

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ

Калинская Дарья Владимировна

«Влияние атмосферного аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых 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:

- Кандидат физико-математических наук **Суслин Вячеслав Владимирович.**

Официальные оппоненты:

- **Репина Ирина Анатольевна**, доктор физико-математических наук, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, заместитель директора по научно-техническому развитию;
- **Полюхов Алексей Андреевич**, кандидат географических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», старший научный сотрудник кафедры метеорологии и климатологии.

Ведущая организация:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук.

Дата защиты 11 февраля 2026 года в 14 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.

Дата публикации на сайте ВАК 09.12.2025

Адрес объявления на сайте ВАК <https://vak.gisnauka.ru/adverts-list/advert-card/173498>

Дата публикации на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН» 09.12.2025

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

https://mhi-ras.ru/news/thesis_defense_202511120910.html