

HI H H H H H H H

DOCTIONOIO



POCCUЯ CAHKT-ПЕТЕРБУРГ ST. PETERSBURG RUSSIA

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

n nn n

GUIDE CONFERENCE PROGRAMME

16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СУДОСТРОЕНИЮ,
СУДОХОДСТВУ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОРТОВ,
ОСВОЕНИЮ ОКЕАНА И ШЕЛЬФА

THE 16TH INTERNATIONAL EXHIBITION AND CONFERENCE FOR COMMERCIAL SHIPPING, SHIPBUILDING, OFFSHORE ENERGY, PORTS, INLAND WATERWAYS AND OCEANOGRAPHY

























22 СЕНТЯБРЯ 13:00-18:00

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

«МЕЖДУНАРОДНОЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ И НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО СУДОХОДСТВА И РАЗВИТИЯ ТРАНЗИТА В АРКТИКЕ»



ОГЛАВЛЕНИЕ CONTENTS

- **4** ПАРТНЁРЫ PARTNERS
- MEДИА-ПАРТНЁРЫ MEDIA PARTNERS
- 8 ОБЩАЯ ПЛАНИРОВКА EXHIBITION OVERVIEW
- 9 ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ В ПАССАЖЕ MAIN PASSAGE OVERVIEW
- Bыставочные залы exhibition halls
- **14** РАСПИСАНИЕ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕВА 2021» TIMETABLE OF THE NEVA 2021 CONFERENCE
- PACTICAHUE PAGOTЫ КАФЕ CAFE OPENING TIMES
- ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПОНЕНТОВ С НОМЕРАМИ СТЕНДОВ EXHIBITORS BY HALL, ENGLISH NAME, RUSSIAN NAME

ПАРТНЁРЫ PARTNERS

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР • STRATEGIC PARTNER

Банк «РОССИЯ» www.abr.ru



BANK «ROSSIYA» www.abr.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР • INNOVATIVE PARTNER

СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ «АК БАРС»

www.sk-akbars.ru



SHIPBUILDING CORPORATION «AK BARS»

www.sk-akbars.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР · OFFICIAL PARTNER

ТУРЕЦКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКСПОРТЕРОВ СУДОВ, ЯХТ И МОРСКИХ УСЛУГ

www.gyhib.org



TURKISH SHIP YACHT AND MARINE SERVICES EXPORTERS' ASSOCIATION

www.gyhib.org

ПАРТНЁРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ • BUSINESS PROGRAMME PARTNERS

РТКОММ.РУ

www.rtcomm.ru

Государственная транспортная лизинговая компания (ГТЛК) www.gtlk.ru

HTK «НефтеГазДиагностика» www.ntcngd.com







RTCOMM.RU www.rtcomm.ru

State Transport Leasing Company (GTLK) www.gtlk.ru

NTC Nefetegazdiagnostika LLC www.ntcngd.com

НАУЧНЫЕ ПАРТНЁРЫ • SCIENTIFIC PARTNERS

Российское НТО судостроителей им. Крылова www.ntokrylova.ru

СПБ ГМТУ, ведущий морской технический университет (Корабелка) www.postupi.smtu.ru

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова www.gumrf.ru



Russian Science & Technology Society named after A.N. Krylov www.ntokrylova.ru



Admiral Makarov State University of Maritime and Inland Shipping www.gumrf.ru

ОТРАСЛЕВЫЕ ПАРТНЁРЫ · SECTORAL PARTNERS

KOTRA www.kotra.ru Kotra Korea Trade-Investment Promotion Agency

KOTRA www.kotra.ru

ISES www.isesassociation.com



ISES www.isesassociation.com

Королевский институт морских архитекторов (RINA) www.rina.org.uk



The Royal Institution of Naval Architects (RINA) www.rina.org.uk



ПАРТНЁРЫ PARTNERS

ОТРАСЛЕВЫЕ ПАРТНЁРЫ • SECTORAL PARTNERS

Международная выставка судостроения www.navalia.es/es

Альянс сварщиков www.alians-weld.ru

AHO Судпром www.anosudprom.ru

Союз производителей нефтегазового оборудования www.derrick.ru

Созвездие www.sozvezdye.org

Морская арбитражная комиссия (MAK) www.mac.tpprf.ru/ru

Молодежный Морской Совет Санкт-Петербурга (РМОО) www.vk.com/molmorsovspb















International Shipbuilding Exhibition www.navalia.es/es

Alliance of Welders www.alians-weld.ru

ANO Sudprom www.anosudprom.ru

Oil & Gas Equipment Manufacturers Association (OGEMA) www.derrick.ru

SOZVEZDYE www.sozvezdye.org

Maritime Arbitration Commission www.mac.tpprf.ru/ru

Youth Maritime Council of St. Petersburg www.vk.com/molmorsovspb

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ · ORGANIZATIONAL PARTNERS

Генеральный застройщик:

«ЭФ-дизайн» www.ef-design.ru

Логистика:

Пан-БАЛТсервис www.pan-baltservice.ru

Организация питания:

Карамель Кейтеринг www.caramel-catering.ru

Партнёр туристических услуг:

Экспофорум www.inter.expoforum.ru

Официальный

лингвистический партнёр:

ЭГО Транслейтинг СБ www.egotranslating.com

Официальный

маркетинговый партнёр:

Вектор Маркетинг www.vectormarketing-russia.com

Консультационный партнёр ресторанного рейтинга:

Портал ресторанного рейтинга
Санкт-Петербурга
www.restorating.ru

Партнёр питьевой воды:

Воды здоровья www.healthwaters.ru



PAN - BALTService®



EXPOFORUM





RESTO RATING RU



General stand constructor:

EF-Design, Ltd. www.ef-design.ru

Logistics:

PAN-BALTService, Ltd. www.pan-baltservice.ru

Catering, Buffets, Coffee Breaks:

Caramel Catering, Ltd. www.caramel-catering.ru

Travel Services partner:

Expoforum www.inter.expoforum.ru

General linguistic partner:

EGO Translating Company www.egotranslating.com

General marketing partner:

Vector Marketing www.vectormarketing-russia.com

Consulting restaurant rating partner:

Consulting restaurants portal in St. Petersburg www.restorating.ru

Drinking Water Partner:

Health waters www.healthwaters.ru



МЕДИА-ПАРТНЁРЫ MEDIA PARTNERS

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА-ПАРТНЁР GENERAL MEDIA PARTNER

КОРАБЕЛ.РУ честно о судостроении

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ МЕДИА-ПАРТНЁР GENERAL INDUSTRY MEDIA PARTNER



Проект «Корабел.ру»
Project Korabel.ru
www.korabel.ru

PortNews www.portnews.ru

«ПортНьюс»

МЕДИА-ПАРТНЁРЫ MEDIA PARTNERS



www.hansa-online.de



www.thedigitalship.com



www.worldoils.com



www.maritime-professionals.com



www.bairdmaritime.com



www.ship2shore.it



www.actualidadmp.com



www.xindemarinenews.com



www.paluba.media



www.mashnews.ru



www.morvesti.ru



www.morvesti.ru



www.morvesti.ru



www.marine.gov.ru/publication/russianmaritime-policy



МЕДИА-ПАРТНЁРЫ MEDIA PARTNERS



www.morspb.ru



www.morvest.ru



www.opp.gp-media.ru



www.neftegaz.ru



www.rostransport.com



www.spb.kommersant.ru



www.dfnc.ru



www.baltprint.ru





www.umnpro.com



www.sudostroenie.info



www.laguk-media.ru



www.ritm-magazine.ru



www.rusfishjournal.ru



www.metaltd.ru



www.rzd-partner.ru



www.pro-arctic.ru



www.marketelectro.ru



www.tehsovet.ru



www.nashaoborona.ru



www.SeaNews.ru



www.tarpon-media.ru



www.delruss.ru



www.magazine.fish



www.interfax.ru



www.promenergolider.ru



www.promreg.ru



www.shipsupply.ru



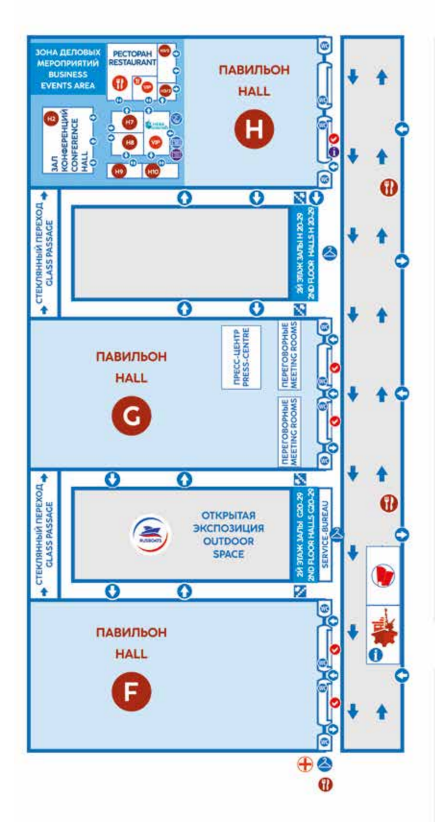
www.remmag.ru



www.horizonevents.ru



ОБЩАЯ ПЛАНИРОВКА EXHIBITION OVERVIEW

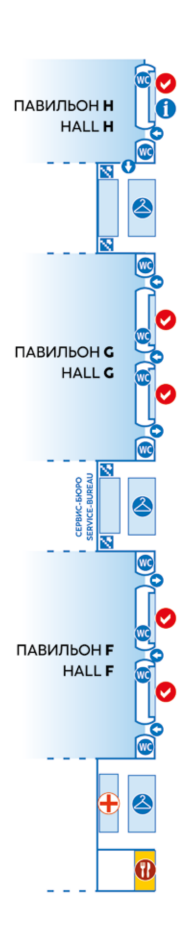




- H Конференц-залы H2O-H29 на 2 этаже павильона H Conference-halls H2O-H29 on 2nd floor of Hall H
- G Конференц-залы G20-G29 на 2 этаже павильона G Conference-halls G20-G29 on 2nd floor of Hall G



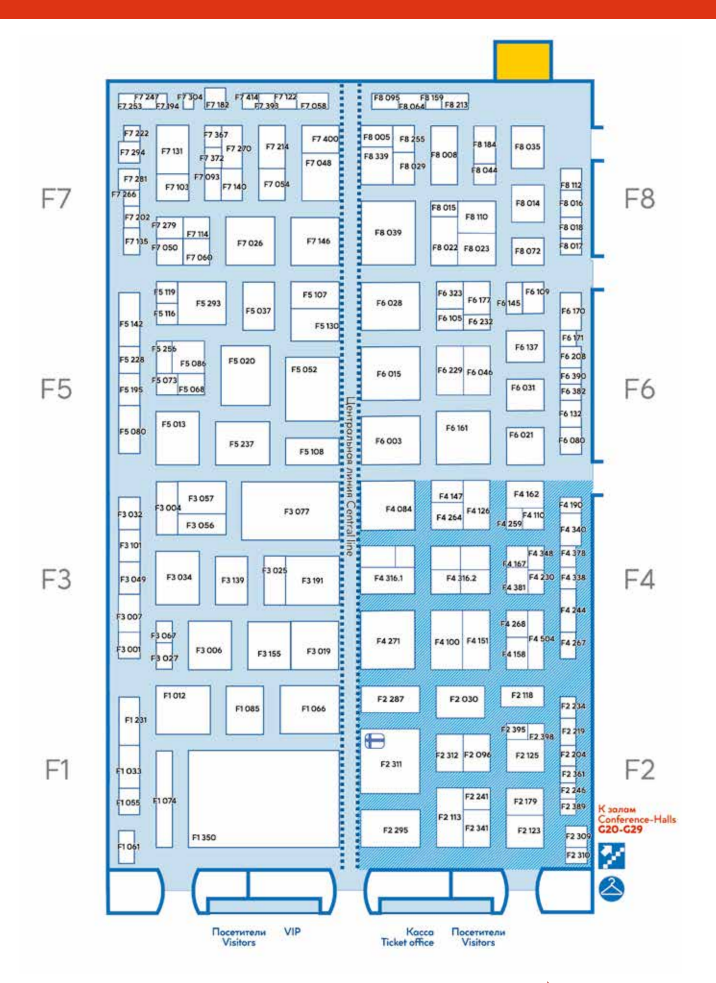
ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ В ПАССАЖЕ MAIN PASSAGE OVERVIEW



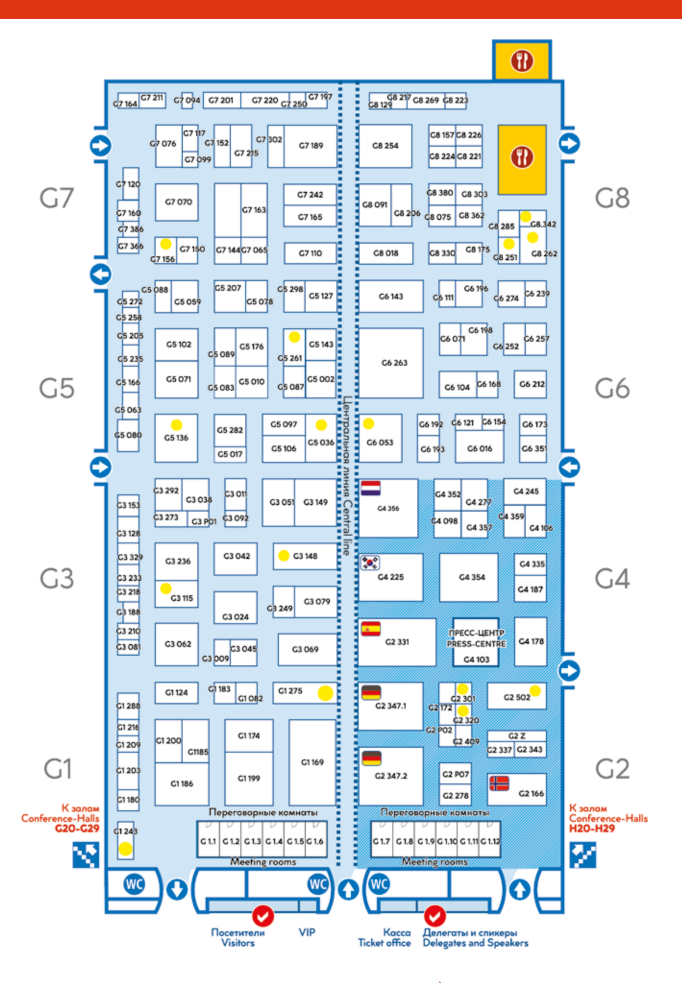




ПЛАН ПАВИЛЬОНА F HALL F

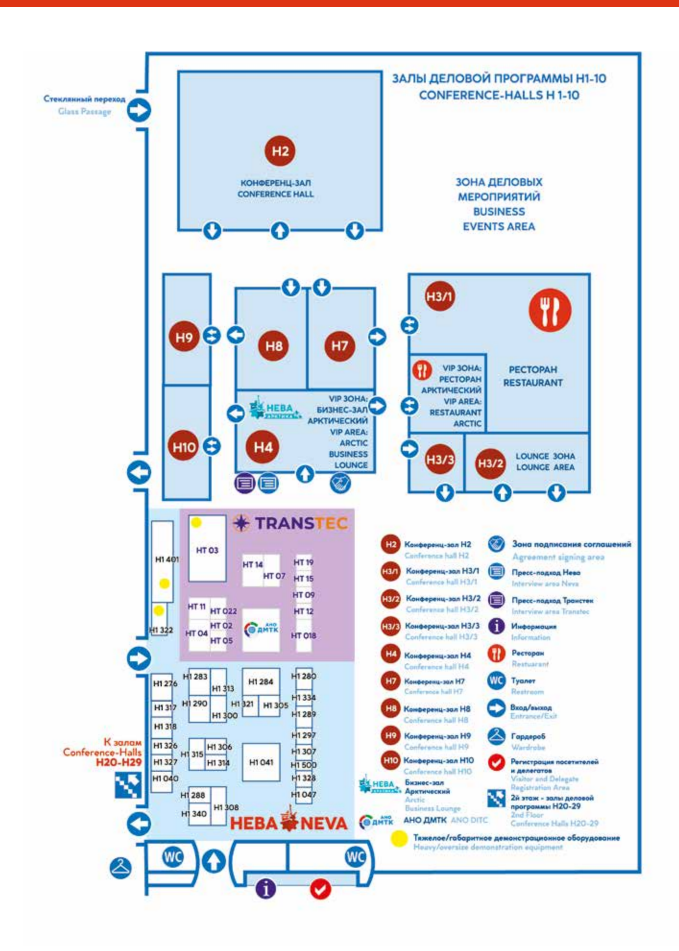


ПЛАН ПАВИЛЬОНА G HALL G





ПЛАН ПАВИЛЬОНА Н HALL H





ПЛАН ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДЕЙ В МЕЖПАВИЛЬОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ OUTDOOR EXPOSITION LAYOUT



