

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ

Манилюк Юрий Владимирович

«Исследование сейшевых и сгонно-нагонных колебаний в Черном и Азовском морях»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность 1.6.17 – океанология

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Морской гидрофизический институт РАН»

Научный руководитель:

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник
Фомин Владимир Владимирович

Официальные оппоненты:

- **Мазова Раиса Хаимовна**, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», профессор кафедры прикладной математики;
- **Показеев Константин Васильевич**, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры физики моря и вод суши.

Ведущая организация:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук».

Дата защиты 19 мая 2022 г. в 14 ч. 00 мин. на заседании Диссертационного совета 24.1.229.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Морской гидрофизический институт РАН» по адресу: 299011, г. Севастополь, ул. Капитанская, 2, малый конференц-зал.

Дата публикации на сайте ВАК 24.02.2022

Адрес объявления на сайте ВАК

<https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100062958>

Дата публикации на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН» 24.02.2022

Адрес объявления на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН»

https://mhi-ras.ru/news/thesis_defense_202112151100.html