

Международная Школа молодых ученых и специалистов «**Оперативный прогноз состояния морской среды**»

27 сентября – 03 октября 2020 г.
Морской гидрофизический институт РАН, г. Севастополь, Россия

Предварительная программа лекций

1. Система прогноза Мирового океана, Арктики и Азово-Черноморского бассейна

Мизюк А.И., к.ф.-м.н., МГИ РАН, Севастополь

2. Система прогноза Баренцева и Карского морей

Дианский Н.А., д.ф.-м.н., МГУ, Москва

3. Система прогноза прибрежного района Балтийского моря

Emil Stanev, Professor for Coastal Oceanography, Helmholtz-Zentrum Geesthacht,

4. Система прогноза Аравийского моря

Георгий Шапиро, проф., д.ф.-м.н., Университет Плимута, Великобритания

5. Система прогноза Черного моря программы Коперникус

Atanas Palazov, Professor of “Operational oceanography”, Institute of Oceanology-BAS

6. Израильская система прогноза состояния морской среды

Исаак Гертман, проф., Ph.D, Институт океанографических и лимнологических исследований, Тель-Шикмона, Израиль

7. Кипрская система прогноза состояния морской среды

Dr. *George Zodiatis*, CMR Lab, IACM, Foundation for Research and Technology-Hellas, Greece

8. Система прогноза Финского залива Балтийского моря

Еремина Т.Р., к.ф.-м.н., директор института гидрологии и океанологии РГГМУ, Санкт-Петербург

9. Система диагноза и прогноза Черноморского бассейна ФИЦ МГИ РАН

Холод А.Л., к.ф.-м.н., МГИ РАН, Севастополь

10. Перспективы развития систем морских прогнозов

Коротаев Г.К., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, МГИ РАН, Севастополь

Предварительная программа практических занятий

- 1. Использование продуктов системы прогноза Мирового океана, Арктики и Азово – Черноморского бассейна**
- 2. Использование продуктов Черноморского центра морских прогнозов**
- 3. Практическая подготовка и реализация морских прогнозов: подготовка исходных полей и наблюдений**
- 4. Практическая подготовка и реализация морских прогнозов: практическая реализация прогноза на выбранном полигоне**