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «НЕВА 2021»

3АЛ Н2		ЗАЛ Н7 ЗАЛ Н8		3АЛ Н9	
	21 СЕНТЯБРЯ				
10:00-11:30	Место проведе Официальный о	РЕМОНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ «НЕВА 2021» сто проведения: зона открытия (напротив павильона F) ициальный обход экспозиции выставки			
12.00.14.00	Место проведен	Место проведения: павильоны F, G, H			
12:00-14:00 Пленарное заседани «Стратегия развития и судоходства. Межд сотрудничество»	г судостроения	12:00-14:00 Конференция: «Сертифицированные решения по кибербезопасности в судостроении»			
14:30-18:00 Конференция: «Морская робототехі в рамках Междунарс РААМЕS/АМЕС 202	одной конференции	14:30-17:00 Стратегическая сессия: «Господдержка отечественного судостроения»			
	22 СЕНТЯБРЯ				
		10:00-17:00 12-ая Международная конференция: «Инновационные сварочные технологии в судостроении, производстве морской техники и строительстве береговых объектов»	10:00-12:00 Российско-корейский семинар по судостроению и судовому оборудованию	10:00-13:00 Практический семинар: «Локализация СКО: как выйти на российский рынок»	
13:00-18:00 Стратегическая сессі «Международное телеотрудничество для с устойчивого судоходо транзита в Арктике»	хническое и научное обеспечения ства и развития			14:00-17:00 Практический семинар: «Перспективы развития программы импортозамещения»	
	23 СЕНТЯБРЯ				
		10:00-18:00 Конференция Центра маломерного и малотоннажного судостроения		10:00-13:00 Конференция: «Судостроение 4.0. Цифровые верфи будущего»	
				14:00-17:00 Круглый стол: «Российская проформа договора о спасании: какой ей быть?»	
	24 СЕНТЯБРЯ				
				10:00-14:00 Специальное мероприятие: «Инновации молодых кораблестроителей»	

ЗАЛ H10 ЗАЛ G20-G21		3АЛ G22-G23	3АЛ G25-G27	3АЛ Н2О-Н21
21 СЕНТЯБРЯ	7			
22 СЕНТЯБРЯ				
10:00-13:00		12:00-13:00	10:00-13:30	10:00-14:00
Конференция: «Российский морской регистр		Конференция: «Обсуждение вопросов, связанных	Конференция: «Транспортный флот России:	Круглый стол: «Судовая трубопроводная
судоходства. Открытый диалог с индустрией»		с проведением сервисного обслуживания спасательных	новые проекты, новые технологии»	арматура — актуальные вопросы развития
greener e migyerpreem		плотов на станциях НСС»		в гражданском судостроении»
14:30-18:00 Круглый стол:		14:00-17:00 Конференция:	14:00-15:30 Конференция:	
«Диагностика и ремонт морских подводных		«Smart Shipping. Цифровые технологии,	«Алюминий в судостроении. Новые возможности»	
трубопроводов — актуальные вызовы		спутниковая связь и навигация в судоходстве»		
и решения»				
			16:00-18:00	
			Круглый стол: «Судовые ЛКМ и покрытия. Современный рынок	
			и перспективы»	
23 СЕНТЯБР				
11:00-14:00 Практический семинар:	11:00-12:00 Практический семинар:			
«Техника комфортной среды. Инновации, эффективность	«Новые результаты испытаний мультикритериальных пожарных			
и цифровые технологии в общесудовых системах»	извещателей на тестовых очагах пожара»			
	12:00-13:00		13:00-16:00	
	Практический семинар:		Круглый стол:	
	«Высокотехнологичная продукция гражданского назначения		«Совершенствование ценообразования	
	и импортозамещение»		при строительстве гражданских судов: обсуждаем грядущие перемены»	
			L	
24 СЕНТЯБРЯ	A			

BUSINESS PROGRAMME OF THE NEVA 2021 EXHIBITION

HALL H2		HALL H7	HALL H8	HALL H9	
	SEPTEMBER, 21				
10:00-11:30	NEVA 2021 EX	2021 EXHIBITION AND CONFERENCE OPENING CEREMONY opening area in front of Hall F exhibition tour			
12:00-14:00 Plenary session: «Development strategy and shipping. Internation	y for the shipbuilding	12:00-14:00 Conference: «Approved equipment for cybersecurity solutions in shipbuilding industry»			
14:30-18:00 Conference: «Marine Robotics and within the framework of conference PAAMES/	of the International	14:30-17:00 Strategic session: «State support for domestic shipbuilding»			
	SEPTEMBER, 22				
	JETTEMBER, 22	10:00-17:00 12th International Conference: «Innovative Welding Technologies in Shipbuilding, Marine Equipment Production and Offshore Facilities Construction»	10:00-12:00 Russian-Korean workshop for shipbuilding and ship equipment	10:00-13:00 Practical seminar for foreign companies: «Marine Equipment Localization: How to Enter the Russian Market»	
13:00-18:00 Strategic session: «International technica cooperation to ensure: and transit developmen	stable shipping			14:00-17:00 Practical seminar for domestic marine-equipment manufacturers: «Development prospects for the import-substitution programme»	
	SEPTEMBER, 23				
		10:00-18:00 Conference of the Centre for Russian Small-Size and Low-Tonnage Shipbuilding Development		10:00-13:00 Conference: «Shipbulding 4.0. Digital shipyards of the future»	
				14:00-17:00 Round table discussion: «Russian salvage form: what should it be?»	
	SEPTEMBER, 24	4		40.00.44.55	
				10:00-14:00 Special event: «Innovations by young shipbuilders»	

AND CONFERENCE

HALL H10	HALL G20-G21	HALL G22-G23	HALL G25-G27	HALL H20-H21
SEPTEMBER	, 21			
CEDTEMBED	22			
SEPTEMBER 10:00-13:00	, 22	12:00-13:00	10:00-13:30	10:00-14:00
Conference:		Conference: «Discussion of issues related to	Conference:	Roundtable discussion:
«Russian Maritime Register of Shipping. Open dialogue with industry»		the maintenance of life rafts at the stations of the NSS»	«Russian Transport Fleet: New Projects, New Technologies»	«Shipborne valves and fittings: pressing issues of development in Russian shipbuilding»
wiiii iiiddaii y <i>a</i>		stations of the 1455//		iii Nussian siiipbullullig//
14:30-18:00 Round table discussion		14:00-17:00 Conference:	14:00-15:30 Conference:	
on innovations: «Diagnostics and Repair of		«Smart Shipping. Digital technologies, satellite communications	«Aluminium in Shipbuilding. New Opportunities»	
Underwater Pipelines: Current Challenges and Solutions»		and navigation in shipping»		
			16:00-18:00	
			Roundtable discussion: «Ship PWM and coatings.	
			Today's Market and Prospects»	
SEPTEMBER	, 23			
11:00-14:00	11:00-12:00			
Practical seminar: «Equipment for comfortable	Practical seminar: «New test results of multicriteria			
environment. Innovation, Efficiency and Digital	fire detectors on test fire centers»			
Technologies in ship systems»				
	12:00-13:00 Practical seminar:		13:00-16:00	
	«High-tech civilian products and import substitution»		Round table discussion: «Advancing pricing for civil vessels construction: discussion of future	
	amport substitution//		changes»	
SEPTEMBER	, 24			

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «НЕВА 2021»

21 СЕНТЯБРЯ

09:00-18:00

Регистрация участников

10:00-18:00

Работа выставки и конференции «НЕВА 2021»

Осмотр экспозиции выставки, проведение встреч и переговоров между участниками, участие в деловых мероприятиях.

10:00-11:30

Церемония официального открытия выставки и конференции «НЕВА 2021»

Зона открытия напротив Павильона F

С участием представителей организационного комитета выставки и конференции «НЕВА 2021», правительственных и государственных структур, профильных министерств, крупных российских и международных корпораций, компаний. профессиональных сообществ и ассоциаций.

Павильоны F, G, H

Официальный обход экспозиции выставки

С участием представителей организационного комитета выставки и конференции «НЕВА 2021», правительственных и государственных структур, профильных министерств, крупных российских и международных корпораций, компаний. профессиональных сообществ и ассоциаций.

12:00-14:00

Пленарное заседание

Павильон Н Ме Зал № 2

«Стратегия развития судостроения и судоходства. Международное сотрудничество»

Вопросы для обсуждения:

- Россия на мировом рынке судостроения. Ключевые направления международного сотрудничества
- Влияние пандемии на судостроение
- Государственная поддержка отечественного судостроения
- Основные направления технологического развития морской техники
- Техническое перевооружение и модернизация производственных мощностей
- Экология и безопасность в судостроении и судоходстве
- Цифровизация основная тенденция развития мирового судостроения и судоходства
- Перспективы международной кооперации в судостроении и локализации производства судового комплектующего оборудования в РФ
- Северный морской путь драйвер инноваций в международном судостроении

К участию приглашены:

- Дитрих Евгений Иванович, генеральный директор ПАО «ГТЛК»
- Клявин Алексей Юрьевич, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Российская палата судоходства»
- Пошивай Александр Иванович, заместитель Министра транспорта Российской Федерации
- Рахманов Алексей Львович, генеральный директор АО «ОСК»
- Рукша Вячеслав Владимирович, заместитель генерального директора директор Дирекции Северного морского пути госкорпорации «Росатом»
- Рязанцев Олег Николаевич, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- Шишкин Андрей Николаевич, генеральный директор АО «ДЦСС»
- Представитель Международной морской организации (по ВКС)
- Эксперты из крупных российских и международных корпораций, компаний, вузов, научно-технических центров, профессиональных сообществ и ассоциаций

Модератор: Тимофеев Олег Яковлевич, декан Факультета кораблестроения и океанотехники СПб ГМТУ

.....

Организатор: ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Формат участия: участие бесплатное, без предварительной регистрации 21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

12:00-14:00

Конференция

Павильон Н Зал № 7

«Сертифицированные решения по кибербезопасности в судостроении»

Тема для обсуждения:

• Решения Phoenix Contact для кибербезопасности в судостроении

Спикер

- Козыренко Денис Витальевич, менеджер по развитию бизнеса «Судостроение» ООО «Феникс Контакт РУС», Россия
- Тойвонен Денис Эйнович, руководитель подразделения «Промышленная автоматизация» ООО «Феникс Контакт РУС», Россия

Организатор: ООО «Феникс Контакт РУС»

13:00-15:30

Формат участия: участие бесплатное,

предварительная

регистрация

не требуется

Сессия

Павильон F Стенд № 066

«Настоящее и будущее» на стенде Российского морского регистра судоходства

Программа:

13:00-13:30 Презентация «Альтернативные виды топлива»

14:00-14:30 Презентация «Безопасная эксплуатация морских автономных надводных судов»

15:00-15:30 Презентация «Руководство по кибербезопасности РС»

Организатор: ФАУ «Российский морской регистр судоходства»

14:30-17:00

Стратегическая сессия

Партнёр стратегической сессии

Павильон Н Зал № *7*

«Господдержка отечественного судостроения»



Вопросы для обсуждения:

- Влияние изменений в нормативном правовом обеспечении судостроительной отрасли на развитие импортозамещения судового оборудования и материалов
- Потенциал российского рынка, механизмы взаимодействия, господдержка
- Системная работа и комплекс мер господдержки в отечественном судостроении
- Ход реализации госпрограммы «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 год»
- Практический опыт получения судового утилизационного гранта
- Компенсации по кредитам и лизингу (постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2008 № 383)

Спикеры:

- Кабаков Борис Анатольевич, директор Департамента судостроительной промышленности и морской техники, Минпромторг РФ
- Добровольский Владимир Павлович, заместитель генерального директора АО «ГТЛК»
- Кобин Максим Александрович, вице-президент по работе с клиентами АО «Российский экспортный центр», вице-президент ЭКСАР, вице-президент РЭБ
- Карышев Игорь Владимирович, начальник отделения программных исследований и планирования ФГУП «Крыловский государственный научно-технический центр»
- Стоянов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора начальник Центра импортозамещения судового оборудования, АО «ЦНИИ «Курс»
- Мистахов Ренат Искандерович, генеральный директор АО «Судостроительная Корпорация «АК Барс»
- Мингалеев Ильдар Равильевич, советник генерального директора АО «Судостроительная Корпорация «АК Барс»
- Бурмистров Михаил Борисович, генеральный директор ИА «Инфолайн-Аналитика»
- Полтавец Артем Максимович, и.о. директора департамента стратегического развития АО «ОСК»

Модератор: Стоянов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора — начальник Центра импортозамещения судового оборудования, АО «ЦНИИ «Курс»

Организатор: ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Формат участия: участие бесплатное,

участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется 21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

Партнеры сессии

14:30-18:00

Павильон Н Зал № 2

Сессия

«Морская робототехника» в рамках международной конференции PAAMES/AMEC 2021

Вопросы для обсуждения:

- Перспективы развития робототехнических устройств морского применения
- Прогресс в области освоения предельных глубин
- Энергосбережение и возобновляемая энергия океана
- Проблемы группового управления

Программа:

14:30-14:40	Приветственная речь
14:40-15:00	Комплекс «Витязь-Д» для выполнения обзорно-поисковых и исследовательских работ в придонном слое и на грунте Мирового океана, Семенов Д.О., АО «ЦКБ МТ «Рубин», Россия
15:00-15:20	Создание мобильных подводных робототехнических платформ, Власов О.Г., АО «СПМБМ «Малахит», Россия
15:20-15:40	Морской модульный робототехнический комплекс со сменной полезной нагрузкой, Сурин С.Н., АО «НПО «Аврора», Россия
15:40-16:00	А-навигация: российский подход к автономной навигации, Пинский А.С., Центр по продвижению автономного судовождения, «МАРИНЕТ РУТ», Россия
44 00 44 00	

16:00-16:20 Создание автономного необитаемого подводного аппарата большой автономности на базе комплекса инновационных решений, Апполонов Е.М., Умяров С.Х., АО «ЦКБ «Лазурит», Россия

16:20-16:40 Метод адаптивного ограничения ошибок управления для систем АНПА, Яньчао Сунь, Харбинский инженерный университет, Китай

16:40-17:00 Группа быстроходных АНПА «Пингвин» как модуль системы наблюдения за взаимодействием краткосрочных событий в море в области исследований «Земля и окружающая среда», Рудольф Баннаш и Константин Кебкал, «Эволоджикс ГМБХ», Германия

17:00-17:20 Концепция навигационного обеспечения и управления группой подводных роботов, Федоров П.Г., АО «Морские навигационные системы», Россия

17:20-18:00 Вопросы и дискуссия с участием экспертов:

- Рыжов В.А., д.т.н., профессор и заведующий кафедрой ПМ и ММ, СП6 ГМТУ
- Грязнов Н.А., к.т.н., директор Института цифровой безопасности, СПб ГМТУ
- Мартынова Л.А., д.т.н., ведущий научный сотрудник АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»
- Занин В.А., советник Генерального директора АО «НПП ПТ «Океанос»
- Подоплекин Ю.Ф., д.т.н., первый заместитель генерального директора по науке, АО «Концерн «Гранит-Электрон», Россия
- Кожемякин И.В., начальник Управления прикладных научно-технических разработок, СП6 ГМТУ

Модератор: Рождественский Кирилл Всеволодович, директор Департамента международного сотрудничества (СП6 ГМТУ), профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ

Организаторы: ООО «НЕВА-Интернэшнл», Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СП6 ГМТУ), Научно-техническое общество судостроителей РФ им. акад. А.Н. Крылова

Контактное лицо: Плугатырева Анастасия, программный директор,

тел: +7 911 195 54 28, email: a.plugatyreva@nevainter.com

Формат участия: участие платное,

участие платное, требуется предварительная регистрация и приобретение делегатского статуса



22 СЕНТЯБРЯ

09:00-18:00

Регистрация участников

10:00-18:00

Работа выставки и конференции «НЕВА 2021»

10:00-12:00

Российско-корейский семинар по судостроению и судовому оборудованию



Павильон Н Зал № 8

Формат участия: участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется Организатор: KOTRA

10:00-13:00

Павильон Н

3ал № 9

Практический семинар для зарубежных компаний

«Локализация судового комплектующего оборудования: как выйти на российский рынок»



Вопросы для обсуждения:

- Обзор рынка судостроения
- Потенциал российского рынка
- Механизмы взаимодействия
- Меры государственной поддержки локализации
- Преимущества работы с Российской Федерацией, успешный опыт

Спикеры:

- Стоянов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора— начальник Центра импортозамещения судового оборудования, АО «ЦНИИ «Курс»
- Авдейчик Владимир Валерьевич, технический директор ООО «Палфингер Марин Рус»
- Мелехин Дмитрий Владимирович, менеджер по развитию ABB Marine
- Сунозов Максим Андреевич, генеральный директор ООО «Судостроение Судоремонт»
- Вильке Наталья Геннадьевна, генеральный директор SCHNEIDER GROUP SPb
- Алексеева Елена Викторовна, заместитель директора Центра переводов и легализации документов ООО «Компания «ЭГО Транслейтинг»
- •Глобенко Константин Владимирович, заместитель генерального директора директор по проектам ООО «ССК «Звезда»
- Представители KOMERI (по ВКС)

Модератор: Стоянов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора — начальник Центра импортозамещения судового оборудования, AO «ЦНИИ «Курс»

Организаторы: ООО «НЕВА-Интернэшнл», АО «ЦНИИ «Курс»

Формат участия: участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

10:00-13:00

Конференция

«Российский морской регистр судоходства. Открытый диалог с индустрией»

Павильон Н Зал № 10

Программа:

- 10:00-11:25 Приветственное слово Генерального директора РС К.Г. Пальникова
 - Развитие и совершенствование РС в контексте строительства нового флота (начальник управления планирования и маркетинга Г.Н. Бедрик)
 - Обзор изменений правил РС (заместитель генерального директора РС по классификации и наблюдению в промышленности С.А. Шишкин)
 - Развитие компетенций РС в области СПГ-технологий (начальник отдела СПГ-технологий М.С. Бойко)

11:40-12:50

- Проектирование судов на класс РС (главный специалист отдела организации технической экспертизы и нормативной деятельности К.А. Добржинский)
- Техническое наблюдение в промышленности (начальник управления организации технического наблюдения в промышленности А.В. Филиппов)

12:50-13:00 Вопросы и ответы. Открытая дискуссия

Модератор: Бедрик Георгий Николаевич, начальник управления планирования и маркетинга РС

Организатор: ФАУ «Российский морской регистр судоходства»

Формат участия: частие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

10:00-13:30

Павильон С Залы № 25-27

Конференция

«Транспортный флот России: новые проекты, новые технологии»





Генеральный парнёр

Согласно «Стратегии развития судостроительной промышленности до 2035 года», в целях удовлетворения потребности внутреннего рынка до 2035 года необходимо строительство около 250 морских транспортных судов и более 1500 транспортных судов класса «река — море».

