

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ**

Латушкин Александр Александрович

**«Пространственно-временная изменчивость общего взвешенного вещества в Российском секторе Азово-Черноморского бассейна по данным гидрооптических измерений»**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук

Специальность 1.6.17 – океанология

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

### **Научный руководитель:**

- доктор географических наук, старший научный сотрудник **Артамонов Юрий Владимирович**

### **Официальные оппоненты:**

- **Иванов Владимир Владимирович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», главный научный сотрудник кафедры океанологии географического факультета;
- **Куклев Сергей Борисович**, кандидат географических наук, Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, директор.

### **Ведущая организация:**

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук

**Дата защиты 30 марта 2023 г. в 11 ч. 00 мин.** на заседании диссертационного совета 24.1.229.01 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 12.12.2022**

**Адрес объявления на сайте ВАК**

<https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100068089>

**Дата публикации на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН» 12.12.2022**

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

[http://mhi-ras.ru/news/thesis\\_defense\\_202210241210.html](http://mhi-ras.ru/news/thesis_defense_202210241210.html)