

ПОМОР VI (2013-2015)

Фамилия, имя	Название магистерской работы	Научный руководитель
Боева Александра	Bioturbation potential of the <i>Amphiura filiformis</i> community in the German Bight, North Sea	к.б.н. М. Варфоломеева (СПбГУ) профессор Т. Брей (Институт им. Альфреда Вегенера, центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца)
Буйный Алексей	Investigation of wind-driven waves from moored instrumentation in the Laptev Sea	к.г.н. Р.И. Май (СПбГУ) д-р М. Янут (Институт им. Альфреда Вегенера, центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца)
Золотарёва Анна	Physiological aspects of <i>Melosira arctica</i> (Bacillariophyceae) life cycle	профессор Д.Ю. Власов (СПбГУ) д-р К.-У. Валентин (Институт им. Альфреда Вегенера, центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца)
Иванов Евгений	Model simulations of storm impacts on the mixed layer structure and related processes in the North Sea and the Baltic Sea	к.г.н. О.П. Савчук (СПбГУ) профессор Х. Бурхард (Институт исследований Балтийского моря им. Лейбница, Варнемюнде) ПД д-р Т. Полманн (Гамбургский университет)
Кудрявцева Анна	Reconstruction of Late Quaternary paleoenvironment based on sediment cores from the Lomonosov Ridge (Arctic Ocean)	к.г.н. Е.А. Баженова (СПбГУ) профессор Р. Штайн (Институт им. Альфреда Вегенера, центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца)

ПОМОР VI (2013-2015)

Фамилия, имя	Название магистерской работы	Научный руководитель
Петрова Мария	Neodymium isotopes and rare earth element distribution in the Barents Sea, Arctic Ocean	профессор В.Ю. Кузнецов (СПбГУ) профессор М. Франк (ГЕОМАР Центр исследований Мирового океана в Объединении им. Гельмгольца, Киль)
Пономаренко Екатерина	Reconstruction of late Quaternary Arctic Ocean sea-ice cover based on sedimentary records	к.г.н. А.А. Крылов (СПбГУ) профессор Р. Штайн (Институт им. Альфреда Вегенера, центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца) д-р Х. Кассенс (ГЕОМАР Центр исследований Мирового океана в Объединении им. Гельмгольца, Киль)
Симоненкова Ксения	GIS Analysis of the spatial dynamics of thermokarst lake shores in the Teshekpuk Lake region (Alaska) using historical remote sensing data	профессор К.В. Чистяков (СПбГУ) д-р Г. Гроссе (Институт им. Альфреда Вегенера, центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца)
Хатмуллина Лилия	Simulating the spatio-temporal variability of biological productivity and the oxygen minimum zone in the Eastern Tropical Pacific	к.г.н. О.П. Савчук (СПбГУ) профессор Б. Шнайдер (Кильский университет)