Количество заказов на строительство судов и морской техники ограничено возможностями потенциальных заказчиков, текущее финансово-экономическое состояние которых позволяет обеспечить заказами не более 18 процентов потребности в морских транспортных судах и 6 процентов в транспортных судах класса «река — море».

О трудностях роста, эффективных решениях в финансировании, проектировании, технологическом исполнении поставленных задач — на конференции журнала «Морской флот».

Спикеры:

- Буянов Сергей Иванович, генеральный директор, ЦНИИМФ «Транспортный флот России: анализ наличия, перспективы развития»
- Егоров Александр Геннадьевич, генеральный директор, Морское инженерное бюро СПб «Анализ флота смешанного плавания, работающего с отечественных портов»
- Шамрай Феликс Анатольевич, директор Департамента развития судостроения, директор Центра арктических инновационных технологий, СПб ГМТУ
- «Рывок в развитии российского судостроения»
- Миронов Сергей Анатольевич, заместитель председателя Правительства Камчатского края
- «Опыт налаживания регулярного морского грузопассажирского сообщения на Камчатке. Механизмы финансирования строительства судов с участием регионального правительства»
- Милушкин Сергей Юрьевич, генеральный директор, особая экономическая зона «Лотос»
- «Потенциал Каспийского кластера и его предприятий в сфере строительства и оснащения транспортного флота»
- Тернавский Алексей Александрович, управляющий директор бизнес-блока, ВЭБ.РФ
- «Роль ВЭБ.РФ в поддержке крупнотоннажного судостроения»
- Мельников Олег Васильевич, исполнительный вице-президент начальник Департамента банковского сопровождения контрактов, Газпромбанк (Акционерное общество)
- «Сопровождение строительных контрактов»
- Добровольский Владимир Павлович, заместитель генерального директора, ГТЛК
- «Программы обновления флота с госучастием. Лизинговые программы строительства транспортного флота (в т.ч. грузопассажирских паромов)»
- Доминов Андрей Тагирович, директор управления по работе с клиентами отрасли морских и речных судов, «Газпромбанк Лизинг»
- «Программы финансирования и опыт реализации проектов лизинга морских и речных судов для российских судовладельцев»
- Коновалов Александр Владимирович, директор Инженерного центра, «СКФ Менеджмент Сервисиз (Санкт-Петербург)» «Совкомфлот»: Опыт взаимодействия с предприятиями российского судостроительного комплекса»
- Самсиков Денис Евгеньевич, директор по работе с судостроительными и судоремонтными предприятиями, «Судоходная компания «Волжское пароходство»
- «Актуальные вопросы увеличения доли участия российского торгового флота в экспортно-импортном грузопотоке. Планы компании по строительству и модернизации в России грузового флота. Взаимодействие с отечественным судостроением»
- Каганов Сергей Дмитриевич, заместитель начальника управления планирования и маркетинга, Российский морской регистр судоходства
- «Компетенции РС по техническому сопровождению строительства судов»
- Мищенко Вадим Вячеславович, генеральный директор, Морской инжиниринговый центр СПБ
- «Перспективы строительства контейнеровозов для отечественных судовладельцев на отечественных верфях. Перспективные проекты судов ООО «Морской инжиниринговый центр СПб»
- Милавин Сергей Анатольевич, заместитель генерального директора, КБ «Вымпел»
- «Потенциал КБ «Вымпел» в проектировании транспортного флота»
- Григорьев Андрей Владимирович, генеральный директор, НПЦ «Электродвижение судов»
- «Основные направления развития судовых электроэнергетических систем и систем электродвижения»
- Никонов Семен Анатольевич, инженер отдела конструкции корпуса и судовых устройств, Российский морской регистр судоходства
- «Техническое наблюдение за проектированием и строительством новых типов судов»

Модератор: Буянов Сергей Иванович, генеральный директор, ЦНИИМФ

Организатор: журнал «Морской флот»

Контактное лицо: Марина Титова, директор по развитию, ИД «Морские вести России», тел: + 7 916 659 52 46, email: marina.titova@morvesti.ru

Формат участия:
участие бесплатное
для экспонентов
выставки,
требуется
предварительная
регистрация

21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

10:00-14:00

Павильон Н Залы № 20-21

Круглый стол

«Судовая трубопроводная арматура: актуальные вопросы развития в гражданском судостроении»

Темы для обсуждения:

- Развитие гражданского флота и судовой трубопроводной арматуры
- Импортозамещение в области судового арматуростроения
- Технологии цифровых двойников объектов гражданской морской техники
- Менеджмент знаний в области судового арматуростроения
- Автоматизация конструкторско-технологической подготовки судостроительных и арматуростроительных производств
- Вопросы проектирования, поставок и эксплуатации судовой трубопроводной арматуры
- Презентации последних достижений в области судового арматуростроения

Приглашены к участию:

- Представители Министерства промышленности и торговли РФ
- Представители АО «ЦТСС»
- Представители АО «ОСК»
- Представители заводов-изготовителей (ОАО «Завод «Буревестник», АО «Армалит», АО «Завод им. Гаджиева», АО «ЗМС «Знамя труда»)
- Представители проектно-конструкторских бюро
- Представители судостроительных заводов

Модератор: Куличкова Елена Асановна, директор КБ «Армас», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Россия

Организатор: АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»

Контактное лицо: Марина Владимировна Бочарникова, начальник бюро рекламы, тел: +7 812 786 05 22, email: info@sstc.spb.ru

требуется предварительная регистрация

Формат участия: участие беспла<u>тное,</u>

10:00-18:00

Павильон Н Зал № 7

12-ая Международная конференция

«Инновационные сварочные технологии в судостроении, производстве морской техники и строительстве береговых объектов»

Программа

1. Основные темы и вопросы конференции

- Состояние сварочного производства в судостроении. Основные направления развития
- Передовые высокотехнологические хладостойкие и криогенные стали для сварных конструкций арктического назначения
- Пути повышения эксплуатационных характеристик сварных соединений высокопрочных сталей при изготовлении корпусных конструкций изделий морской техники
- Разработки в области создания технологического оборудования для сварочного производства и перспективы его внедрения в судостроении
- О программе работ по импортозамещению при производстве сварочного оборудования и сварочных материалов
- Внедрение инструментов 4.0. в судостроении. Трансформация сварочного производства

2. Инновационные сварочные технологии, сварочное оборудование и материалы

- Особенности сварки высокопрочных титановых сплавов для судостроения
- Сварка трением с перемешиванием и перспективы ее применения в судостроении
- Сварочная порошковая проволока марки 48ПП-8Н диаметром 1,2 мм
- Преимущества полированной сварочной проволоки
- Перспективные материалы для судостроения и судоремонта
- Приточно-вытяжные вентиляционные системы для сварки крупногабаритных металлоконструкций и проведения сварочных работ в замкнутых объемах
- Электронно-лучевые сварочные и аддитивные технологии ТЭТА

3. Опыт внедрения инноваций на предприятиях судостроительной отрасли

- Современное состояние и направление развития технологии электронно-лучевой сварки в АО «ПО «Севмаш»
- Освоение сварочных порошковых проволок отечественного производства при изготовлении опорного основания ледостойкой стационарной платформы ЛСП «А» для обустройства газового месторождения «Каменномысское море»
- Актуализация нормирования сварочных материалов для автоматической сварки при техническом проектировании в судостроении
- Опыт использования российского инновационного сварочного оборудования в судостроении

4. Подготовка кадров для судостроительной промышленности

- Проблемы подготовки кадров для сварочного производства
- Организация учебного процесса и предложения по повышению эффективности подготовки специалистов сварочного производства на судостроительных предприятиях
- \bullet Сотрудничество OOO «ЦТС Выборг» с судостроительными техникумами, колледжами и учебными центрами в рамках проектов WorldSkills
- Обучение и оценка квалификации сварочного персонала в области судостроения и судоремонта

Партнёры конференции







5. Вопросы стандартизации и технического регулирования в сварочном производстве

- Формирование перспективных компетенций для сварочного производства в судостроении
- Состояние и перспективы применения систем добровольной сертификации объектов сварочного производства с использованием гармонизированных национальных стандартов при подтверждении соответствия конечной продукции требованиям технических регламентов EAЭC
- Новые судостроительные национальные стандарты в области контроля качества и диагностики сварных соединений
- Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных соединений с применением дефектоскопического оборудования на фазированных решетках

Спикеры:

- Орыщенко А.С., член-корреспондент РАН РФ, д.т.н., генеральный директор НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Бузинов А.В., первый вице-президент АО «ОСК», председатель совета главных сварщиков группы предприятий АО «ОСК»
- Яковлев А.А., зам. председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Администрации Санкт-Петербурга
- Ляшенко С.М., директор Департамента технического развития АО «ОСК»
- Горбач В.Д., д.т.н., главный сварщик НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей», Санкт-Петербург
- Рудской А.И., академик РАН, ректор ФГАОУВО СПБПУ
- Паршин С.Г., д.т.н., профессор, директор НОУ «Сварочные лазерные технологии» АГОУ ВО «СП ПТУ», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Политех)
- Ильин А.В., д.т.н., профессор, зам. генерального директора НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Мельников П.В., к.т.н., начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Грибков О.И., инженер НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Габдрафиков Ю.М., зам. генерального директора ОАО «ЦТСС»
- Ханухов В.К., директор НФФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
- Карасев М.В., генеральный директор АО НПФ ИТС
- Нурутдинова Э.Г., инженер НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Леонов В.П., заместитель генерального директора НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Михайлов В.И., заместитель начальника НПК-8 НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- ullet Сахаров И.Ю., начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Кузнецов С.В., начальник сектора НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Алифиренко Е.А., начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» ЦНИИ КМ «Прометей»
- Головин К.Е., заместитель директора АО «СовПлим»
- Семенов Г.В., директор ООО «НПК ТЭТА»
- Гавшинский А.Л., генеральный директор ООО «МАГМАВЕЛД»
- Рыжков С.В., руководитель группы ЭЛС, АО «ПО СЕВМАШ»
- Верещагин А.Н., инженер-технолог АО «ПО СЕВМАШ»
- Воробьев А.Н., техник-технолог АО «ПО СЕВМАШ»
- Дмитриева Е.Н., генеральный директор ООО «КЕМППИ Россия»
- Петроченко А.С., главный сварщик Судостроительного завода им. Октябрьской революции, г. Благовещенск
- Батов Г.П., ООО НУЦ «Качество»
- Марков С.П., д.т.н., зав. кафедрой сварки судовых конструкций СПб ГМТУ
- Сашков В.В., заместитель директора по маркетингу ООО «ЦТС Выборг»
- Муллин А.В., директор РНТСО, руководитель Российского уполномоченного номинированного органа по сварке, руководитель международного органа по аттестации сварочного персонала
- Цукуров О.А., к.т.н., эксперт Комитета по техническому регулированию РСПП, эксперт Федеральной службы по аккредитации, ведущий эксперт Национального органа по сертификации сварочных производств, уполномоченного МИС (Russian ANBCC IIW), Санкт-Петербург
- Садкин К.Е., нач. лаборатории НИЦ «Курчатовский институт ЦНИИ КМ «Прометей», Санкт-Петербург
- Белокуров Александр Анатольевич, инженер-технолог, DEKA
- Коколев Сергей Анатольевич, начальник лаборатории разработки алгоритмов, ООО «Научно-производственный центр неразрушающего контроля «ЭХО+»
- Жигунов А, директор по развитию ООО «Опытный завод «Авиаль»
- Васильев А.Ю., директор ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» (содокладчик Сясько В.А.)

Организаторы: Альянс сварщиков Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона, ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Контактное лицо: Плугатырева Анастасия, программный директор, тел: +7 911 195 54 28, email: a.plugatyreva@nevainter.com

12:00-13:00

Формат участия: участие бесплатное

> для экспонентов и делегатов

требуется предварительная

регистрация

Павильон G Залы № 22-23

Формат участия: участие бесплатное, требуется предварительная регистрация

Семинар

«Сервисное обслуживание спасательных плотов на станциях НСС»

Спикер: Петренко Евгений Станиславович, начальник отдела сервиса и РССС, АО «УЗЭМИК» **Организатор:** АО «УЗЭМИК»

Контактное лицо: Васильев Иван Николаевич, АО «УЗЭМИК», ведущий специалист отдела сервиса, тел: +7 917 376 07 24, email: service@uzemik.ru

21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

13:00-18:00

Павильон Н Зал № 2

Стратегическая сессия

«Международное, техническое и научное сотрудничество для обеспечения устойчивого судоходства и развития транзита в Арктике»



Часть 1. Возможности судостроительной отрасли для обеспечения новых проектов и повышения эффективности судоходства в Арктике

Темы для обсуждения:

- Новейшие мировые и российские тенденции в судостроении и проектировании для Арктики
- Государственная поддержка и финансовые инструменты для развития арктического судостроения
- Технологии и решения для обеспечения безопасности судоходства в арктических условиях
- Потребности формирующейся грузовой базы и арктических проектов в новых судах
- Обновление ледокольного, грузового, речного, рыболовного, круизного, аварийно-спасательного и вспомогательного флотов
- Возможности для беспилотных и автономных судов на СМП
- Вопросы обслуживания, ремонта и модернизации судов

К участию приглашены:

- Рукша В.В., заместитель генерального директора директор Дирекции Северного морского пути ГК «Росатом»
- Кулинко М.В., заместитель руководителя дирекции Северного морского пути ГК «Росатом»
- Рязанцев О.Н., заместитель Министра промышленности и торговли
- Кабаков Б.А., директор департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России
- Русскова Т.В., министр развития Арктики и экономики Мурманской области
- Кашка М.М., генеральный директор ФГУП «Атомфлот»
- Князевский К.Ю., заместитель генерального директора по строительству флота руководитель представительства ФГУП «Атомфлот» в г. Санкт-Петербург
- Грачев А.М., вице-президент по федеральным и региональным программам ПАО «ГМК «Норильский никель»
- Кравченко В.Н., начальник управления по контролю и надзору за проектами и строительством судов ПАО «НОВАТЭК»
- Бойцов В.Б., вице-президент по техническому развитию АО «ОСК»
- Глобенко К.В., заместитель генерального директора директор по проектам ССК «Звезда»
- Кадилов А.В., генеральный директор АО «Балтийский завод»
- Савченко О.В., генеральный директор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
- Акимов В., директор Damen Holding Russia
- Дорофеев В.Ю., генеральный директор АО «СПМБМ «Малахит»
- Апполонов Е.М., генеральный директор АО «ЦКБ «ЛАЗУРИТ»
- Дикий А.В., заместитель генерального директора по ВЭД АО «КМП»
- Григорьев М.Н., генеральный директор ООО «Гекон»
- Смирнов С.В., директор Ассоциации «Кластер судостроения и производства морской техники Архангельской области»
- Зенин А.С., директор по модернизации и обеспечению флота ООО «Транзас Навигатор»
- Представители Sefine Shipyard, Hyundai Heavy Industries, Damen Shipyards Group, Samsung Heavy Industries, Aker Arctic, Helsinki Shipyard Oy, COSCO Shipping, ПАО «Газпром», ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Газпром нефть шельф», ФГУП «Росморпорт», ПАО «Совкомфлот», FESCO, АО «ЦНИИМФ», АО «Концерн «Гранит-Электрон», АО «КПМГ», НТФ «Судотехнология», АО «ЦТСС» судостроительных верфей, проектных, научных и финансовых организаций, производителей судового оборудования и систем

