

На пленарном заседании с докладами выступили:

- проректор по научной деятельности Дмитрий Никущенко  
«Развитие территориального и отраслевого научного лидерства СПбГМТУ по программам «Приоритет-2030»;
- заведующий кафедрой киберфизических систем Антон Жиленков  
«Развитие цифровых технологий проектирования и управления с применением технологий искусственного интеллекта и машинного обучения»;
- заведующий кафедрой прикладной математики и математического моделирования Владимир Рыжов  
«Современное состояние исследований и разработок автономной океанской робототехники»;
- ведущий научный сотрудник НИЧ Валерий Павловский  
«Степенные обобщения формул Ньютона, Фурье и Фика для задач тепломассообмена»;
- заведующий кафедрой строительной механики корабля Александр Родионов  
«Защитные и композитные конструкции плавучих ядерных энергоустановок и судов ледового плавания»;
- декан ФКиО Олег Тимофеев  
«Проект по разработке цифровой платформы мониторинга состояния морских объектов»;
- профессор кафедры электротехники и электрооборудования судов Алексей Сеньков  
«Гребные судовые электрические установки»;
- заведующий кафедрой конструкции и технической эксплуатации судов Владимир Тряскин  
«Создание отечественной наукоемкой технологии автоматизированного проектирования судов»;
- декан ИЭФ Елена Балашова  
«Опережающее развитие производственной системы судостроения: возможности и вызовы»;
- декан ФКЭиА Алексей Васильев  
«Встраиваемые интеллектуальные системы управления и элементы теории нечетких множеств»;
- заведующий кафедрой медицинской робототехники Константин Сенчик  
«Робототехника для фотодинамической диагностики и лечения онкологических заболеваний кожных покровов».