



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 2536014538/254001001

03.12.2024 № 164-02-11/269

На № 46-17-5461 от 26.11.2024

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук  
37.1.001.01, созданного на базе  
ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт рыбного  
хозяйства и океанографии»

**М.К. Глубоковскому**

**Уважаемый Михаил Константинович!**

В ответ на обращение № 46-17-5461 от 26.11.2024 г. сообщаем Вам о  
согласии федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный  
университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации  
Дуленина Александра Алексеевича на тему «Систематизация структуры  
сублиторальной растительности дальневосточных морей России»,  
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по  
специальности 1.5.16. Гидробиология.

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 1 л. в 1 экз.

Врио проректора по научной работе



*С.Н. Гончарова*

С.Н. Гончарова

к письму от 03.12.2024 № 164-02-11/269

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Дуленина Александра Алексеевича  
 на тему «Систематизация структуры сублиторальной растительности  
 дальневосточных морей России», представленной на соискание ученой  
 степени доктора биологических наук по специальности  
 1.5.16. Гидробиология

Полное официальное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «ДВФУ»
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Телефон организации	8 (423) 265-24-29 8 (423) 243-34-72
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rectorat@dvfu.ru">rectorat@dvfu.ru</a>
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	<a href="https://www.dvfu.ru/">https://www.dvfu.ru/</a>



к письму от 03.12.2024 № 164-02-11/269

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

1. Галышева Ю.А., Коженкова С.И. Макробентос бухты Киевка и условия его существования: монография. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2023. – 182 с.
2. Галышева Ю.А., Пелех А.Д., Бойченко Т.В., Нестерова О.В., Яковлева А.Н. Органическое вещество в экосистеме залива Владимира (Японское море): ресурс питания и возможный фактор экологического риска // Морской биологический журнал. 2023, том 8, №2. С. 18-41.
3. Галышева Ю.А., Яковлева А.Н. Природные особенности и сохранение биоразнообразия Северо-Восточной Азии // Экологические исследования на Дальнем Востоке России: история и современность: монография / Под ред. В.Ю. Цыганкова, С.Б. Ярусовой. – Владивосток: ВВГУ, 2023. С. 83-88.
4. Rybakova E., Krylova E., Mordukhovich V., Galkin S., Alalykina I., Sanamyan N., Nekhaev I., Vinogradov G., Shilov V., Pakhnevich A., Gebruk A., Adrianov A. Mega- and macrofauna of the hydrothermally active submarine Piip Volcano (the southwestern Bering Sea) // Deep Sea Res. II. 2023. Vol. 208: 105268
5. Galysheva. Yu.A., Boychenko T.V., Radovets A.V. Composition, structure and functional characteristics of macrobenthos in the coastal zone of the Primorsky Krai (Sea of Japan) // Acta Biologica Sibirica. 2022, №8. Pp. 129-141.
6. Nematoda. A review on the deep-sea nematofauna along the NW Pacific // Biogeographic Atlas of the Deep NW Pacific Fauna : monogr. – Sofia, 2020. – P. 231-251. – Co-auth.: Mordukhovich V. V.
7. Использование анализа соотношений стабильных изотопов и состава жирных кислот в трофоэкологических исследованиях морских свободноживущих нематод // Исследования морских гидробионтов Дальнего Востока : биоразнообразие, мониторинг и рациональное использование ресурсов = Studies of marine organisms in the Far East: Biodiversity, monitoring, and rational management of resources : моногр. – ДВФУ; Нац. науч. центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2020. – С. 307-347. – Соавт.: Мордухович В. В., Кияшко С. И.

Врио проректора по научной работе



С.Н. Гончарова