Модератор: Игорь Павловский, главный редактор газеты «Деловой Петербург», директор Информационно-аналитического центра «ПОРА»

Часть 2. Северный морской путь: развитие судоходства и перспективы как международного транзитного коридора

Темы для обсуждения:

- Выполнение Плана развития инфраструктуры Северного морского пути до 2035 года
- СМП в системе международных транспортных коридоров
- Развитие портовой инфраструктуры и каботажных перевозок в Арктике
- Эволюция морского международного законодательства
- Обеспечение безопасности судоходства на СМП: вызовы и ответы
- Влияние изменяющегося климата на развитие устойчивого судоходства
- Логистика крупнейших арктических проектов
- Навигационное и информационное обеспечение судоходства в Арктике
- Транспортное обеспечение Северного завоза
- Новые виды топлива для Арктики
- Цифровые технологии для повышения эффективности организации судоходства на СМП

К участию приглашены:

- Панов В.А., специальный представитель ГК «Росатом» по вопросам развития Арктики, заместитель председателя Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
- Клюев В.В., директор департамента государственной политики в области морского и внутреннего водного транспорта

- Смирнова О.О., советник Министра по развитию Дальнего Востока и Арктики
- Тонковидов И.В., генеральный директор ПАО «Совкомфлот»
- Клявин А.Ю., президент Российской Палаты Судоходства
- Олерский В.А., председатель совета директоров ООО «Водоходь»
- Бенгерт А.А., генеральный директор ФГУП «Гидрографическое предприятие»
- Кузнецов М.Е., генеральный директор ФАНУ «Востокгосплан»
- Lin Qiushi (Линь Цюши), заместитель директора ООО «КОСКО ШИППИНГ Лайнс (Раша)»
- Арутюнян В.Г., начальник Штаба морских операций заместитель директора по судоходству ФГУП «Амтофлот»
- Кирдей О. В., первый заместитель генерального директора ООО «Русатом Карго», директор проектного офиса «Северный морской транзитный коридор»
- Филипов А.П., руководитель программы развития морской логистики ПАО «Газпром нефть»
- Шарков И.И., директор филиала ПАО «Дальневосточное морское пароходство» в г. Владивосток
- Семенцов Р.С., инвестиционный директор по логистической и транспортной инфраструктуре АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»
- Поляков П.В., председатель комитета по коммерческо-правовым вопросам Ассоциации морских торговых портов
- Шабалин Н.В., исполнительный директор ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В.Ломоносова»
- Антоненко А.Н., директор по развитию спутникового сегмента Orange Business Services
- Федоров П.Г., заместитель генерального директора директор департамента проектно-конструкторских работ и новых разработок АО «Морские навигационные системы»
- Представители «КОСКО ШИППИНГ Лайнс (Раша)», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Газпром нефть шельф», ПАО «ГМК «Норильский никель», FESCO, ГК «Дело», ФГУП «Росморпорт», АНО «Институт Внешэкономбанка», «Российская палата судоходства», АО «Мурманский морской торговый порт», ОАО «Архангельский морской торговый порт», АО «Восточный порт», судоходных компаний, портов и стивидоров, производителей портового и складского оборудования, логистических и экспедиторских компаний, производителей технологий в сфере обеспечения безопасности судоходства, навигации и связи

Модератор: Игорь Павловский, главный редактор газеты «Деловой Петербург», директор Информационноаналитического центра «ПОРА»

Организатор: ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Формат участия: участие бесплатное,

предварительная регистрация не требуется

14:00-16:00

Павильон G Залы № 25-27

Конференция

«Алюминий в судостроении. Новые возможности»

Морской В ФЛОТ



Партнёр конференции

Вопросы для обсуждения:

- Оценка современного этапа применения алюминия в судостроении
- Возможности, связанные с разработкой новых сплавов и технологий сварки алюминия
- Опыт применения сборных тонкостенных панелей и сварки трением с перемешиванием при создании крупнейшего в мире гражданского СВП «Хаска-10»
- Восприятие новых возможностей конструкторскими бюро и промышленностью при планировании строительства серийных изделий

Спикеры:

- Алифиренко Евгений Анатольевич, начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт—ЦНИИ КМ «Прометей» «Опыт изготовления сварных крупногабаритных облегченных панелей методом сварки трением с перемешиванием для скоростного гражданского судна»
- Кудрявцев Александр Сергеевич, главный конструктор ЦКБ «Нептун»
- «Результаты проработки применения тонкостенных алюминиевых панелей АО «Прометей» для проектов катеров на воздушной подушке»
- Дриц Александр Михайлович, директор по развитию бизнеса и новых технологий «Арконик Россия», руководитель московского офиса «Арконик СМЗ»
- «Новые возможности применения сплава 1565ч в судостроении»
- Есаков Сергей Юрьевич, главный прокатчик, «КУМЗ»
- «Возможности КУМЗа в производстве продукции для судостроения»
- Корнейчук Николай Анатольевич, главный консультант, «Си Тех»
- «Использование СТП-панелей в скоростном судостроении. Видение перспективы»
- Вахромов Роман Олегович, генеральный директор, ИЛМиТ
- Еремин Геннадий Николаевич, заместитель генерального директора по работе с предприятиями, ФГУП «ЦНИИ ЧЕРМЕТ ИМ. И.П. БАРДИНА», кандидат технических наук
- Кучапов Андрей Владимирович, эксперт отдела конструкции корпуса и судовых устройств, Российский морской регистр судоходства
- Громов Александр Александрович, руководитель проекта, профессор НИТУ «МИСиС»
- Соколов Виктор Петрович, ведущий научный сотрудник, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

Организатор: Журнал «Морской флот»

Соорганизатор: НИЦ «Курчатовский институт» — ЦНИИ КМ «Прометей»

Контактное лицо: Марина Титова, директор по развитию, ИД «Морские вести России» тел: + 7 916 659 52 46, email: marina.titova@morvesti.ru

Формат участия:
участие бесплатное
для экспонентов
выставки,
требуется
предварительная
регистрация

21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

14:00-16:30

Павильон F Стенд № 066

Формат участия:

участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

14:00-17:00

Павильон Н 3ал № 9

Формат участия:

участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

Павильон С

3алы № 22-23

«Эксплуатация флота в классе PC»

на стенде Российского морского регистра судоходства

Программа:

Сессия

14:00-14:30 Презентация «Дистанционные освидетельствования судов в эксплуатации»

15:00-15:30 Презентация «Электронные судовые документы»

16:00-16:30 Презентация «Личный кабинет для судовладельца на сайте PC

(оформление заявок онлайн/результаты освидетельствования судов»

Организатор: ФАУ «Российский морской регистр судоходства»

Практический семинар для отечественных производителей судового комплектующего оборудования

«Перспективы развития программы импортозамещения»

Вопросы для обсуждения:

- Цели, задачи, механизмы реализации импортозамещения судового комплектующего оборудования
- Действующие нормативно-правовые акты, регулирующие развитие импортозамещения, и их влияние на иностранных поставшиков
- Преимущества перехода на балльную систему, применение балльной системы
- Государственная информационная система промышленности (ГИСП)
- Запрет на поставки иностранной продукции в рамках ФЗ-44

Спикеры:

- Стоянов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора начальник центра импортозамещения судового оборудования, АО «ЦНИИ «Курс»
- Желтухина Елена Валентиновна, вице-президент Союза «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата»
- Лисовой Игорь Владимирович, заместитель генерального директора руководитель проекта по продвижению и продажам высокоточного оборудования и технологий АО «КБ НАВИС»
- Аптекарев Владимир Владимирович, директор по судостроению и ОПЭБ АО «Атомэнергомаш»
- Сунозов Максим Андреевич, генеральный директор ООО «Судостроение Судоремонт»
- Кочуров Виталий Евгеньевич, начальник отдела аудита поставщиков и импортозамещения АО «ОСК»

Модератор: Стоянов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора — начальник центра импортозамещения судового оборудования, АО «ЦНИИ «Курс»

Организаторы: ООО «НЕВА-Интернэшнл», АО «ЦНИИ «Курс»

Конференция 14.00-18.00

«Smart Shipping. Цифровые технологии, спутниковая связь и навигация в судоходстве»

Вопросы для обсуждения:

- Рынок морской спутниковой связи
- Новинки и новые возможности на рынке предоставления связи на воде
- Цифровая карта: потребности и ожидания владельцев пассажирских и грузовых судов от цифровых сервисов на борту
- Оборудование, решения и перспективы рынка Морского Vsat (Морского Интернета)
- Морской VSAT как одно из условий безопасной и комфортной работы современного судоходства
- Значение спутниковой связи для повышения деловой активности в Арктической зоне РФ
- Потенциал IoT в судоходной отрасли

Спикеры:

- Ратиев Сергей Юрьевич, генеральный директор ГК «РТКОММ»
- «РТКОММ на суше и на море»
- Муттерперл Михаил Николаевич, коммерческий директор ГК «РТКОММ»
- «РТКОММ. Технологии эффективного флота»
- Афонин Алексей Игоревич, директор направления Maritime, Orange Business Services
- «Новые потребности, новые ожидания и новые требования к каналам связи: к чему готовиться?»
- Глинка Михаил Геннадьевич, заместитель генерального директора по развитию и эксплуатации систем связи ФГУП «Космическая связь»
- «Перспективы развития инфраструктуры связи для оказания услуг Maritime VSAT»
- Худыкин Антон Алексеевич, советник исполнительного директора научно-исследовательского центра (НИЦ) телекоммуникаций МФТИ
- «Разработки МФТИ в области технологий спутниковой связи»



Партнёр конференции

PTKOMM

21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

- Гриценко Олег Владимирович, директор по развитию ООО «СервисМарин»
- «Цифровизация гражданского флота. Система судовой аналитики и оптимизации ServiceMarine для эффективной эксплуатации и обслуживания судов»
- Пивоваров Александр Валерьевич, директор по цифровой трансформации, АО «Судоходная компания «Волжское пароходство»
- Королев Павел Рашитович, руководитель отдела технико-коммерческих инженеров сервисного подразделения Schneider Electric
- «EcoStruxure Asset Advisor. Цифровые технологии для обслуживания электротехнической инфраструктуры судов»

Модератор: Пинский Александр Савельевич, председатель наблюдательного совета отраслевого центра «МАРИНЕТ»

Организатор: ООО «НЕВА-Интернэшнл»

14:30-18:00

Павильон Н

3алы № 10

Формат участия:

регистрация

не требуется

участие бесплатное, предварител<u>ьная</u>

Стратегическая сессия по инновациям

Партнёры сессии

«Диагностика и ремонт морских подводных трубопроводов: актуальные вызовы и решения»

P

Вопросы для обсуждения:

- Обозначение проблемных зон и технологических вызовов заказчиками
- Специальный флот и потребности РФ
- Регистр, безопасность, сертификация, нормативно-правовое и техническое регулирование
- Создание российского ТНПА рабочего класса
- Передовые технологии и оборудование для ремонта и обслуживания морских подводных трубопроводов
- Очистка и обслуживание передовые технологии и опыт
- Водолазные работы и технологии

Программа:

- 1. Модераторы обзор и общеотраслевая проблематика
- 2. Вступительное слово представителей Минпромторга
- 3. Российская Академия Наук
- 4. Вызовы. Проблемы заказчика. Спикеры (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», ПАО «Лукойл», ПАО «Транснефть», Нефтегазовая компания «Сахалин Энерджи», НК «Роснефть»)
- 5. Регистр, безопасность, сертификация, нормативно-правовое и техническое регулирование. Морской регистр.
- 6. Решения: Нефтегаздиагностика, ООО «Тетис-про», ООО «БТ СВАП», ООО «ПетроГазТех».
- 7. Финансовые услуги: ООО «Нацпромлизинг» Национальная Лизинговая Компания Развития Промышленности.
- 8. Вопросы-ответы: 5 мин. Заключительное слово модератора

Модератор: Радинский Константин Олегович, Президент Союза производителей нефтегазового оборудования

Организаторы: ООО «НЕВА-Интернэшнл», Союз производителей нефтегазового оборудования

«Судовые ЛКМ и покрытия. Современный рынок и перспективы»

Формат участия: участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

16:00-18:00

Круглый стол

Морской **ФЛОТ**

Темы для обсуждения:

- Развитие рынка ЛКМ для судостроения и судоремонта РФ. Основные тенденции
- Вопросы сертификации и требования Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра к покрытиям в судостроении и судоремонте
- Отечественные и импортные ЛКМ. Разработки и вывод на рынок
- Государственные меры поддержки отечественных производителей
- Техническая политика по внедрению новых ЛКМ
- Создание единого испытательного центра для производителей ЛКМ
- Технологии очистки корпусов судов
- Специализированные покрытия судовых корпусов. Ледовые покрытия для судов арктического флота

Спикеры и участники дискуссии:

- Лишевич Игорь Валерьевич, начальник научно-производственного комплекса НИЦ Курчатовский институт ЦНИИ КМ «Прометей»
- Алявдина Татьяна Феликсовна, генеральный директор НТЦ «АСИ», директор учебного центра ЧОУ ДПО «АСИ», инспектор защитных покрытий III уровня
- Трофименко Владимир Анатольевич, генеральный директор «Манкевич Инновэйтив Текнолоджис», член Стратегического совета по инвестициям в новые индустрии при Минпромторге России
- Дринберг Андрей Сергеевич, директор НОЦ «Полимерные и композиционные материалы»
- Представители Российского морского регистра судоходства, Речного регистра, ИЦ ВНИИГС, КБ «Вымпел», Обь-Иртышского пароходства, компаний «Торговый дом «Хайлон-Рус», «НПХ ВМП», «Завод ВДМ «Пигмент», «Русские краски», НПО «Лакокраспокрытие», «АКЗ покрытия», «Вилкенс ЮР», «Профекс», «Эмлак» и др.

Организатор: Журнал «Морской флот»

Контактное лицо: Марина Титова, директор по развитию, ИД «Морские вести России» тел: + 7 916 659-52-46 email: marina.titova@morvesti.ru

Павильон С Залы <u>№ 25-27</u>

Формат участия: участие бесплатное для экспонентов выставки, требуется предварительная регистрация

23 СЕНТЯБРЯ

09:00-18:00

Регистрация участников

10:00-18:00

Работа выставки и конференции «HEBA 2021»

10:00-13:00

Конференция

Павильон Н

3ал № 9

«Судостроение 4.0. Цифровые верфи будущего»

Вопросы для обсуждения:

- Цифровизация верфей
- Создание цифровых двойников кораблей и АСУ ЖЦИ
- Развитие цифрового проектирования и цифровая трансформация предприятий
- Системы автоматизированного проектирования
- Моделирование производственных процессов и виртуальные проработки конструкций
- Отечественное программное обеспечение в судостроении
- Аддитивные технологии

Спикеры:

- Коростылев Александр Владимирович, руководитель проектов АО «СиСофт»
- «Единая информационная платформа CSoft для создания, хранения и предоставления совместного доступа к цифровым моделям объекта капитального строительства»
- Глазунова Екатерина Алексеевна, менеджер по работе с ключевыми заказчиками ООО «АВЕВА»
- «Единый операционный центр AVEVA для судостроения»
- Котов Вячеслав Валерьевич, к.т.н., исполнительный директор представительства ESI в России,
- «Цифровые и гибридные двойники в судостроении понятие, отличие, этапы. Новая концепция ЖЦИ моделирование операционного цикла изделия (PPL). Пример реализации гибридного двойника процесса производства (виртуальная сварка/сборка)»
- Томас Мирко, менеджер проектов, Sener Ingenieria y Sistemas S.A.
- «Наиболее удобный подход к использованию интеграций САПР И PLM»
- Спадафора Пино, старший директор, RINA Services S.p.A.
- «RINA как элемент развития устойчивого будущего»
- Петров Александр Станиславович, коммерческий директор ООО «АСКОН-Интеграционные решения», «Решения Консорциума Развитие для задач судостроения»
- Соловьев Михаил Анатольевич, технический директор ЗАО «Си Проект»
- «Цифровое послепродажное обслуживание»
- Липис Алексей Викторович, к.т.н., декан Факультета цифровых промышленных технологий СП6 ГМТУ
- «Практика и перспективы партнерства университета и ведущего отечественного разработчика САПР и СУЖЦИ»
- Представитель АО «ПО «Севмаш»
- Представители Онежского судостроительного завода

