

Крыловский центр признан победителем в тендере на поставки системы электродвижения для ледокола проекта 22220. В конкурсной борьбе ФГУП «Крыловский государственный научный центр» обошёл своих конкурентов (в частности известную зарубежную компанию «Siemens» AG) предложив лучшие условия по цене поставляемого комплекта электрооборудования системы электродвижения.

Заказчиком данной системы выступает ОАО «Балтийский завод – Судостроение» входящий в «Объединённую судостроительную корпорацию». Созданием, испытанием и поставкой системы электродвижения для нового ледокола будет заниматься филиал Крыловского центра - «ЦНИИ СЭТ».

В рамках данного проекта филиалом «ЦНИИ СЭТ» будет создан комплект электрооборудования для системы электродвижения атомного ледокола проекта 22220, мощность которого составляет на три винта 60 МВт.

Кроме этого в результате реализации проекта будет создана и освоена технология монтажа, настройки и сдачи современного, мощного и высоковольтного комплектного электрооборудования для гребных электрических установок и единых судовых электростанций.

Освоение данной технологии позволит отказаться от покупки аналогичных зарубежных технологий,