



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Морской гидрофизический институт РАН»
(ФГБУН ФИЦ МГИ)**

Капитанская ул., д. 2, Севастополь, 299011
Тел./факс (8-692) 54-52-41; e-mail: office-mhi@mail.ru
ОКПО 00392974; ОГРН 1159204018467; ИНН/КПП 9204553257/920401001

31.10.2022 № 1029-01-08

На № 188-6515/51 от 26.10.2022

Председателю диссовета 24.1.170.01
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Мурманский морской биологический
институт РАН
д. б. н., профессору
Макаревичу П.Р.
183038, г. Мурманск, ул.Владимирская,17

Глубокоуважаемый Павел Робертович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Александра Александровича Коники на тему «Изменчивость характеристик крупномасштабных фронтальных зон в Баренцевом и Карском морях в веке», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17. – «океанология».

Врио директора ФГБУН ФИЦ МГИ

с уважением,

А.И. Кубряков

Список публикаций ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации (2017–2022)

1. Артамонов, Ю. В. Климатическая структура динамических и температурных фронтов в море Скоша и прилегающих акваториях / Ю. В. Артамонов, Е. А. Скрипалева, Н. В. Никольский // *Морской гидрофизический журнал*. – 2022. – Т. 38. – № 2(224). – С. 127–150. – DOI 10.22449/0233-7584-2022-2-127-150.
2. Артамонов, Ю. В. Сезонная изменчивость температурных фронтов Черного моря по спутниковым данным / Ю. В. Артамонов, Е. А. Скрипалева, Р. В. Колмак, А. В. Федирко // *Исследование Земли из космоса*. – 2020. – № 1. – С. 52–69. – DOI 10.31857/S0205961420010030.
3. Артамонов, Ю. В. Сезонная изменчивость температурных фронтов на поверхности Баренцева моря / Ю. В. Артамонов, Е. А. Скрипалева, А. В. Федирко // *Метеорология и гидрология*. – 2019. – № 1. – С. 78–90.
4. Сизов, А. А. Процессы, определяющие синхронную междесятилетнюю изменчивость поверхностной температуры Баренцева и Черного морей / А. А. Сизов, Т. М. Баянкина, В. Л. Посошков, А. Е. Анисимов // *Морской гидрофизический журнал*. – 2022. – Т. 38. – № 3(225). – С. 276–290. – DOI 10.22449/0233-7584-2022-3-276-290.
5. Лемешко, Е. Е. Влияние арктической осцилляции на формирование режимов циркуляции вод в секторе Северного, Норвежского и Баренцева морей / Е. Е. Лемешко, Е. М. Лемешко, В. П. Новицкая // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. – 2021. – № 2. – С. 47–64. – DOI 10.22449/2413-5577-2021-2-47-64.