Модератор: Туричин Глеб Андреевич, ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СП6 ГМТУ)

Организатор: ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Формат участия: участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

10:00-18:00

Конференция ЦММС

(Центра маломерного и малотоннажного судостроения)

Павильон Н Зал № 7

Программа:

10:00 Регистрация участников

10:30 Открытие конференции, приветственные слова от участников мероприятия

10:00-13:00 Сессия 1. «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»

Обзоры рынков:

Россия: Анастасия Кобзева, руководитель Центра судостроителей

Финляндия: Андрей Синельников, глава Российской торговой палаты в Финляндии; Яррко Паюсало, генеральный директор Finish Marine Industries Federation

Швеция: Алекс Абрамов, глава Российской торговой палаты в Швеции; Матс Эрриксон, генеральный директор Шведской ассоциации морской промышленности

Испания: Карлос Санлоренсо, генеральный секретарь ANEN Asociación Nacional de Empresas Náuticas

Темы для обсуждения:

- Российские дистрибьюторы
- Поставка импортных комплектующих и локализация европейских брендов
- Обмен опытом запуска бренда
- Российская продукция на международном рынке
- Региональные программы государственной поддержки экспортно ориентированных компаний

Модератор: Анастасия Кобзева, руководитель Центра маломерного и малотоннажного судостроения

21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

14:00-16:00 Сессия 2. «РОССИЙСКОЕ МАЛОМЕРНОЕ И МАЛОТОННАЖНОЕ СУДОСТРОЕНИЕ И ЯХТИНГ: РАЗВИТИЕ, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ»

Темы для обсуждения:

• Дизайн

КЛИЕНТ, ДИЗАЙН, НОРМАТИВЫ

Альберт Назаров, к.т.н., FRNA, CEng, MSNAME

Albatross Marine Design (ТН)/ «АН Марин Консалтинг» (RU)

• Оборудование

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ EBERSPÄCHER ДЛЯ КАТЕРОВ И ЯХТ

Маслич Владимир Владимирович, начальник отдела по работе с импортерами и кузовостроителями, руководитель направления Marine&RV

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ «МАСТЕРВОЛЬТ»

Олег Горьков, генеральный директор ООО «Аквамарин»

• Катера на воздушной подушке

Проблемы эксплуатации судов на воздушной подушке при низких температурах

Игорь Лавров, генеральный директор Cristy Hovercraft

• Инновации

Электрический двигатель. Первый реализованный проект пассажирского судна

Алексей Зузин, генеральный директор «Морсвязьавтоматика»

Причальные сооружения. Инновационные решения

• Нормативно-правовые коллизии

Соответствие требованиям эксплуатации судов малого и вспомогательного флота. Экспертиза проекта

Требования к маломерным судам для перевозки пассажиров

Модератор: Михаил Кулик, международный юрист в области морского и внутреннего водного транспорта, ведущий телепрограммы «Жизнь на воде»

Организатор: ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Контактное лицо: Анастасия Кобзева, руководитель проекта ЦММС

тел: +7 905 217 81 18, email: a.kobzeva@nevainter.com

11:00-12:00

предварительная

регистрация

Формат участия: участие бесплатное,

Семинар

Павильон G Залы № 20-21

«Новые результаты испытаний мультикритериальных пожарных извещателей на тестовых очагах пожара»

Формат участия:

участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется Спикер: Пустынников Сергей Сергеевич, генеральный директор ООО «НПО «Пожарная автоматика сервис»

Организатор: ООО «НПО «Пожарная автоматика сервис»

11:00-14:00

Сессия

Павильон F Стенд № 066

«ІТ-продукты для клиентов РС» на стенде РС

Формат участия:

участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

Программа: 11:00-11:30

12:00-12:30 Презентация «Ресурс «Издания» на сайте PC»
13:00-14:00 Презентация «Программный комплекс ODYSSEY. Автоматизированная проверка расчетов корпусных конструкций»

Презентация «Система управления техническим наблюдением РС за проектированием судов»

15:30-17:30 Музыкальная программа для клиентов и партнеров на стенде РС

11:00-14:00

Конференция

Павильон Н Зал № 10

«Техника комфортной среды. Инновации, эффективность и цифровые технологии в общесудовых системах перспективных проектов»

Вопросы для обсуждения:

1.Вакуумные сточные системы.

Вакуумные сточные системы. Опыт применения на российских судах и кораблях. Эффективность, надежность, экономика.

- Новая продукция EVAC Оу для ВСС
- Новая продукция BLUCHER для морского сектора

• Контрольно-диагностический комплекс общесудовых систем СИДОК. Концепция цифрового двойника судна для эксплуатации и обслуживания общесудовых систем

2. Вентиляция и кондиционирование, холодоснабжение

Комплексный подход к созданию общесудовых комфортных систем: экономика, экология или комфорт?

- Новое оборудование систем вентиляции и кондиционирования «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ» и FläktGroup. Передовой опыт создания комфортной воздушной среды на судне
- Общесудовые системы холодоснабжения: Фрикулинг. Окупаемость технологии и экономические показатели
- Текстильные воздуховоды как инструмент улучшения акустических характеристик в системах вентиляции
- Системы бытового горячего водоснабжения на судах на основе оборудования «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ»

Спикеры

- Ян Оппельструп, менеджер по продажам в морском секторе, BLÜCHER, Дания
- Бобир Евгений Владимирович, начальник проектно-конструкторского бюро, ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ», Россия
- Александр Матикайнен, региональный менеджер по продажам и проектам, EVAC, Финляндия
- Рубцов Игорь Александрович, к.т.н., главный специалист, ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ», Россия
- Рикард Съёландер, директор по международным продажам систем для морского и нефтегазового секторов, FläktGroup, Швеция
- Нуянзин Никита Сергеевич, инженер КИП и автоматики, ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ», Россия
- Варламов Дмитрий Александрович, руководитель проектов, ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ», Россия
- Ильин Евгений Юрьевич, руководитель проектов, ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ», Россия

Модератор: Ильин Евгений Юрьевич, руководитель проектов ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ», Россия

Организатор: ООО «ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ»

Формат участия: частие бесплатное,

частие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

12:00-13:00

Павильон С

3алы № 20-21

Сессия

«Высокотехнологичная продукция гражданского назначения и импортозамещение»

Вопросы для обсуждения:

- Высокотехнологичная продукция морского приборостроения гражданского назначения
- Импортозамещение на примере локализации аппаратуры ФУРУНО
- Развитие гражданской морской техники
- Локализация и импортозамещение

Модератор: Антипов Василий Васильевич, АО «Концерн «НПО «Аврора», нач. отдела—зам. директора службы, Россия

Организаторы: АО «Концерн «НПО «Аврора», Научно-техническое общество судостроителей им. акад. А.Н. Крылова

Формат участия:

участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

13:00-16:30

Круглый стол

«Совершенствование ценообразования при строительстве гражданских судов: обсуждаем грядущие перемены»

Тема мероприятия связана с принятием постановления Правительства РФ от 23.01.2021 № 34 «О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на установление порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок продукции судостроительной промышленности», а также с подготовкой Минпромторгом России Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающего введение проверки достоверности (экспертизы) обоснований ориентировочной стоимости строительства судов и цен проектирования, строительства, ремонта и утилизации судов.

Спикеры:

- Ваучский Александр Николаевич, директор ОНТЦ «РУМБ», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Россия
- Потряхаев Вячеслав Вячеславович, начальник отдела ОНТЦ «РУМБ», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта». Россия
- Корниенко Елена Юрьевна, начальник отдела ОНТЦ «РУМБ», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта». Россия

Модератор: Ваучский Александр Николаевич, директор ОНТЦ «РУМБ», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Россия

Организатор: АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»

Павильон G Залы № 25-27

Формат участия: участие бесплатное, предварительная

не требуется

21 СЕНТЯБРЯ 22 СЕНТЯБРЯ 23 СЕНТЯБРЯ

14:00-17:00

Павильон Н Зал № 9

Круглый стол

«Российская проформа договора о спасании: какой ей быть?»



Вопросы для обсуждения:

- Формирование единых подходов к содержанию проформы
- Взгляд специалистов из Германии, Англии, Швеции на проект российской проформы договора о спасании
- Опыт правового регулирования спасательных операций в иностранных юрисдикциях
- Споры, возникающие из договоров о спасании в практике МАК при ТПП РФ, и правовые позиции арбитражных судов Российской Федерации по рассмотрению указанных споров

Программа:

14:00-14:15 Открытие, приветствия участникам

- Приветствие вице-президента ТПП РФ Чубарова Вадима Витальевича
- Приветствие президента Союза «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата» Катенева Владимира Ивановича
- Приветствие председателя МАК и МКАС при ТПП РФ Костина Алексея Александровича
- Приветствие председателя Германской морской арбитражной ассоциации (СМАА) Грегора Харбса

Модераторы: Березий Анатолий Емельянович, заместитель председателя МАК при ТПП РФ, судья ВАС РФ в почетной отставке, Карчемов Алексей, советник, руководитель практики морского права адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и Партнеры», докладчик МАК при ТПП РФ

14:20-17:05 Открытая дискуссия по проформе договора о спасании

Спикеры

- Космачевский Андрей Анатольевич, руководитель практики юридической фирмы «РЕМЕДИ»
- «Правовое оформление оказания ФГБУ «Морспасслужба» спасательных услуг»;
- Архипова Анна Григорьевна, заместитель председателя МАК при ТПП РФ, доцент кафедры международного частного и гражданского права им. С.Н. Лебедева МГИМО МИД РФ, кандидат юридических наук
- «Опыт МАК по разработке и применению Проформы договора спасания»;
- Dr. Axel Boes, арбитр Германской морской арбитражной ассоциации, арбитр МАК при ТПП РФ,
- «Российская Проформа договора спасания: взгляд из Германии»;
- Карчемов Алексей, советник, руководитель практики морского права адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и Партнеры», докладчик МАК при ТПП РФ
- «Право спасателя на специальную компенсацию по Проформе договора спасания: баланс интересов»;
- Dr. Jeremi Russel, арбитр LLM
- «Российская Проформа договора спасания: взгляд из Лондона»;
- Павлова Наталья Владимировна, судья Верховного Суда Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент «Правовые позиции арбитражных судов при разрешении споров, возникающих из спасательных операций»;
- George Theocharidis, профессор морского и публичного права Всемирного морского университета, г. Мальмё (Швеция) «Российская Проформа договора спасания: взгляд из Швеции»;
- •Клоченко Лилия Николаевна, кандидат юридических наук, член Комитета по назначениям, арбитр МАК при ТПП РФ
- Представитель страховой компании
- «Российская Проформа договора спасания: страховые риски»;
- Представитель Российской палаты судоходства
- «Российская Проформа договора спасания: взгляд владельца спасаемого имущества»;
- Булгаков Станислав Павлович кандидат технических наук, председатель Комитета по назначениям МАК при ТПП РФ, почётный работник морского флота СССР, почётный работник речного флота РСФСР
- «Российская Проформа договора спасания: взгляд капитана дальнего плавания»

17:10-17:30 Вопросы и ответы

17:30-18:00 Подведение итогов круглого стола

Организаторы: Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата при поддержке Морской арбитражной комиссии при ТПП РФ, ООО «НЕВА-Интернэшнл»

Контактное лицо: Тахистова Надежда Юрьевна, руководитель филиала ТПП РФ и Отделения МАК при ТПП РФ в Санкт-Петербурге, тел: +7 921 938 98 48, email: elnadia@mail.ru

15:00-19:00

Формат участия:

предварительная

регистрация не требуется

участие бесплатное,

ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

Формат участия: участие бесплатное, требуется предварительная регистрация (количество мест ограничено)

Специальное мероприятие

Экскурсия в ФГУП «Крыловский государственный научный центр»



Экскурсия в музей, где отражена многовековая история Крыловского центра. Посещение экспериментальной базы: ледовый бассейн (находится на 4-м этаже, можно смотреть снизу, как дно корабля идет по льду), ландшафтная аэродинамическая труба, маневренно-мореходный бассейн.

Организаторы: ООО «НЕВА-Интернэшнл», ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

Контактное лицо: Плугатырева Анастасия, программный директор,

тел: +7 911 195 54 28, email: a.plugatyreva@nevainter.com

......

24 СЕНТЯБРЯ

09:00-18:00

Регистрация участников

10:00-18:00

Работа выставки и конференции «НЕВА 2021»

10:00-14:00

Специальное мероприятие

Павильон Н Зал № 9 «Инновации молодых кораблестроителей»

В рамках Международной специализированной выставки «НЕВА» НТО судостроителей имени академика А.Н. Крылова совместно с Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом проводит межотраслевое мероприятие «Инновации молодых кораблестроителей», в котором примут участие победители и лауреаты Всероссийского отраслевого научно-технического конкурса «Молодой кораблестроитель — инженер года», а также победители молодежной премии «РосНИО» «Надежда России» в области науки и техники.

Тематика конкурсных работ включает ключевые вопросы инновационных технологий в судостроении, машиностроении и приборостроении, системах управления, информационных технологиях и 3D-моделировании.

Ежегодно эксперты отмечают, что большинство работ отличаются практической направленностью и серьезной проработкой поставленных задач, подкреплены базовыми научными знаниями, и многие работы имеют вполне убедительные перспективы для успешного их внедрения. С докладами выступят молодые специалисты предприятий: АО «ЦТСС», АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», ГНЦ ЦНИИ КМ «Прометей» им. И. В. Горынина, ФГУП «Крыловский ГНЦ», АО «Концерн НПО «Аврора», АО «ЦНИИМФ», АО «51 ЦКТИС», ООО «Винета», АО «Адмиралтейские верфи», АО «Армалит», АО «ЦМКБ «АЛМАЗ», ЗАО «ЦНИИ СМ», АО «СПМБМ «Махалит», АО «ЦМКБ «Рубин», Головной филиал НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка», АО «СНСЗ», ФАУ «Российский морской регистр судоходства», АО «НИПТБ «Онега».

Формат участия: участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется

Организаторы: Научно-техническое общество судостроителей РФ им. академика А.Н. Крылова, ООО «НЕВА-Интернэшнл»

BUSINESS PROGRAMME OF THE NEVA 2021 EXHIBITION AND CONFERENCE

SEPTEMBER 21

09:00-18:00

Registration of participants

10:00-18:00

NEVA 2021 Exhibition and Conference open hours

Tour of the exhibition, meetings and negotiations between participants, participation in business events of the conference

10:00-11:30

NEVA 2021 Exhibition and Conference official opening ceremony

Opening area in front of Pavilion F

With participation of NEVA 2021 Exhibition and Conferenceorganising committee representatives, government structures, relevant ministries, major Russian and international corporations, companies, professional communities and associations.

Pavilions F, G, H

Official exhibition tour

With participation of NEVA 2021 Exhibition and Conferenceorganising committee representatives, government structures, relevant ministries, major Russian and international corporations, companies, professional communities and associations.

12:00-14:00

Plenary session

Pavilion H Hall № 2 «Development strategy for the shipbuilding and shipping industry. International cooperation»

Discussion topics:

- \bullet Russia in the world shipbuilding market. Key areas of international cooperation
- Impact of the pandemic on shipbuilding industry
- Main areas in shipbuilding technological development
- Technical upgrading and updating of production capacities
- Ecology and safety in shipbuilding and shipping
- · Digitization is the main trend in global shipbuilding and shipping development
- Prospects for international cooperation in shipbuilding, the localisation of marine-equipment production in the Russian Federation
- The Northern Sea Route as the innovation driver in international shipbuilding

Invited speakers:

- Evgeniy Dietrich, General Director of PJSC «STLC»
- · Alexey Klyavin, President of the Russian Chamber of Shipping
- Aleksandr Poshivay, Deputy Minister of Transport of the Russian Federation
- · Alexey Rakhmanov, President USC JSC
- Vyacheslav Ruksha, Deputy General Director Director of the Northern Sea Route Directorate, SC Rosatom
- Oleg Ryazantsev, Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation
- · Andrey Shishkin, General Director of JSC «DTSSS»
- Experts from major Russian and International corporations, companies, universities, scientific and technical centers, professional communities and associations;

Moderator: Oleg Timofeev, Dean of the Department of Shipbuilding and Ocean Engineering of SMTU

Organiser: NEVA-International Ltd.

