

# Семинар «Море будущего: геостратегические, океанологические и технологические основания развития морских дронов»

06.05.2026

Дата и время проведения: 06.05.2026, 12:00-14:30

Место проведения: Санкт-Петербург Университетская наб, д. 5, Санкт-Петербургское отделение РАН (Малый конференц-зал)

**СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТОК СЕВЕРО-ЗАПАД**

**Маринет**

**МОРЕ БУДУЩЕГО: ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ, ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ РАЗВИТИЯ МОРСКИХ ДРОНОВ**

**ОЧНЫЙ СЕМИНАР**

**6 МАЯ 2026 ГОДА**  
12:00 – 14:30

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН**  
УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАУКИ, ИНДУСТРИИ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**ГЕОСТРАТЕГИЯ**  
РОЛЬ МОРЕЙ В БУДУЩЕМ РОССИИ

**ОКЕАНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ**  
ВЫЗОВЫ И МОНИТОРИНГ

**МОРСКИЕ ДРОНЫ**  
ТЕХНОЛОГИИ, АРХИТЕКТУРА, ИНТЕГРАЦИЯ

**КООПЕРАЦИЯ**  
НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИНДУСТРИЯ, ГОСУДАРСТВО

**ДИСКУССИЯ**  
ПЕРСПЕКТИВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

Семинар «Море будущего: геостратегические, океанологические и технологические основания развития морских дронов», запланированный на 6 мая 2026 года, - первое мероприятие серии научно-практических семинаров по тематике «Маринет», направленных на формирование повестки развития инновационного судостроения и морских беспилотных систем. Инициатива реализуется при участии Фонда «ЦСР «Северо-Запад» как инфраструктурного центра «Маринет 5.0».

Семинар предполагает объединение академического сообщества, университетов, промышленных компаний и государственных организаций для обсуждения ключевых технологических направлений и выстраивания кооперации.

В центре обсуждения - архитектура «моря будущего», включая сети морских дронов и их интеграцию в цифровые контуры, роль океанов в геостратегии, а также экологические и океанологические вызовы, формирующие спрос на морскую робототехнику.

Отдельный акцент будет сделан на междисциплинарной дискуссии с участием представителей РАН, университетов, отраслевых институтов и компаний. Семинар рассматривается как площадка для согласования технологических приоритетов, обсуждения ограничений текущих решений и формирования направлений развития морских дронов - от научных исследований до прикладных задач и инфраструктурных проектов.

Зарегистрироваться и узнать подробности - [на сайте мероприятия](#).