flows of Bottom Water in Abyssal Channels of the Atlantic // Without Bounds: A Scientific Canvas of Nonlinearity and Complex Dynamics. Springer, 2013. P. 707-718. 2. Хартиев С.М., Морозов Е.Г., Григоренко К.С., Матишов Д.Г., Соловьев А.Н., Соловьева А.А. Внутренние волны в стратифицированном море при наличии слоев плотностных инверсий // Доклады РАН. 2013. Т. 448. № 1. С. 92-96. 3. Marchenko A., Morozov E., Muzylev S. Measurements of sea ice flexural stiffness by pressure characteristics of flexural-gravity waves // Annals of Glaciology. 2013. Vol. 54. 4. Тараканов Р.Ю., Морозов Е.Г., Гриценко А.М., Демидова Т.А., Макаренко Н.И. Перенос Антарктической донной воды через проходы в Восточно-Азорском хребте (37° с.ш.) в восточной Атлантике // Океанология. 2013. Т. 53. № 4. С. 486-496. 5. Морозов Е.Г. Внутренние приливы в северо-западной части Тихого океана по данным измерений на Мегалополигоне // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2013. Т. 6. № 2. С. 5-11. 6. Тараканов Р.Ю., Макаренко Н.И., Морозов Е.Г. Поток Антарктической донной воды в западной части разлома Романш по данным измерений в октябре 2011 г. // Океанология. 2013. Т. 53. № 6. С. 737-749. 7. Morozov E.G., Tarakanov R.Yu., van Haren H. Transport of AABW through the Kane Gap, tropical NE Atlantic Ocean // Ocean Sciences. 2013. Vol. 9. P. 825-835. 8. van Haren H., Morozov E., Gostiaux L., Tarakanov R. Convective and shear-induced turbulence in the deep Kane Gap // Journal Geophys. Res: Oceans. V. 118. P. 5924–5930. 	

9. Морозов Е.Г., Тараканов Р.Ю. Вытекание Антарктической донной воды из канала Вима в Бразильскую котловину // Доклады РАН. 2014. Т. 456. № 2. С. 227–230.
10. van Haren H., Gostiaux L., Morozov E., Tarakanov R. Extremely long Kelvin-Helmholtz billow trains in the Romanche Fracture Zone // Geophysical Research Letters. 2014. Vol. 41. P. 8445-8451.
11. Морозов Е.Г., Марченко А.В., Фомин Ю.В. Переохлажденная вода около фронта ледника на Шпицбергене // Известия РАН. Сер. ФАО. 2015. Т. 51. № 2. С. 230-234.
12. Тараканов Р.Ю., Морозов Е.Г. Поток Антарктической донной воды на выходе из канала Вима // Океанология. 2015. Т. 55. № 2. С. 173-181.
13. Морозов Е.Г., Тараканов Р.Ю., Макаренко Н.И. Потоки Антарктической донной воды через разломы южной части Северо-Атлантического хребта // Океанология. 2015. Т. 55. № 6. С. 883-887.
14. Koshlyakov M.N., Morozov E.G., Neiman V.G. Historical findings of the Russian physical oceanographers in the Indian Ocean // Geoscience letters. 2016. Vol. 3(1). P. 1-8.
15. Marchenko A.V., Morozov E.G., Marchenko N.A. Supercooling of seawater near the glacier front in a fjord // Journal of Earth Science Research (Canada). 2017, February. Vol. 6. No. 1. P. 97-108.
16. Морозов Е.Г., Козлов И.Е., Щука С.А., Фрей Д.И. Внутренний прилив в проливе Карские ворота // Океанология. 2017. Т. 57. № 1. С. 13-24.
17. Фрей Д.И., Фомин В.В., Дианский Н.А., Морозов Е.Г., Нейман В.Г. Новые модельные и экспериментальные оценки потока Антарктической донной воды через глубоководный канал Вима // Доклады РАН. 2017. Т. 474. № 1. С. 104-107
18. Морозов Е.Г., Тараканов Р.Ю., Демидова Т.А., Макаренко Н.И. Потоки донной воды в разломах Северо-Атлантического хребта // Доклады РАН. 2017. Т. 474. № 4. С. 490-494.

Степанчук Юлия Васильевна	
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	кандидат географических наук
Учёное звание	-
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей Мирового океана»
Должность	заведующая отделом истории
Контактная информация	236006, г. Калининград, набережная Петра Великого, д.1 телефоны: (4012) 53-17-44 34-02-44 e-mail: nikfor84@mail.ru

Публикации Степанчук Ю.В.

1. Степанчук Ю.В. Обзор и характеристика гидрологических исследований НИС «Витязь» (1949-1979 гг.) // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Годичная научная конференция (2014). М.: ЛЕНАНД, 2014. С.523-526.
2. Степанчук Ю.В. Значение гидрохимических исследований, проведённых на научно-исследовательском судне «Витязь» (1949-1979 гг.) // Актуальные вопросы науки: Материалы XX Международной научно-практической конференции (10.07.2015). М.: «Спутник+», 2015. С. 57-60.
3. Степанчук Ю.В. История исследований по геологии дна океана на НИС «Витязь» (1949-1979 гг.) // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Годичная научная конференция (2015). Т. 2.: История естествознания и техники. М.: ЛЕНАНД, 2015. С. 329-333.
4. Степанчук Ю.В. Восстановление истории океанологии на основе аудиовизуальных источников // IX Международная научно-практическая конференция «История техники и музейное дело». Москва, 1-3 декабря 2015 года (материалы). М.: ИИЕТ РАН, 2015. С.17.
5. Степанчук Ю.В. Значение метеорологических исследований, проведённых на научно-исследовательском судне «Витязь» (1949-1979 гг.) // Научное мнение. Исторические науки и археология, политология: научный журнал / Санкт-Петербургский университетский консорциум. СПб., 2015. № 8. С. 123-128.
6. Степанчук Ю.В. Значение гидрофизических работ, проведённых на НИС судне «Витязь» с 1949 по 1979 год) // Научное мнение. Исторические науки и археология, политология: научный журнал / Санкт-Петербургский университетский консорциум. СПб., 2015. № 11 С. 89-94.
7. Степанчук Ю.В., Байкова И.Б. Мемориальные лаборатории на НИС «Витязь»: история и взгляд в будущее // Проблемы изучения и сохранения морского наследия: статьи, справочные материалы, исследования: сборник материалов Международной научно-практической конференции, 7-11 апреля 2015 г. / Международ. науч.-практ. конф. Министерства культуры РФ, ФГБУК «Музей Мирового океана». Калининград: издательский дом «РОС-ФК», 2015. С. 90-91.