Participation: free entrance without prior registration SEPTEMBER 21 SEPTEMBER 22 SEPTEMBER 23

12:00-14:00

Conference

Pavilion H Hall Nº 7

Participation:

free entrance

without prior registration

«Approved equipment for cybersecurity solutions in Shipbuilding industry»

Key issues on the agenda:

• Phoenix Contact solutions for cybersecurity in Shipbuilding industry

Speakers

- Kozyrenko Denis, Sales Industry Management Shipbuilding, Phoenix Contact RUS LLC, Russia
- Denis Toyvonen, Head of group Industry Automation Phoenix Contact RUS LLC, Russia

Organiser: Phoenix Contact RUS LLC

13:00-15:30

Session

Pavilion F Stand № 066

«Present and Future» at the stand of the Russian Maritime Register of Shipping

Program:

13:00-13:30 Presentation «Alternative Fuels»

14:00-14:30 Presentation «Safe Operation of Offshore Autonomous Surface Vessels»

15:00-15:30 MS Cybersecurity Guidelines Presentation

Organiser: FAI Russian Maritime Register of Shipping

registration

14:30-17:00

Participation:

free entrance without prior

Strategic session

Doutee

«State support for domestic shipbuilding»

Pavilion H Hall Nº 7

Discussion topics

- Impact of changes in the regulatory framework governing the shipbuilding industry on the development of importsubstitution in marine equipment and materials.
- Russian market potential, cooperation mechanisms, state support
- Systematic work, package of state-support measures in domestic shipbuilding
- $\cdot \mbox{ Progress implementing the state programme $$ $$Advancement of Shipbuilding and Equipment for the Development of Offshore Fields in 2013-2030 $$ $$$
- Practical experience in obtaining vessel-salvaging grants
- · Loan and leasing compensation (RF Governmental Resolution No. 383)

Speakers:

- Boris Kabakov, Director of the Department for the Shipbuilding Industry and Marine Equipment, RF Ministry of Industry and Trade
- Evgeniy Dietrich, General Director of PJSC «STLC»
- Maksim Kobin, Vice President for work with clients of JSC Russian Export Center, Vice President of EXIAR, Vice President of Electronic Warfare
- Igor Karyshev, Head of the Systemic Research Department at FSUE Krylov State Research Centre
- Dmitry Stoyanov, Deputy General Director Head of the Center for Import Substitution of Ship Equipment of JSC «Central Research Institute» Kurs»
- $\bullet \, \mathsf{Sergey} \, \mathsf{Abdykerov}, \, \mathsf{Director} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{the} \, \, \mathsf{Department} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{Strategic} \, \, \mathsf{Development} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{JSC} \, \, \mathsf{``USC} \, \mathsf{``Director} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{the} \, \, \mathsf{Department} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{Strategic} \, \, \mathsf{Development} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{JSC} \, \, \mathsf{``USC} \, \mathsf{``Director} \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{the} \, \, \mathsf{Department} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{Strategic} \, \, \mathsf{Development} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{JSC} \, \, \mathsf{``USC} \, \mathsf{``Director} \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{the} \, \, \mathsf{Department} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{Strategic} \, \, \mathsf{Development} \, \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{Strategic} \, \, \mathsf{Development} \, \mathsf{of} \, \, \mathsf{Development} \, \mathsf{open} \, \mathsf{Development} \, \mathsf{open} \, \mathsf{Development} \, \mathsf{open} \, \mathsf{Development} \, \mathsf{Development} \, \mathsf{Open} \, \mathsf{Development} \, \mathsf$
- $\bullet \ Renat\ Mistakhov, General\ Director\ of\ JSC\ «Shipbuilding\ Corporation\ «AK\ Bars»$
- $\bullet \ \mathsf{Ildar} \ \mathsf{Mingaleev}, \mathsf{Advisor} \ \mathsf{to} \ \mathsf{the} \ \mathsf{General} \ \mathsf{Director} \ \mathsf{of} \ \mathsf{JSC} \ \mathsf{\&Shipbuilding} \ \mathsf{Corporation} \\ \mathsf{``AK} \ \mathsf{Bars}$
- $\bullet \ Mikhail \ Burmistrov, General \ Director \ of \ Information \ Agency \ «Infoline-Analytica»$

 $\textbf{Moderator:} \ \mathsf{Dmitry} \ \mathsf{Stoyanov}, \ \mathsf{Deputy} \ \mathsf{General} \ \mathsf{Director} - \mathsf{Head} \ \mathsf{of} \ \mathsf{the} \ \mathsf{Localization} \ \mathsf{Center}, \ \mathsf{CSRI} \ \mathsf{Kurs} \ \mathsf{JSC}$

Organiser: NEVA-International Ltd.

without prior registration

Participation:

free entrance

Strategic session partners: STLC JSC

35

SEPTEMBER 21 SEPTEMBER 22 SEPTEMBER 23

Partners

14:30-18:00

Pavilion H Hall № 2

Session

14:30-14:40

«Marine Robot Equipment» in frame of the International conference PAAMES/AMEC 2021

Program:

Words of Greeting



15:00-15:20 Development of mobile underwater robotic platforms, Oleg G. Vlassov, JSC «SPMBM «Malachite», Russia

15:20-15:40 Marine modular robotic complex with changeable useful load, Sergey N. Surin, JSC «Science& Production Amalgamation «Avrora», Russia

15:40-16:00 A-navigation: Russia's approach to autonomous navigation, Alexander S. Pinsky, Center for promotion of autonomous navigation, MARINET RUT, Russia

16:00-16:20 Creation of autonomous unmanned underwater vehicle of great autonomy based on a complex of innovative solutions, Evgeny M. Appolonov & Sabit Kh. Umyarov, JSC «CDS «Lazurit», Russia

16:20-16:40 Adaptive Error Constraint Control Method for the AUV systems, Yanchao Sun, Harbin Engineering University,

16:40-17:00 The group of rapid AUV «Pinguin» as a module of the monitoring system for the interaction of short-term events at sea in the field of research «Earth and environment», Rudold Bannasch & Konstantin Kebkal, Evologics Gmbh, Germany

17:00-17:20 The concept of navigational support and control of a group of underwater robots, Fedorov P.G., JSC «Marine Navigation Systems», Russia

17:20-18:00 Questions and discussion with participation of experts:

- Ryzhov V.A., D. Sc., Professor & Chairman, Dept of Applied Mathematics and Mathematical Modeling, SMTU, Russia
- Martynova L.A., D. Sc., Principal Researcher, JSC «Concern «CRI Electropribor», Russia
- Podoplekin Yu.F., D. Sc., First Deputy Director General, JSC «Concern «Granit-Electron»
- Zanin V.A., Adviser to Director General of JSC «Science & Production Enterprise Oceanos«»
- Kozhemyakin I.V., Head of the Division for Applied R & D, SMTU, Russia

Participation: paid admission with prior registration Moderator: Honored scientist of the RF, Professor Kirill V. Rozhdestvensky

Organiser: NEVA-International Ltd., St. Petersburg State Marine Technical University (SPb GMTU), Scientific and Technical Society of Shipbuilders of the Russian Federation named after acad. A.N. Krylov

36

SEPTEMBER 22

09:00-18:00

Registration of participants

10:00-18:00

NEVA 2021 Exhibition and Conference open hours

10:00-12:00

Russian-Korean workshop on shipbuilding and ship equipment

Pavilion H Hall Nº 8

> Participation: free entrance without prior registration

Organiser: KOTRA

10:00-13:00

Pavilion H

Hall № 9

Practical seminar for foreign companies

Marine Equipment Localisation: How to Enter the Russian Market



Discussion topics:

- Overview of the shipbuilding market
- · Potential of the Russian market
- Interaction mechanisms
- Measures of state support for localization
- Advantages of working with the Russian Federation, successful experience

Speakers:

- Dmitry Stoyanov, Deputy General Director Head of Centre for Marine Equipment Import-Substitution, CSRI Kurs JSC
- Avdeichik Vladimir, Technical Director of Palfinger Marine Rus LLC
- · Dmitry Melekhin, Development Manager, ABB Marine
- · Maxim Sunozov, General Director of LLC «Shipbuilding Shiprepair»
- Natalia Vilke, General Director of SCHNEIDER GROUP SPb
- Konstantin Globenko, Deputy General Director Project Director LLC «SSK» Zvezda «
- $\bullet \ Elena\ Alexe eva, Deputy\ General\ Director\ of\ translation\ and\ legalization\ center, «EGO\ Translating\ Company»\ Ltd$
- · Representatives of KOMERI (by videoconferencing)

Moderator: Dmitry Stoyanov, Deputy General Director — Head of the Localization Center, CSRI Kurs JSC

Organiser: NEVA-International Ltd., CSRI Kurs JSC

Participation: free entrance without prior registration

10:00-13:00

Conference

«Russian Maritime Register of Shipping. Open dialogue with the industry»

Speaker: Georgy Bedrik, Head of RS Planning and Marketing Division

Organiser: FAI Russian Maritime Register of Shipping

Pavilion H

Hall Nº 10

Participation: free entrance without prior registration

10:00-13:30

Conference

Partner

Pavilion G Hall № 25-27

«Russian Transport Fleet: New Projects, New Technologies»





According to the «Strategy for the development of the shipbuilding industry until 2035», in order to meet the needs of the domestic market until 2035, it is necessary to build about 250 sea transport vessels and more than 1500 transport vessels of the «river-sea» class. The number of orders for the construction of ships and marine equipment is limited by the capabilities of potential customers, the current financial and economic state of which makes it possible to provide orders for no more than 18 percent of the need for sea transport vessels and 6 percent for transport vessels of the «river-sea» class.

About the difficulties of growth, effective solutions in financing, design, technological implementation of the tasks set • at the conference of the magazine «Marine Fleet».

SEPTEMBER 21 SEPTEMBER 22 SEPTEMBER 23

Discussion topics:

- Internal demand for revitalizing the trading fleet and state support mechanisms for the fleet revitalization program. Business
- Long-term financing sources to develop innovative and investment programs
- · Investment projects to create new and update existing shipbuilding plants. Development of shipbuilding capacities in the Far East, Northwest, Caspian region and Crimea
- · Increasing the participation of the Russian trading fleet in export-import freight flow and company construction plans in Russia of the freight fleet
- · Interaction between shipping companies and domestic shipbuilding: experience, development, practical solutions
- · Tanker fleet. Priorities in shipbuilding for the Russian oil and gas complex. State protectionism vs exporters interests. Competitiveness with foreign shipyards. How to escape payback?
- Zvezda Shipbuilding Complex Russia's supershipyard. The experience of filling the first orders and plans for the future
- · Container fleet. Outlook for building a container ship fleet to develop national container lines and the NSR
- Bulk carrier fleet. Revitalizing the dry-cargo fleet. Additional stimulating measures for building a fleet to transport AIC products
- · Russian ferries. Development of passenger and freight ferry lines as a component of the transport connection of RF regions. Marine railway ferry lines
- · Ship repair. New fleet or updating the old? Ship repair market: price, schedules, quality, state support and interrelationships with equipment manufacturers

Organizer: «Maritime Fleet» magazine

Participation: free entrance by delegate status and for exhibitors

10:00-14:00

Pavilion H

Hall Nº 20-21

Roundtable discussion

«Shipborne valves and fittings: pressing issues of development in Russian shipbuilding»

Discussion topics:

- · Development of the civil fleet and ship pipeline fittings
- · Import substitution in the field of ship fittings
- Technologies of digital twins of objects of civil marine equipment
- Knowledge management in the field of shipborne valves
- · Automation of design and technological preparation of shipbuilding and valve manufacturing industries
- · Issues of design, supply and operation of ship pipeline valves
- Presentations of the latest advances in the field of ship valves

Organizer: «Shipbuilding & Shiprepair Technology Center» JSC

Participation: free entrance without prior registration

10:00-18:00

Pavilion H Hall Nº 7

12th International Conference

«Innovative Welding Technologies in Shipbuilding, Marine Equipment Production and Offshore Facilities Construction»

Section covering emerging developments in welding technology. Covering both the theoretical and applied aspects of introducing welding-technology. Special attention will be paid to the current status, development challenges and application prospects for technical regulations governing products



whose safety is dependent on welding processes, as well as to the implementation of cutting-edge Russian technologies, equipment and materials, the modernization of welding sites at shipbuilding enterprises and personnel training issues.

Programme:

1. Conference main topics and issues:

- Status of welding in shipbuilding. Main development areas.
- State-of-the-art high-tech cold-resistant and cryogenic steels for welded structures of arctic purpose.
- · Ways to improve high-strength steel welded joint operating characteristics when making marine equipment box-type structures.
- · Developments in creating process equipment for welding and prospects for introducing it into shipbuilding.
- Work programme on import substitution when producing welding equipment and welding materials for shipbuilding.

2. Innovative welding technologies, welding equipment and materials

- Features of welding high-strength titanium alloys for shipbuilding
- Friction welding with mixing and prospects for using it in shipbuilding
- · Balanced ventilation systems for welding large metal structures and performing welding operations in closed spaces
- Powder welding wire grade 48PP-8N diameter 1.2 mm

3. Experience of introducing innovations at shipbuilding enterprises

- Current status and development trend for electron arc welding technology in PA Sevmash JSC
- · Developing welding powder wires of domestic production when making the support base for ice-resistant stationary platform IRP «A» to develop the Kamennomysskoye more gas field.
- Introducing 4.0 tools into shipbuilding. Transforming welding
- · Experience of using Russian innovative welding equipment in shipbuilding.







4. Training personnel for the shipbuilding industry

- · Problems of training personnel for welding
- · Arranging the training process and proposals for improving effective training of welding specialists at shipbuilding enterprises
- Collaboration between TsTS Vyborg LLC and shipbuilding technical schools, colleges and educational centres within the WorldSkills project.

5. Standardisation and technical regulation in welding

«Status and outlook for using voluntary certification systems of welding facilities using harmonised national standards when confirming compliance of the end product with the EAEU technical regulations»

New shipbuilding national standards in quality control and diagnostics of welded joints

Organiser: Welders Alliance of St. Petersburg and the North West Region, NEVA-International Ltd.

Participation: free entrance by delegate status and for exhibitors

12:00-13:00

Pavilion G Hall № 22-23

Participation: free entrance without prior registration

13:00-18:00

Pavilion H Hall № 2

Conference

«Discussion of issues related to the maintenance of life rafts at the stations of the NSS»

Organiser: UZEMIK, JSK

Strategic session:

«International, technical and scientific cooperation to ensure stable shipping and transit development in the Arctic»



Part 1. Opportunities for the shipbuilding industry to support new projects and enhance the efficiency of shipping in the Arctic

Discussion topics:

- The latest global and Russian trends in shipbuilding and designing for the Arctic
- State support and financial instruments to develop shipbuilding
- Technologies and solutions to safeguard shipping under Arctic conditions
- Demands of the formed freight base and arctic projects on new ships
- Revitalising icebreaking, freight, inland, fishing, cruise and auxiliary fleets
- Opportunities for unmanned and autonomous ships on the NSR
- · Ship maintenance, repair and updating

Moderator: Igor Pavlovsky, Chief Editor of Delovoy Peterburg newspaper, Director of the PORA (Project for the Development of the Arctic) Information and Analytical Centre

Part 2. Northern Sea Route: shipping development and prospects as an international transit corridor

Discussion topics:

- Fulfillment of the Infrastructure Development Plan for the Northern Sea Route before 2035
- \bullet The Northern Sea Route in the international transport corridor system
- Development of the port infrastructure in the Arctic
- ullet Evolution of international maritime law
- Safeguarding shipping on the NSR: challenges and responses
- · Changing climate impact on the development of sustainable shipping
- Logistics of major arctic projects
- Navigational and information support for shipping in the Arctic
- Transport support for the Northern delivery
- New fuel types for the Arctic
- Digital technologies to improve efficient organization of shipping on the NSR

Participation: free entrance without prior registration **Moderator:** Igor Pavlovsky, Chief Editor of Delovoy Peterburg newspaper, Director of the PORA (Project for the Development of the Arctic) Information and Analytical Centre

Organiser: NEVA-International Ltd.

SEPTEMBER 21 SEPTEMBER 22 SEPTEMBER 23

14:00-16:00

Conference

'ПРОМЕТЕЙ

Partner

Pavilion G Hall Nº 25-27

«Aluminium in Shipbuilding. New Opportunities»

Discussion topics:

- · Assessing the current stage of aluminium use in shipbuilding
- · Opportunities related to developing new alloys, and aluminium welding technologies
- · Experience of using prefabricated thin-walled panels and friction welding with mixing when creating the world's largest civil hovercraft Khaska-10.
- · Perception of new opportunities by design bureaus and industry when planning construction of series-produced items

Organiser: Maritime fleet magazine

Co-organiser: NRC Kurchatov Institute — CRISM Prometey

14:00-16:30

Participation: free entrance

by delegate status and for exhibitors

Session

Pavilion F Stand Nº 066 Стенд 066 «Fleet operation in RS class»» at the stand of the Russian Maritime Register of Shipping

Program:

14:00-14:30 Presentation «Remote survey of ships in service»

15:00-15:30 Presentation «Electronic Ship Documents»

16:00-16:30 Presentation «Personal account for the shipowner on the RS website

(online applications / survey results of ships»

Организатор: Russian Maritime Register of Shipping, FAI

14:00-17:00

Participation:

free entrance without prior registration

> Practical seminar for domestic marine-equipment manufacturers



Pavilion H Hall Nº 9

Discussion topics:

- Targets, goals, mechanisms for implementing marine-equipment import-substitution
- · Current regulations governing the development of import-substitution and their impact on foreign suppliers
- Advantages of switching to a scoring system
- State industry information system (SIIS)
- Ban on foreign-product supplies within the scope of RF Federal Law No. 44-FZ
- Application of the scoring system (RF Governmental Resolution No. 719)

Moderator: Dmitry Stoyanov, Deputy General Director — Head of the Localization Center, CSRI Kurs JSC

Organiser: NEVA-International Ltd., CSRI Kurs JSC

Participation: free entrance without prior registration

14:00-18:00 Conference

Partner

«Smart Shipping. Digital technologies, satellite communications and navigation in shipping»



Pavilion G Hall Nº 22-23

Discussion topics:

- · Market of maritime satellite communications
- · Novelties and new opportunities in the market for providing communication on the water
- Digital Map: the needs and expectations of passenger and cargo ship owners from digital services on board
- Equipment, solutions and market prospects of the Marine Vsat (Marine Internet)
- · Maritime VSAT as one of the conditions for the safe and comfortable operation of modern shipping
- The importance of satellite communications for increasing business activity in the Arctic zone of the Russian Federation
- · Potential of IoT in the shipping industry

Organiser: NEVA-International Ltd.

