

## ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЛСО РГГМУ

В ноябре 2019 г. в Лаборатории спутниковой океанографии РГГМУ прошла очередная ежегодная школа молодых ученых. Школа проводится по проекту «Система морской лед — океан — атмосфера в Арктике по данным спутниковых наблюдений и моделирования», финансируемому Российским научным фондом в рамках Президентской программы исследовательских проектов «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня».

Научный коллектив ЛСО, магистры и студенты РГГМУ, СПбГУ, а также молодые ученые из МГИ РАН прослушали курс лекций по ключевым направлениям изучения Мирового океана и Арктики на основе использования спутниковых данных и моделирования.

По ключевым направлениям изучения Мирового океана и Арктики на основе использования спутниковых данных и моделирования выступили ведущие российские (ЛСО РГГМУ, АНИИ, МГИ РАН) и зарубежные ученые:

— научный руководитель Лаборатории профессор Bertrand Chapron из Французского научно-исследовательского института эксплуатации морских ресурсов IFREMER, г. Брест, Франция;



Выступление ведущего научного сотрудника ЛСО РГГМУ Е.В. Заболотских.



Проректор по научной работе РГГМУ И.И. Мушкет и научный руководитель ЛСО РГГМУ профессор Бертран Шапрон (Bertrand Charpon).

— координатор научных проектов, профессор Johannessen Johnny из Центра по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена, г. Берген, Норвегия;

— профессор Martin Gade из Института океанографии Университета Гамбурга, г. Гамбург, Германия.