

## ОБЪЯВЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ

Кубрякова Елена Адидовна

**«Моделирование процессов горизонтального и вертикального транспорта соли и биогенных элементов в Черном море»**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность 25.00.28 – океанология

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

### Научный руководитель:

- член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор **Коротаев Геннадий Константинович**

### Официальные оппоненты:

- **Иванов Владимир Владимирович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ведущий научный сотрудник кафедры океанологии географического факультета;
- **Костяной Андрей Геннадьевич**, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики океана.

### Ведущая организация:

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

**Дата защиты 19 марта 2019 г. в 13 ч. 00 мин.** на заседании диссертационного совета Д 900.010.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Морской гидрофизический институт РАН» по адресу: 299011, г. Севастополь, ул. Капитанская, д. 2, малый конференц-зал.

**Дата публикации на сайте ВАК 17.01.2019**

**Адрес объявления на сайте ВАК** <http://vak.ed.gov.ru/details?xPARAM=100036812:100>

**Дата публикации на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Морской гидрофизический институт РАН» 16.01.2019**

**Адрес объявления на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Морской гидрофизический институт РАН»** [http://mhi-ras.ru/news/thesis\\_defense\\_201812061400.html](http://mhi-ras.ru/news/thesis_defense_201812061400.html)