Session partner: RT Komm

Participation: free entrance without prior registration

SEPTEMBER 21 SEPTEMBER 22 SEPTEMBER 23

14:30-18:00

Strategic session on innovations:

Partner



«Diagnostics and Repair of Underwater Pipelines: Current Challenges and Solutions»





Discussion topics:

- Designation of problem areas and technological challenges
- · Special fleet and needs of the RF
- Creation of a Russian working class ROV
- Technologies for underwater pipeline repair
- $\bullet \ Cleaning \ and \ maintenance -- state-of-the-art \ technologies$
- Diving operations and technologies

Organiser: NEVA-International Ltd., Union of Oil and Gas Equipment Manufacturers

without prior registration

16:00-18:00

Participation:

free entrance

Roundtable discussion

«Ship PWM and coatings. Today's Market and Prospects»

Pavilion G

Hall № 25-27

Discussion topics:

- Development of PWM market for shipbuilding and ship repair in the RF. Main trends
- · Certification and requirements of the Russian marine shipping register and Russian inland register for coatings in shipbuilding and ship repair
- Domestic and imported PWM. Developments and market entrance
- State support measures for domestic manufacturers
- Technical policy on introducing new PWM
- Creating a unified testing centre for PWM producers
- · Technologies of cleaning ship hulls
- · Specialised ship hull coatings. Ice coating for arctic fleet vessels

Invited participants: foreign and domestic manufacturers of ship paintwork material (PWM), coatings, shipbuilding and ship repair companies, ship owners, state regulators and oversight bodies.

Organiser: «Maritime fleet» magazine

Participation:

free entrance by delegate status and for exhibitors

	SEPTEMBER 23
09:00-18:00	Registration of participants
10:00-18:00	NEVA 2021 Exhibition and Conference open hours
Pavilion H Hall № 9	Conference «Shipbuilding 4.0. Digital Future of the future» Discussion topics: Digitalization of shipyards Creation of digital twins of ships and automated control systems of the ZHCI Development of digital design and digital transformation of enterprises Computer-aided design systems Simulation of manufacturing processes and virtual design studies Domestic software in shipbuilding Additive technologies Speakers: Ekaterina Glazunova, Key Account Manager, AVEVA LLC Korostylev Alexander, CSoft company Viacheslav Kotov, PhD, managing director ESI Russia Toman, Mirko, Sener Ingenieria y Sistemas S.A. Pino Spadafora, RINA, Senior Director Aleksander Petrov, ASCON-Integration solutions Mikhail Solovev, SeaProject Aleksey Lipis, Ph.D., Dean of the Faculty of Digital Industrial Technologies, SPbGMTU Moderator: Gleb Turichin, Rector of St. Petersburg State Marine Technical University (SMTU)
without prior registration	Organiser: NEVA-International Ltd.
10:00-18:00	Conference of the Centre for Russian Small-Size and Low-Tonnage Shipbuilding Development
Pavilion H Hall Nº 7 Participation: free entrance without prior registration	Organiser: NEVA-International Ltd.
11:00-12:00	Practical seminar
Pavilion G Hall Nº 20-21 Participation: free entrance without prior registration	«New test results of multicriteria fire detectors on test fire centers» Organiser: Fire Automation service Ltd.
11:00-14:00	Session
Pavilion F Stand 066 Participation: free entrance without prior registration	«IT products for PC clients» at the PC stand Organiser: Russian Maritime Register of Shipping, FAI

SEPTEMBER 21 SEPTEMBER 22 SEPTEMBER 23

11:00-14:00

Practical seminar

Pavilion H Hall № 10

«Equipment for comfortable environment. Innovation, Efficiency and Digital Technologies in ship systems»

Equipment and systems for providing comfortable environment for ship's crew and passengers. Ensuring the proper thermal and ergonomic comfort levels as well as energy, economic efficiency and environmental safety levels to meet the basic human needs. The most correct solution is comprehensive approach to creation of ship systems designed to ensure comfort (habitability) and digital systems from design to operation of a prospective vessel.

Speakers:

- Jan Oppelstrup, Sales Manager Marine, BLÜCHER, Denmark
- Evgeniy Bobir, Head of Design bureau, JAMA-ENGINEERING LLC, Russia
- · Alexandre Matikainen, Area Sales and Projects manager, EVAC, Finland
- Igor Rubcov, Ph. D, Chief Specialist, JAMA-ENGINEERING LLC, Russia
- Rikard Sjölander, Global Director System sales, Marine and Oil & Gas, FläktGroup, Sweden
- · Nikita Nuyanzin, Instrumentation and Automation engineer, JAMA-ENGINEERING LLC, Russia
- Dmitry Varlamov, Project Manager, JAMA-ENGINEERING LLC, Russia
- Evgeniy Ilyin, Project Manager, JAMA-ENGINEERING LLC, Russia

free entrance without prior registration

Participation:

Organiser: JAMA-ENGINEERING LLC

12:00-13:00

Practical seminar

«High-tech civilian products and import substitution»

Pavilion G Hall № 20-21

Discussion topics:

• High-tech products for civilian marine instrumentation

- Import substitution by the example of localization of FURUNO equipment
- Development of civilian marine technology
- · Localization and import substitution

 $\textbf{Organizer:}\ \mathsf{JSC}\ \mathsf{«Concern»}\ \mathsf{NPO}\ \mathsf{«Avrora»}, \mathsf{Scientific}\ \mathsf{and}\ \mathsf{Technical}\ \mathsf{Society}\ \mathsf{of}\ \mathsf{Shipbuilders}\ \mathsf{named}\ \mathsf{after}\ \mathsf{acad}.\ \mathsf{A.N.}\ \mathsf{Krylov}\ \mathsf{Implies}\ \mathsf{New policy}\ \mathsf{New$

registration

13:00-16:30

Participation:

free entrance

without prior

Round table discussion

«Advancing pricing for civil vessels construction: discussion of future changes»

Pavilion G Hall Nº 25-27

The event topic is related to the adoption of RF Government decree No. 34 of January 23, 2021 «On the Federal Executive Body Authorised to Establish the Order for Determining the Initial (Maximum) Contract Price, Price of a Contract Entered into with the Sole Supplier (Contractor, Provider) and Initial Price of a Unit of Goods, Work, Services when Purchasing Products of the Shipbuilding Industry», as well as preparation by the Russian Ministry of Industry and Trade of the Federal Law «On Amending the Federal Law 'On Industrial Policy in the Russian Federation» stipulating the introduction of a reliability check (expert evaluation) of the grounds for the approximate cost of building ships and the price for designing, building, repairing and salvaging ships.

Speakers:

- · Alexander Vauchsky, Director of SSTC RUMB, Centre for Shipbuilding and Ship Repair Technology JSC, Russia
- Vyacheslav Potryakhayev, Head of the Department of SSTC RUMB, Centre for Shipbuilding and Ship Repair Technology JSC, Russia
- Yelena Korniienko, Head of the Department of SSTC RUMB, Centre for Shipbuilding and Ship Repair Technology JSC, Russia

Moderator: Alexander Vauchsky, Director of SSTC RUMB, Centre for Shipbuilding and Ship Repair Technology JSC, Russia

Organiser: Centre for Shipbuilding and Ship Repair Technology JSC

Participation: free entrance without prior registration

14:00-17:00 Round table

ound table

***** 🔷 1/4

Pavilion H Hall № 9

Programme:

14:00-14:15 **Opening ceremony**

- Greetings from RF CCI, Saint-Petersburg CCI, MAC and ICAC at the RF CCI, GMAA
- Vadim Chubarov Vice-President the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation
- Vladimir Katenev President of the St. Petersburg Chamber of Commerce and Industry

«Russian Standard Form of Salvage Agreement: what should it be?

- Alexey Kostin Chair of the Maritime Arbitration Commission (MAC) and the International Commercial Arbitration Court (ICAC) at the RF CCI
- Gregor Harbs Chair of the German Maritime Arbitration Association (GMAA)

14:20-17:05 Open discussion on Russian standard form of salvage agreement

Moderators: Anatoly Berezii — Vice-Chair of MAC at the RF CCI, the High Arbitrazh Court of the Russian Federation, Honorary retired judge

A lexey Karchiomov - Counsel, Head of maritime shipping, transport law practice at Egorov, Puginsky, Afanasiev & Partners, reporter of MAC at the RF CCI

14:20-14:35	Legal formalities necessary for rendering salvage services on the part of the Federal State Budgetary
	Institution «Marine Rescue Service»
	Andrey Kosmachevskii – Head of maritime practice at the Law Firm «REMEDY»

14:35-14:50	Experience of MAC at the RF CCI of developing and application of the Standard form of salvage agreement
	$Anna\ Arkhipova-Vice-Chair\ of\ MAC\ at\ the\ RF\ CCI,\ Consultant\ of\ «Private\ Law\ Research\ Centre\ under the angle of\ Research\ Centre\ U$
	$the \ President \ of \ the \ Russian \ Federation \ named \ after \ S.S. \ Alexe ev \ \ \ \ Moscow \ State \ Institute \ of \ International$
	Relations, Associate Professor of the Department of International Private and Civil Law, Ph.D. in Law

14:50-15:05	Russian Standard Form of Salvage Agreement: German view
	Dr. Axel Boes – arbitrator of the GMAA, arbitrator of MAC at the RF CCI

15:05-15:20	Salvor's right to special compensation according to the form of salvage agreement: Balance of interests
	Alexey Karchiomov -Counsel, Head of maritime shipping, transport law practice at Egorov, Puginsky,
	Afanasiev & Partners, reporter of MAC at the RF CCI

15:20-15:35	Russian Standard Form of Salvage Agreement: London view
	larami Pussal arbitrator of the LLM

	Natalia Pavlova — Judge of the Supreme Court of the Russian Federation, Ph.D. in Law
15:50-16:05	Russian Standard Form of Salvage Agreement: Sweden view

George Theocharidis — Professor of Maritime Law & Policy at World Maritime University (Malmö, Sweden)

16:05-16:20 Lilia Klochenko – Member of the Nomination Committee, arbitrator of MAC at the RF CCI, Ph.D. in Law

16:20-16:35 Russian Standard Form of Salvage Agreement: Risks to be insured Representative of the Insurance Company

16:35-16:50 Russian Standard Form of Salvage Agreement: Shipowner's view Representative of the Russian Chamber of Shipping

16:50-17:05 Russian Standard Form of Salvage Agreement: Deep Sea Captain's view
Stanislav Bulgakov — Chair of the Nomination Committee of MAC at the RF CCI, Master Mariner,
Candidate of Technics, Honoured Worker of the Sea and Inland Transport

17:10-17:30 Questions and Answers

17:30-18:00 Closing remarks

Anatoly Berezii — Vice-Chair of MAC at the RF CCI, Honorary retired High Arbitrazh Court of the Russian Federation judge

Participation: free entrance without prior registration

O9:00-18:00 Registration of participants NEVA 2021 Exhibition and Conference open hours 10:00-14:00 Special event «Innovations by young shipbuilders» Organizers: NEVA-International LLC, Scientific and Technical Society of Shipbuilders of the Russian Federation named after Academician A.N. Krylov

without prior registration

PACПИСАНИЕ PAБOTЫ КАФЕ CAFE OPENING TIMES



21-23 СЕНТЯБРЯ

Панорамный ресторан «7 Небо» расположен на 7-м этаже БЦ «Экспофорум»

с 12:00 до 20:00

Кафе в павильоне H с 10:00 до 18:00

Кафе на 1-м этаже, между павильонами E и F с 8:30 до 18:00

SEPTEMBER 21-23

Panoramic restaurant «7 Sky» located on the 7th floor of Expoforum complex

from 12:00 a.m. to 8:00 p.m.

 $\mathsf{Cafe}\,\mathsf{in}\,\mathsf{Pavilion}\,\mathsf{H}$

from 10:00 a.m. to 6:00 p.m.

Cafe on the first floor, between Pavilion E and F from 8:30 a.m. to 6:00 p.m.

24 СЕНТЯБРЯ

SEPTEMBER 24

Кафе в павильоне Н

с 10:00 до 15:00

Кафе на 1-м этаже, между павильонами Е и F

с 8:30 до 18:00

 $\mathsf{Cafe}\,\mathsf{in}\,\mathsf{Pavilion}\,\mathsf{H}$

from 10:00 a.m. to 3:00 p.m.

Cafe on the first floor, between Pavilion E and ${\sf F}$

from 8:30 a.m. to 6:00 p.m.



ЗАЛ F · HALL F		Turkish Ship, Yacht & Marine Services Exporters Association	F4 316
ЭКСПОНЕНТ EXHIBITOR	CTEHД STAND	ВСК Интернатиональ	F8 014
Aanderaa, a Xylem brand	F4 348	WSK International Sp. z o.o. YAF DIESEL SHIP SPARE PARTS TRADING CO	F4 316
ABB	F2 311	Yanmar Europe B.V.	F2 287
Adria Winch	F2 133	YAPAS CHAIN and FORGIN Co.	F4 316
Aker Arctic Technology Oy	F2 311	Akzo Nobel International Морские и защитные покрытия	F4 340
Arvelin International Oy	F2 311	Akzo Nobel Internationa Marine & Protective Coatings	F4 340
БЛРТ Групп BLRT Grupp	F5 037	A-3 Марин Групп A-Z Marine Group	F6 003
BULUTLU MARINE	F4 167	АБ «РОССИЯ» BANK «ROSSIYA»	F5 108
COMETTO	F4 268	АБС ГИДРО	F3 006
Деянг	F4 100	ABS Hydro	F3 006
DAEYANG		Абтрон	F6 229
Damen Shipyards	F4 084	Abtron	
Desan Shipyard	F2 385	Авиаль AVIAL	F7 367
d-i davit international - hische GmbH	F4 158	АВТ Моторс	F7 048
DOGRUYOL SHIPYARD	F4 381	AVT Motors	F7 040
ГАНЗ Данубиус, ООО GANZ Danubius Watercraft and Crane Kft	F2 096	Адмиралтейские верфи Admiralty Shipyards	F1 350
GEMI INSA SANAYICILERI BIRLIGI (GISBIR)	F4 316	Акустические Измерительные Системы — НН Acoustic Measuring Systems — NN	F7 279
GEPA FIBERGLASS	F4 316	Алиаксис	F7 294
Helkama Bica Oy	F2 311	Aliaxis	., _,
Hellenika Ltd.	F4 162	АЛС Инжиниринг ALS Engineering	F1 061
KINARCA	F2 341	Альянс Сварщиков СПб	F8 015
KNARR	F2 295	Alliance of Welders	
Konepaja Hakkinen Oy	F2 311	Ангарные и специальные ворота — Megadoor Megadoor — Hangar and Special Gates	F6 109
КУЗЕЙ СТАР, СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД KUZEY STAR SHIPYARD	F2 113	AHTAPCAT ANTARSAT	F7 054
Marine Works	F4 378		F8 005
Netaman Repair Group OU	F2 030	Антикоррозийные защитные покрытия Anti-corrosion protective coatings	F6 005
Ozata Shipyard	F2 118	Аппаратдизель Apparatdiesel	F2 246
RINA	F4 264		
Sabik Oy	F2 311	Астрон Марин Astron Marin	F6 005
SEFINE SHIPYARD	F4 316	Атлас Инсинираторс	F2 125
SINCRO	F1 061	Atlas Incinerators ApS	
SOYTEKNIK ENDISTRIYEL MALZ.SAN.TIC.A.S.	F4 316	Балтийский завод Baltic Shipyard	F1 350
TEREM-SHIPYARD FLOTSKI ARSENAL — VARNA	F6 145	БОЛЛФИЛТЕР Руссланд	F4 151
TMS Industrial Refrigeration	F4 259	BOLLFULTER Rusland	
Total Lubrifiants SA	F4 147	Бризмарин Сервис BreezeMarine Service	F5 119

