



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Дальневосточный федеральный

**университет»  
(ДВФУ)**

690922, Приморский край,  
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10  
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15  
Эл. почта: [rectorat@dvfu.ru](mailto:rectorat@dvfu.ru) <http://www.dvfu.ru>  
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785  
ИНН/КПП 2536014538/253601001

*25.05.2022* № *12-06/906*

На № 16165/17-791 от 19.05.2022

Директору ФГБУН «Тихоокеанский  
океанологический институт им.  
В.И. Ильичева» Дальневосточного  
отделения Российской академии наук

Г.И. ДОЛГИХ

Уважаемый Григорий Иванович!

В ответ на обращение № 16165/17 - 791 от 19 мая 2022 г. сообщаем Вам о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, подготовленной Будриным Сергеем Сергеевичем, на тему: «Метод исследования процессов модуляции и восстановление основных характеристик ветрового волнения на основе общей функции изменения периода», специальность 1.6.17 Океанология.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение 1: на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе

*С уважением,*  
*А.С. Самардак*

А.С. Самардак



**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Будрина Сергея Сергеевича на тему «Метод исследования процессов модуляции и восстановление основных характеристик ветрового волнения на основе общей функции изменения периода», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17 Океанология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
2.	Сокращенное название организации	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Дальневосточный федеральный университет, ФГАОУ ВО ДВФУ, ДВФУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения организации	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
6.	Почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.
7.	Телефон организации	8 (423) 265 24 29
8.	Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	<a href="https://www.dvfu.ru/">https://www.dvfu.ru/</a>



Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Долгих Г.И., Новотрясов В.В., Ярощук И.О., Пермяков М.С. Интенсивные волновые боры на осеннем пикноклине шельфовых вод залива Петра Великого японского моря // Доклады академии наук. 2018. Т. 479. № 2. С. 200-205. DOI: 10.7868/S0869565218080194
2. Долгих Г.И., Плотников А.А. Особенности возникновения морских инфрагравитационных волн // Метеорология и гидрология. 2018. № 8. С. 33-38. DOI: 10.3103/S1068373918080034
3. Долгих Г.И., Долгих С.Г., Плотников А.А., Чупин В.А., Швец В.А., Яковенко С.В. Некоторые результаты испытаний гидробиофизического комплекса // Оптический журнал. 2018. Т. 85. № 7. С. 33-38. DOI: 10.1364/JOT.85.000401
4. Didov A.A., Uleysky M.Y. Nonlinear resonances in the ABC –flow // Chaos (Woodbury, N.Y.). 2018. V. 28. № 1. P. 013123. DOI: 10.1063/1.5003426
5. Кулешов Е.Л., Петров К.А., Кириллова Т.С., Халиуллин Р.А. Критерий согласия на основе биномиального распределения вероятностей // Автометрия. 2018. Т. 54. № 1. С. 106-113. DOI: 10.3103/S8756699018010144
6. Долгих Г.И., Гусев Е.С., Чупин В.А. Деформационные проявления "Голоса моря" // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 1. С. 95-98. DOI: 10.1134/S1028334X18070048
7. Поталова Е.Ю., Клещёва Т.И., Пермяков М.С. Мезоциклон над северной частью японского моря в феврале 2013 г. // Океанология. 2019. Т. 59. № 6. С. 903-912. DOI: 10.1134/S0001437019060183
8. Макаров А.Г., Макарова К.В., Шевченко Ю.А., Андриющенко П.Д., Капитан В.Ю., Солдатов К.С., Пержу А.В., Рыбин А.Е., Капитан Д.Ю., Васильев Е.В., Волотовский Р.А., Чубов Ю.В., Нефедев К.В. К численному расчету фрустраций в модели Изинга // Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики. 2019. Т. 110. № 9-10 (11). С. 700-705. DOI: 10.1134/S0370274X19220120
9. Fayman P., Lobanov V., Sergeev A., Ostrovskii A., Park J.H., Park Y.G. Submesoscale eddies in peter the great bay of the japan/east sea in winter // Ocean dynamics. 2019. V. 69. № 4. P. 443-462. DOI: 10.1007/s10236-019-01252-8
10. Крохин В.В., Будаева В.Д., Котович Н.Г., Филь А.Ю. Развитие каскадного циклогенеза на Северо-Западе Японского моря // Метеорология и гидрология. 2019. № 12. С. 53-69. DOI: 10.3103/S1068373919120057
11. Липинская Н.А., Салюк П.А. Исследование воздействия внутренних волн на оптические характеристики поверхности моря в шельфовой зоне залива Петра Великого // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020 Т. 13. № 2 С. 51-59. DOI: 10.7868/S2073667320020069
12. Долгих Г.И., Долгих С.Г., Василевская Л.Н., Лисина И.А. Атмосферно-литосферное взаимодействие в минутном диапазоне периодов // Доклады Российской



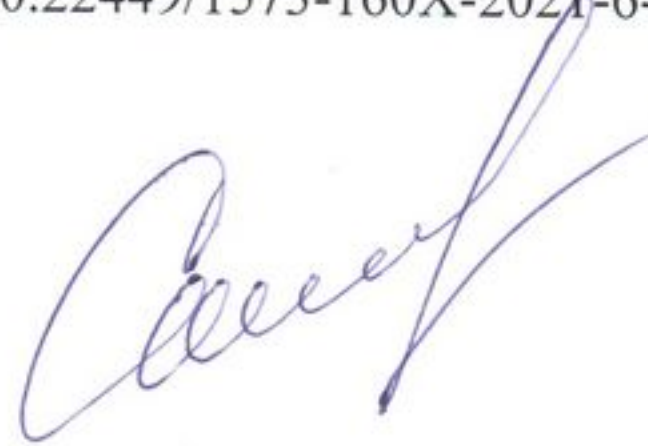
академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 490. № 1. С. 22-26. DOI: 10.1134/S1028334X2001002X

13. Долгих Г.И., Будрин С.С., Долгих С.Г., Лисина И.А. Динамические особенности шельфовых инфрагравитационных морских волн // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 495. № 1. С. 59-63. DOI: 10.1134/S1028334X20110057

14. Dolgikh G., Chupin V., Gusev E. Microseisms of the "voice of the sea" // IEEE Geoscience and remote sensing letters. 2020. V. 12. № 5. P.750-754. DOI: 10.1109/LGRS.2019.2931325

15. Lazaryuk A. YU., Kilmатов T.R., Marina E.N., Kustova E.V. Seasonal features of the Novik bay hydrological regime (Russky island, Peter the Great bay, Sea of Japan) // Physical oceanography. 2021. V. 28. № 6. P. 632-646. DOI: 10.22449/1573-160X-2021-6-632-646

Проректор по научной работе



А.С. Самардак