

Семинар секции «Электромеханические системы и средства управления ими» при Академии электротехнических наук РФ в ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

7 июня в Государственном университете морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова прошло очередное заседание постоянно действующего семинара секции «Электромеханические системы и средства управления ими» при Академии электротехнических наук Российской Федерации. В работе семинара приняли участие более 50 человек, включая ведущих ученых и специалистов ВУЗов и предприятий города. С докладами выступили д.т.н., профессор А.Е. Козярук (Университет «Горный»), д.т.н., профессор М.В. Пронин (ПАО «Силовые машины»). С основным докладом на тему: «Итоги и перспективы систем электродвижения судов. Гребные электроприводы на базе реактивных электрических машин» выступили генеральный конструктор, начальник отдела перспективных разработок ЦНИИСЭТ В.А. Хомяк и д.т.н., профессор кафедры электропривода и электрооборудования береговых установок (ЭП и ЭОБУ) ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова В.Ф. Самосейко.



Доклад был основан на разработках сотрудников кафедры ЭП и ЭОБУ. Были рассмотрены оригинальные, защищенные патентами решения, открывающие принципиально новые возможности и перспективы в области автоматизированного электропривода и электродвижения судов.

Семинар вызвал большой интерес участников. Обмен мнениями и оживленные дискуссии продолжались длительное время.

