



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

18.11.2024 № 991-01-07

На № _____ от _____

О согласии на назначение ведущей
Организацией

Глубокоуважаемый Григорий Иванович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Чупина Владимира Александровича на тему «Трансформация волновых процессов искусственного и природного происхождения в зоне перехода геосфер» по специальности 1.3.7. Акустика, представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Сведения о ведущей организации

Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»
Сокращенное название организации	ФГБУН ФИЦ МГИ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	299011, Российская Федерация, Севастополь, ул. Капитанская, дом 2
Телефон	+7 (8692) 54-70-13
Веб-сайт	mhi-ras.ru
Адрес электронной почты	office-mhi@mail.ru
Руководитель организации	Член-корреспондент РАН Коновалов Сергей Карпович

Список основных публикаций сотрудников организации в сфере
диссертационного исследования за последние 5 лет:

Карцан И.Н., Луцышен В.А., Неруш А.В., Тузов Н.А. Метод оценки информативности, содержащейся в гидроакустическом сигнале // Современные инновации, системы и технологии. 2024. Т. 4. № 3. С. 501-514.

Fomin V.V., Ivancha E.V., Polozok A.A. Resuspension of bottom sediments in a shallow lagoon by currents and waves based on the numerical modeling data (using the example of Sivash bay, the Sea of Azov) // Physical Oceanography. 2024. Т. 31. № 3. С. 427-445.

Антоненков Д.А. Современные методы и технические средства экологического мониторинга устьев малых рек // Океанология. 2024. Т. 64. № 1. С. 153-164.

Шумейко И.П., Абрамович А.Ю., Бурдюгов В.М. Влияние групповой структуры морских волн на генерацию инфразвука // Процессы в геосредах. 2024. № 3 (41). С. 2654-2658.

Шокурова И.Г., Никольский Н.В., Чернышова Е.Д. Сезонная изменчивость горизонтальных градиентов в крупномасштабных термохалинных фронтальных зонах в Северной Атлантике // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 2. С. 23-38.

Zapevalov A.S. Acoustic wave reflection coefficient from large-scale irregularities weakly non-gaussian sea surface // В сборнике: Processes in GeoMedia. Singapore, 2023. С. 1-8.

Запевалов А.С. Влияние асимметрии и групповой структуры морских волн на генерацию инфразвука морской поверхностью // Морской гидрофизический журнал. 2023. Т. 39. № 2 (230). С. 177-188.

Юровская М.В. Набор данных о ветре и волнении для изучения тропических циклонов // Морской гидрофизический журнал. 2023. Т. 39. № 2 (230). С. 220-233.

Гуров К.И., Гурова Ю.С., Орехова Н.А. Физико-химические характеристики придонных, поровых вод и донных отложений шельфа северо-восточной части Черного моря // Морской гидрофизический журнал. 2023. Т. 39. № 4 (232). С. 497-511.

Лемешко Е.Е. Траектории движения циклонов над Черным морем по данным атмосферных ре-анализов // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2021. Т. 27. № 3. С. 221-229.

Яровая Д.А., Ефимов В.В. Развитие мезомасштабного циклона 1–3 сентября 2015 г. по спутниковым данным и результатам численного моделирования // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. 2020. Т. 56. № 6. С. 626-637.

С. Коновалов

Директор
член-корреспондент РАН



С.К. Коновалов