

Через сотрудничество – к миру и прогрессу

By cooperation – to peace & progress

ВЕСТНИК

МВМС 2019

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ САЛОН



St. Petersburg, Russia
10-14 July, 2019

HERALD

IMDS 2019

INTERNATIONAL MARITIME DEFENCE SHOW

№ 3 (33) 13.07.2019

КОРАБЛИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА МВМС-2019

SHIPS EXHIBITED AT IMDS-2019



Фрегат проекта 22350 «Адмирал Касатонов»

Корвет проекта 20380 «Стойкий»

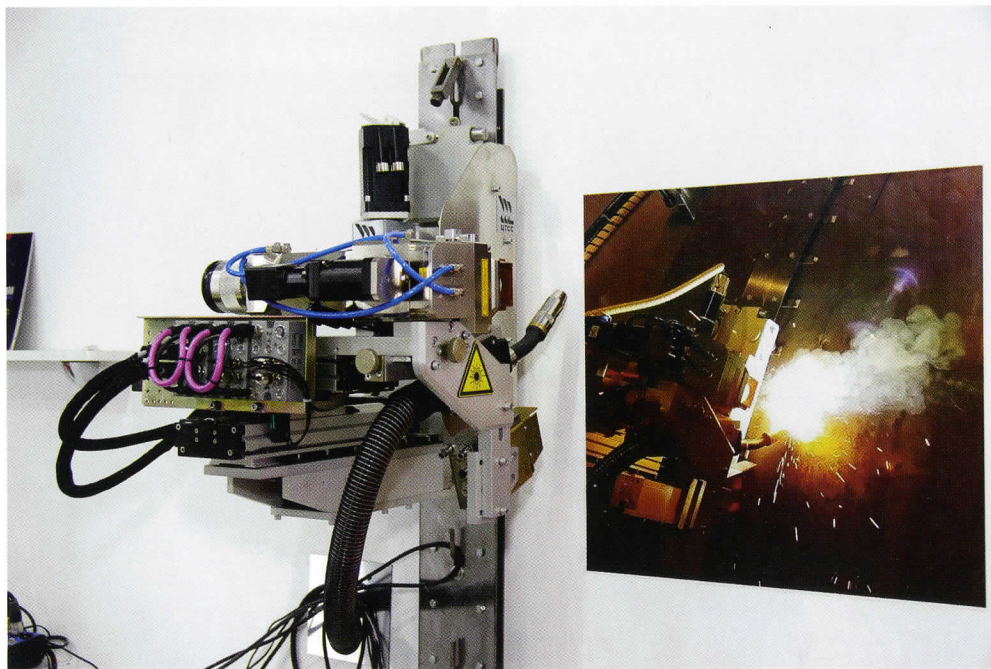
НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ АО «ЦТСС»

На выставке МВМС-2019 стенд АО «Центр технологии судостроения и судоремонта» посетила объединенная делегация Правительства Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга. Заместителю Председателя Правительства Юрию Борисову и

Заместителю Министра промышленности и торговли РФ Олегу Рязанцеву были представлены последние разработки АО «ЦТСС», в том числе в области лазерных технологий. Продемонстрированный делегации лазерно-дуговой сварочный технологический комплекс «Орбита», реализующий полностью отечественные лазерные техно-

логи, не имеет по функциональности аналогов в судостроении и обеспечивает сокращение длительности производственного цикла и снижение себестоимости строительства морской техники. Генеральный директор АО «ЦТСС» Михаил Александров также представил макеты новейших образцов регулирующей арматуры осевого типа,

которая будет в ближайшее время поставлена на российские судостроительные производства в рамках программы импортозамещения. Данная арматура способствует повышению энергоэффективности трубопроводных систем кораблей и судов, а также экономической эффективности постройки морской техники в целом.



THE LATEST SSTC DEVELOPMENTS

Within the framework of IMDS-2019 the exhibition stand of Shipbuilding and Shiprepair Technology Center JSC was visited by the united delegation consisting of representatives from the RF Government, Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, St. Petersburg Administra-

tion. Yuriy Borisov, the first Deputy Prime Minister of the Russian Federation, and Oleg Ryazantsev, Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation, were presented with the latest SSTC developments, including laser technologies. Arc augmented laser welding complex "Orbita"

incorporating domestic laser technologies has no rivals in terms of functionality in shipbuilding industry and reduces process time and manufacturing costs of marine engineering structures. Mikhail Aleksandrov, Director General of SSTC JSC, also demonstrated the models of advanced axial-flow

control valves to be soon delivered to Russian shipbuilding enterprises under the import substitution program. These valves contribute to higher energy saving of pipeline systems onboard ships and vessels, as well as cost efficiency at marine structures construction in general.

11 ИЮЛЯ СОСТОЯЛАСЬ ПРЕЗЕНТАЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ВЫПУСКУ 100-Й МАШИНЫ БЕРЕГОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРОИЗВОДСТВА