



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

**ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ
ИМ. П.П. ШИРШОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИО РАН)**

Нахимовский проспект, д. 36, Москва, 117997;
Телефон 8 (499) 124-61-49; факс 8 (499) 124-59-83;
<https://www.ocean.ru>; e-mail: office@ocean.ru
ОКПО 02699369, ОГРН 1037739013388
ИНН/КПП 7727083115/772701001

Директору Института
теоретической физики им.Л.Д.
Ландау

чл.-корр. РАН

И.В. КОЛОКОЛОВУ

04.09.2026 № 13204/ 0119311-1059

на № 11216/104 от 10.07.2026

О согласии выступить в качестве ведущей
организации

Уважаемый Игорь Валентинович,

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, сообщаем Вам о согласии Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук выступить в качестве ведущей организации по диссертации Короткевича Александра Олеговича на тему «Моделирование нелинейных волн в задачах теоретической физики», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3 - теоретическая физика. Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней.

Приложение:

Сведения о ведущей организации: на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

ВРИО директора

Л.Д. Баширова

Сведения о ведущей организации

по диссертации Короткевича А.О. на тему «Моделирование нелинейных волн в задачах теоретической физики», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 - теоретическая физика.

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, 117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д.36
Почтовый адрес	Российская Федерация, 117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д.36
Телефон (при наличии)	+7(499)124-85-28
Адрес электронной почты (при наличии)	office@ocean.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.ocean.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
1. Badulin, S.I., Geogjaev, V.V., Pushkarev, A.N. 2025 Kats-Kontorovich anisotropic solution in simulations of ocean swell. <i>Physica D: Nonlinear Phenomena</i> 482, 134906. 2. Zakharov, V., Lvov, V., Falkovich, G., 2025 Kolmogorov-Zakharov Spectra of Turbulence. <i>Wave turbulence. Graduate Texts in Physics</i>, Springer Cham. doi:10.1007/978-3-031-82729-7. 3. Annenkov, S.Y., Shrira, V.I. 2022 Effects of finite non-Gaussianity on evolution of a random wind wave field. <i>Physical Review</i> 106, L042102 4. Geogjaev, V.V. 2025 Quadruplet form of water waves kinetic equation. <i>Physica D: Nonlinear Phenomena</i>. 2025. 483, 134977. P. 1-8. 5. Agafontsev D.S., Congy T., El G.A., Randoux S., Roberti G., Suret P. 2025 Spontaneous modulational instability of elliptic periodic waves: The soliton condensate model. <i>Physica D: Nonlinear Phenomena</i>. 2025. 483, 134956. P. 1-11. 6. Suret, P., Randoux, S., Gelash, A., Agafontsev, D., Doyon, B. El, G. 2024 Soliton gas: Theory, numerics, and experiments. <i>Phys. Rev. E</i>. 2024. 109 (6). 35. 7. Koshel, K.V., Sokolovskiy, M.A., Dritschel, D.G., Reinaud, J.N. 2024 N-symmetric interaction of N hetons. II. Analysis of the case of arbitrary N. <i>Fluids</i>. V. 9. N 6. 122. Doi: 10.3390/fluids9060122. 8. Sokolovskiy, M.A. 2026 New stationary N-symmetric states of three point vortices in a two-layer rotating fluid. <i>Regular and Chaotic Dynamics</i>. V. 31. N 1. P. 116–131. 9. Жмур, В.В., Белonenко, Т.В., Новоселова, Е.В., Суетин, Б.П. 2023 Прямой и обратный каскад энергии при вытягивании вихрей в океане. <i>Доклады Российской академии наук. Науки о Земле</i>, 2023, том 508, № 2, с. 270–274. 10. Суетин, Б.П., Жмур, В.В., Чхетиани, О.Г. 2023 Бароклиническая модель Большого Красного пятна Юпитера. <i>Известия РАН. Физика атмосферы и океана</i>, том 59, № 3, с. 286–298	