

ОКР «Каталог»

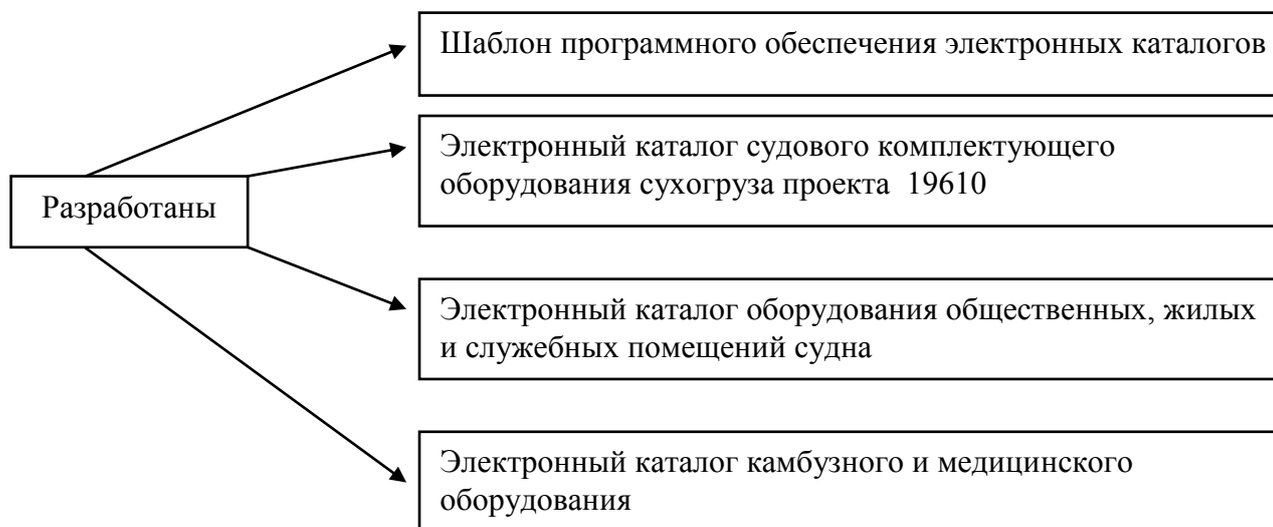
«Разработка комплекса промышленных каталогов изделий, в том числе импортзамещающих, для транспортных, промысловых и других судов, а также морских шельфовых сооружений, для всего технологического цикла их проектирования и постройки»

Головной исполнитель – ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
НИИ «ЛОТ»

Основные полученные практические результаты:

- концепция создания отраслевой подсистемы каталогизации;
- проект «Положения об отраслевой подсистеме каталогизации»;
- каталоги гражданской морской техники (рисунок 1);
- инновационная информационная технология НОУ-ХАУ в части внедрения международного словаря eOTD по номенклатуре судостроения;
- номенклатурные перечни судового комплектующего оборудования, подлежащего каталогизации (оборудование шельфовых буровых установок, сухогруза проекта 19610, общественных, жилых и служебных помещений, камбузного и медицинского);
- стандартный формат описания (СФО-0651) «Изделия судового валопровода»;
- 15242 каталожных описаний гражданской морской техники;
- 17 составных частей разделов Федерального каталога.

Электронные каталоги гражданской морской техники.



Область применения. В решении проблемы информационного обеспечения этапов проектирования, постройки и эксплуатации гражданской морской техники каталогизация является базовым элементом информационной поддержки ее жизненного цикла и распространяется на всю продукцию судостроения для федеральных государственных нужд.

Сведения о конкурентности.

Каталогизация является обязательным условием в контрактах с инозаказчиком при осуществлении внешнеэкономического сотрудничества и повышает конкурентоспособность продукции судостроения на мировом рынке.