



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 № 1030-01-08

На № 188-6515/57 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 Егора Игоревича Свергуна на тему «Короткопериодные внутренние волны в шельфовых областях с выраженной приливной динамикой на примере Баренцева моря и Курило-Камчатского региона Тихого океана», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17. – «океанология».

Врио директора ФГБУН ФИЦ МГИ

*С уважением,  
А.И. Кубряков*

А.И. Кубряков

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

1. Слепышев А. А. Вертикальный перенос импульса инерционно-гравитационными внутренними волнами на течении при учете турбулентной вязкости и диффузии // Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2022. – № 2. – С. 77-86.
2. Слепышев А. А., Носова А. В. Вертикальный перенос импульса внутренними волнами в западной части Средиземного // Морской гидрофизический журнал. – 2022. – Т. 38. – № 4(226). – С. 358-371.
3. Бакуева Я. И., Козлов И. Е., Характеристики короткопериодных внутренних волн в Южном океане по данным спутниковых РСА Sentinel 1A/B // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 201-211.
4. Козлов И. Е., Кузьмин А. В. Новые районы генерации короткопериодных внутренних волн в море Лаптевых по данным Sentinel-1 // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19. – № 4. – С. 280-290.
5. Marchenko A. V., Morozov E. G., Frey D. I., Kozlov I. E. High-amplitude internal waves southeast of Spitsbergen // Continental Shelf Research. – 2021. – Vol. 227. – P. 104523.
6. Михайличенко Т. В., Петренко Л. А., Козлов И. Е. Изменчивость характеристик прикромочной ледовой зоны и поля внутренних волн у архипелага Шпицберген по спутниковым данным Sentinel-1 // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2022. – № 2. – С. 38-52.
7. Кузьмин А. В., Козлов И. Е. Характеристики короткопериодных внутренних волн в море Лаптевых и прилегающих районах Карского и Восточно-Сибирского морей по данным спутниковых радиолокационных наблюдений в летне-осенний период 2019 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2022. – № 3. – С. 16-27.
8. Букатов А. А., Соловей Н. М., Павленко Е. А. Свободные короткопериодные внутренние волны в арктических морях России // Морской гидрофизический журнал. – 2021. – Т. 37. – № 6(222). – С. 645-658.
9. Козлов, И. Е., Михайличенко Т. В. Оценка фазовой скорости внутренних волн в Арктике по данным последовательных спутниковых РСА-измерений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2021. – Т. 18. – № 5. – С. 181-192.
10. Букатов, А. А., Соловей Н. М., Павленко Е. А. Оценка связи дисперсионных свойств свободных внутренних волн и вертикальной структуры поля плотности в Баренцевом и Карском морях / А. А. Букатов, // Морской гидрофизический журнал. – 2020. – Т. 36. – № 1(211). – С. 20-30.
11. Слепышев А. А., Носова, А. В., Генерация вертикальной тонкой структуры внутренними волнами при учете турбулентной вязкости и диффузии // Морской гидрофизический журнал. – 2020. – Т. 36. – № 1(211). – С. 5-19.
12. Зубкова Е. В., Козлов И. Е. Характеристики поля короткопериодных внутренних волн в Чукотском море по данным спутниковых РСА-наблюдений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2020. – Т. 17. – № 4. – С. 221-230.
13. Иванов В. А., Шульга Т. Я., Свищева И. А. [и др.] Численный анализ влияния гидродинамических и атмосферных условий на формирование внутренних волн в районе Гераклеийского полуострова // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2019. – № 4. – С. 22-32.
14. Petrushevich V. Y., Dmitrenko I. A., Kozlov I. E [et al.]. Tidally-generated internal waves in Southeast Hudson Bay // Continental Shelf Research. – 2018. – Vol. 167. – P. 65-76.
15. Слепышев А. А., Воротников Д. И. Вертикальные потоки тепла и соли, обусловленные инерционно-гравитационными внутренними волнами на морском шельфе // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2017. – Т. 53. – № 4. – С. 532-541.

16. Букатов, А. Е., Соловей Н. М. Оценка связи вертикальной структуры поля плотности и характеристик внутренних волн с крупномасштабной атмосферной циркуляцией в акваториях перуанского и Бенгельского апвеллингов // Процессы в геосредах. – 2017. – № 2(11). – С. 485-490.