Валком Valcom	F7 146	Журнал «Тарпон» Tarpon media Ltd	F2 389
Вибратор Vibrator	F8 044	ЗАВОД «КРИЗО» PLANT «KRIZO»	F6 132
Винета Vineta	F5 013 F-GO013	Завод им. Гаджиева The plant named after Gadzhiev	F7 114
ВИТКО Vitko	F2 309	Завод «Красное Сормово» Krasnoye Sormovo Shipyard	F1 350
ВНИИР-Прогресс, Санкт-Петербургский филиал VNIIR-Progress, Saint-Petersburg branch	F1 012	ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» ZAVOD «PHIOLENT»	F1 231
Вольво Восток Volvo Penta	F4 126	Зеленодольский завод имени А.М. Горького Zelenodolsk plant named after A.M.Gork	F1 231
Выборгский судостроительный завод Vyborg Shipyard	F1 350	Зеленодольское проектно-конструкторское бюро Zelenodolsk Design Bureau	F1 231
Вымпел, конструкторское бюро по проектированию судов Vympel, design office for shipbuilding	F1 350	Златоустовский Стиль Zlatoust Style	F7 194
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ VTP	F4 110	Инженерный Центр Информационных и Управляющих Систем	F3 001
Вяртсиля Восток Wärtsilä Vostok	F3 019	Engineering Center of Information & Control Systems	F8 255
Гайка и Ниппель Gaika&-Nippel	F6 171	Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР» Engineering Centre of Fire Robots Technology «FR»	F6 255
гарант НПК Garant SDK	F3 101	Инмор Inmor	F8 014
ΓΕΑ	F7 131	Иртыш, ОНИИП ONIIP	F7 140
GEA ГИДРОКОМ-МОТОРС HYDROCOM-MOTORS	F5 073	ИТЦ СТО ЕТС МТЕ	F8 159
FK WeldExpert WeldExpert	F8 018	Йотун Пэйнтс Jotun Paints	F8 035
Городецкий СРМЗ Gorodetsky SRMZ	F6 390	КАМПО КАМРО	FGO 240
Горьковское центральное конструкторское бюро речного флота	F8 022	Камский Литейно-механический завод Kama foundry and mechanical plant	F2 219
Gorky Central Design Bureau of River Fleet Горэкс-Светотехника	F2 204	Каскад, НПО KASKAD SPA	F7 135
Gorex Svetotehnika Государственный Рязанский приборный завод Ryazan State Instrument-making Enterprise	F8 017	Кластер судостроения и производства морской техники Архангельской области Cluster of Shipbuilding and Marine Equipment Production of the Arkhangelsk Region	F6 323
Дизайн-Группа «РИКОШЕТ» Design Group RICOCHET	F8 112	Колумбус Маккиннон Columbus McKinnon	F3 027
ДизайнИнвест DesignInvest	F7 214	Компания «Кронштадт» Kronstadt Company	F5 052
Дометик РУС Dometic RUS	F6 232	Компания «ТОП МАРИН» TOP MARINE Company	F3 004
E-Дατα E-Data	F2 309	Компрессор Compressor	F7 266
Евро-Марин Euro-Marine	F8 213	КОМФЛОТ COMFLOT	F2 361



Концерн в Гранит-Электрогов Сопсет (Grain-Electron Carahi-Electron Carahi-Electron Carahi-Electron Carahi-Electron Carahi-Electron (Grain-Electron Sept Auscialion) F6 015 Невссоие простоя вы инструкторскае боро F1 350 Концары НПО «Аврора» F7 350 Невсоие электро-монтажное общество F3 500 Кроншататский морской завае, Кистоя talk Магіне Plant F1 350 Невсоие электро-монтажное общество F8 184 Кроншататский морской завае, Кистоя так Магіне Plant F1 350 Невсойе электро-монтажное общество F3 3034 Либаро, Русланд F7 281 НИИ МИКООПИКОООВ F6 177 Наброр-Русланд F2 123 Ньов в 2PA F3 139 Маринис Магіне Light F8 023 Новае в 2PA F3 139 Марнис Магіне Light F8 023 Ньов ВРА F8 026 Марнис Магіне Light F8 023 Ньов РФСельные Технологии F7 006 Марнис Магіне Light F8 023 Ньов РФСельные Технологии F7 006 Мерси Рим Карам Кар	КОНДИХОЛ CONDIHOL	F6 232	Нева-МеталлТрэйд Neva-MetallTrade	F5 228
Солосит Алгага SS-P Association Nevision Design Bureau Кронитартский морской зовод Клопитартский морской зовод Клопитарт Магіпе Plant F1350 Невское электро-монтожное общество NEMO F8 184 ЛГМ LGM F1055 Нефтеелот Neffold F3 034 Лими Политартиче F7 281 HUM MUKPONIPUEGOPOB NII MICROPRIBOROV CO. F6 177 Либарер-Релони Liebberr F2 123 Heave a PA NE F3 139 Марина Мар		F8 029		F1 350
From the first Marine Plant		F6 015	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F1 350
Пенирамарматура F7 281		F1 350	·	F8 184
Lenpromamatura NII MICROPRIBOROV CO. ЛибкоррРусланд Liebherr F2 123 Hoasa 9PA NE F3 139 Марин Пайт Магине Light F8 023 Hoasue Ma бельные Технологии New Furniture Technologies F7 202 Марин Пайт Магине Light F4 267 HOPE BECT-CEPBUC NORTH-WEST-SERVICE F8 086 Меран Meran F3 032 Hopaser Nordweg F5 020 Meran Meran F7 303 HITTI Papap MMC Radar mms F6 161 Mepcient storetrywquid in eyspopewointriba (OOO «MMLI MKC») F7 303 HITTI Papap MMC Radar mms F6 161 Limited Liability Company eithernational Innovation Center for Marine Structures and Ship Repairs (ellC MSSRs LLC) HTW F4 100 MHC Mopcanaluastrowatiska F6 028 Объединенная судостроительноя корпорация F1 350 Морсков Технико (ООО МТ-Групп) F3 077 Оглаенд Систем F3 025 Морсков Технико (ООО МТ-Групп) F3 077 Оглаенд Систем F5 142 Морсков Сервис Рамення F2 341 Партробант ПКБ Регоды Поезира Вигени F5 142 Морсков Сервис Ярошения F4 190 Производственный Комбинот Регоды Поезира Вигени		F1 055		F3 034
Liebherr NE Морин Лойт Магіле Light F8 023 Новые Мебельные Технологии New Furniture Technologies F7 202 Морин К Магіле Light F4 267 HOPL-BECT-CEPBI/C NORTH-WEST-SERVICE F5 086 Могол Медаl F3 032 Hoplaser NoRTH-WEST-SERVICE F5 020 Могол Медаl HOPL-BECT-CEPBI/C NORTH-WEST-SERVICE F5 020 Могол Медаl HOPL-BECT-CEPBI/C NORTH-WEST-SERVICE F5 020 Могол Медаl HOPL-BECT-CEPBI/C NORTH-WEST-SERVICE F5 020 Могол Медаl HOPL-BECT-CEPBI/C NORTH-WEST-SERVICE F5 020 Могол Медаl HTIP F7 031 HTIP F6 161 Radar mms F6 161 MOO AM/LI, MKCD, OO AM/LI, MKCD, MINS F8 039 Oбуховское F1 085 Moravascavfomativa Moravascavfomatika F6 028 Oбуховское F1 085 Морскав Техника (OOO MT-Групп) Морскае Техника (OOO MT-Групп) Магіле Техніка (ООО МТ-Групп) Магіле Техніка (ООО МТ-Групп) Магіле Техніка (ООО МТ-Групп) Магіле Техніка (ОООО МТ-Групп) Магіле Техніка (ОООО МТ-Групп) Магіле Техніка (ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО		F7 281		F6 177
Маринях Маринях Маринях F4 267 HOPD_BECT_CEPBUC NORTH-WEST-SERVICE F5 086 Магипе Магипе Магипе Мегал Могам Магипе ООО «Мыждунородный инновационный центр морских конструкций и судоремонто» (ООО «МЫЦ МКС») F3 032 HOPD_BECT_CEPBUC NORTH-WEST-SERVICE F5 020 ООО «Мыждунородный инновационный центр морских конструкций и судоремонто» (ООО «МЫЦ МКС») F7 393 HПП Радар ммс Radar mms F6 161 ООО «МЫЦ МКС») Limited Liability Company cinternational Innovation Center for Marine Structures and Ship Repair» («IIC MSSR» LLC.) HTИ F4 100 MHC MHC F8 039 Oбуховское Obuhovskoe F1 085 Mopcanabaaroмотика MNS F6 028 Обужаниенная судостроительная корпороция F1 350 Морская Техника (ООО МТ-Групп) Marina Technics Group (МТ-Group) F3 077 Оглаенд Систем Oglaend System F3 025 Морсков Решения Marina Solutions F2 341 Петробалт ПКБ Petrobalt Design Bureau F5 142 Морсков системый решения Marine Systems & Solutions F2 125 ПО Технофлют Тесhnofot F5 237 Морское Инженерисе Бюро-СПБ Marine ендічестій Бузтем Вузтем Вистем Бузтем Вистем Ви		F2 123		F3 139
Магіпец NORTH-WEST-SERVICE Мегал Медаl F3 032 Нордвег Nordweg F5 020 ООО «Международный инновационный центр морских конструкций и судоремонто» (ООО «МИЦМКС») F7 393 HПП Радар ммс Radar mms F6 161 Истипе Libality Company «International Innovation Center for Marine Structures and Ship Repair» («IIC MSSR» LLC.) HTII F4 100 MHC MSR Oбуховское Obuhovskee F1 085 Mopc вазыватоматика MNS F6 028 Объединеннов судостроительная корпородция United Shipbuilding Corporation F1 350 Морсков Техника (ООО МТ-Грулп) Morisvyazaviromatika F3 077 Оглаенд Систем Oglaend System F3 025 Морсков Техника (ООО МТ-Грулп) Marine Solutions F2 341 Петробали ПКБ Petroball Design Bureau F5 142 Морское системы и решения Marine Solutions F2 125 ПО Технофлот Technoflot F5 237 Морское Инженерное Бюро-СПБ Marine engineering bureau-SPB F7 103 Прибалтийский судостроительный завод «Янторь» YANTAR shipyard F1 350 Морской Сервик Ярошевич Marine Service Jaroszewicz F4 190 Промтехнологии Internorum Inte		F8 023		F7 202
Megal Nordweg ООО «Международный инновационный центр морския конструкций и судоремонто» (СОО «МИЦ МКС») F7 393 НПП Радар ммс Radar mms F6 161 (ООО «МИЦ МКС») Limited Liability Company «International Innovation Center for Marine Structures and Ship Repair» («IIC MSSR» LLC.) HTИ F4 100 MHC MNS F8 039 Обуховское Obuhovskoe F1 085 Морскаравовтоматика Morsvayzavtomatika F6 028 Объединенная судостроительная корпорация United Shipbuilding Corporation F1 350 Морсков Техника (ООО МТ-Групп) F3 077 Ornoetha Cucrem Oglaend System F3 025 Морсков Техника (ООО МТ-Групп) F3 077 Ornoetha Cucrem Oglaend System F5 142 Морсков Офиженерие решения Магіпе Soltifons F2 341 Петробалт ПКБ F5 142 Морсков Офиженерное Бюро-СПб F7 103 Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» УАНТАЯ shipyard F1 350 Морсков Сервис Ярошевич Морсков Сервис Ярошевич Магіпе Service Jaroszewicz F4 190 Производственный Комбинат Production Departy F3 049 МРС Электроникс НПФ МЯТЬ НСК F3 067 Промтехнологии INDUSTRIAL TECHNOLOGIES F8 008 Муромский приборостроительный завод Мигу вк F7 304 ПРОХИМ		F4 267		F5 086
Морские решения F2 241 Петробалт ПКБ Ретован Design Bureau F3 237		F3 032	•	F5 020
Limited Liability Company «International Innovation Center for Marine Structures and Ship Repair» («IIC MSSR» LLC.) MHC MHC MNS Moperation Structures and Ship Repair» («IIC MSSR» LLC.) MHC MNS Moperation	морских конструкций и судоремонта»	F7 393	·	F6 161
MNS Obuhovskoe Морсвязьавтоматика Могкууаzavtomatika F6 028 Объединенная судостроительная корпорация United Shipbuilding Corporation F1 350 Морская Техника (ООО МТ-Групп) Магіпе Тесhnics Group (МТ-Group) F3 077 Оглаенд Систем Oglaend System F3 025 Морские решения Магіпе Solutions F2 341 Петробалт ПКБ Petrobalt Design Bureau F5 142 Морские системы и решения Магіпе Systems & Solutions F2 125 ПО Технофлот Тесhnoflot F5 237 Морское Инженерное Бюро-СПБ Магіпе еngineering bureau-SPB F7 103 Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» YANTAR shipyard F1 350 Морской Сервис Ярошевич Магіпе Service Jaroszewicz F4 190 Производственный Комбинат Production Departy F3 049 МРС Электроникс НПФ МЯБ Еlectronics RPC F3 067 Промтинопологии INDUSTRIAL TECHNOLOGIES F8 008 Муромский приборостроительный завод Мигот Аррагаtus Producing plant F7 304 ПРОХИМ PROKHIM F7 372 Муромский приборостроительный завод Nurs F3 007 ROCKWOOL F8 095 НАВИС Nufly Nsk F3 166 Paseнство Reverso F8 029 НАВИС Reversion R	Limited Liability Company «International Innovation Center			F4 100
Морские решения Магіне Solutions Морские решения Магіне Solutions F2 341 Морские решения Магіне Solutions F2 125 Морские решения Магіне Solutions F3 077 Морские решения Магіне Solutions F3 077 Морские решения Морские системы и решения Магіне Systems & Solutions Морские системы и решения Магіне Systems & Solutions Морское Инженерное Бюро-СПб Магіне engineering bureau-SPB Морской Сервис Ярошевич Магіне Service Jaroszewicz МОРС Электроникс НПФ МЯЅ Electronics RPC Муромский приборостроительный завод Морский судостроительный завод Морский судострои		F8 039		F1 085
Marine Technics Group (МТ-Group)Oglaend SystemМорские решения Магіne solutionsF2 341Петробалт ПКБ Petrobalt Design BureauF5 142Морские системы и решения Магіne Systems & SolutionsF2 125ПО Технофлот TechnoflotF5 237Морское Инженерное Бюро-СПб Магіne engineering bureau-SPBF7 103Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»F1 350Морской Сервис Ярошевич Магіne Service JaroszewiczF4 190Производственный Комбинат Production DepartyF3 049МРС Электроникс НПФ МЯЅ Еlectronics RPCF3 067Промтехнологии INDUSTRIAL TECHNOLOGIESF8 008Муромский приборостроительный завод Мигот Аррагаtus Producing plantF7 304ПРОХИМ PROKHIMF7 372МУФТЫ НСК Миѓу NskF3 007ROCKWOOL ROCKWOOLF8 095НАВИС NAVISF5 116Равенство RawenstvoF8 029НАВИТЕКF7 026PM-стилF3 155		F6 028		F1 350
Marine solutionsPetrobalt Design BureauМорские системы и решения Marine Systems & SolutionsF2 125ПО Технофлот TechnoflotF5 237Морское Инженерное Бюро-СП6 Marine engineering bureau-SPBF7 103Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» YANTAR shipyardF1 350Морской Сервис Ярошевич Marine Service JaroszewiczF4 190Производственный Комбинат Production DepartyF3 049МРС Электроникс НПФ MRS Electronics RPCF3 067Промтехнологии INDUSTRIAL TECHNOLOGIESF8 008Муромский приборостроительный завод Murom Аррагаtus Producing plantF7 304ПРОХИМ PROKHIMF7 372МУФТЫ НСК Mufty NskF3 007ROCKWOOL ROCKWOOLF8 095НАВИС NAVISF5 116Равенство RawenstvoF8 029НАВИТЕКF7 026PM-стилF3 155		F3 077		F3 025
Marine Systems & SolutionsTechnoflotМорское Инженерное Бюро-СП6 Маrine engineering bureau-SPBF7 103 YANTAR shipyardПрибалтийский судостроительный завод «Янтарь» YANTAR shipyardМорской Сервис Ярошевич Магine Service JaroszewiczF4 190 Production DepartyПроизводственный Комбинат Production DepartyF3 049МРС Электроникс НПФ MRS Electronics RPCF3 067 INDUSTRIAL TECHNOLOGIESF8 008Муромский приборостроительный завод Мигот Аррагаtus Producing plantF7 304 PROKHIMПРОХИМ PROKHIMF7 372МУФТЫ НСК Mufty NskF3 007 ROCKWOOLROCKWOOLF8 095НАВИС NAVISPaвенство RawenstvoF8 029НАВИТЕКF7 026PM-стилF3 155		F2 341		F5 142
Marine engineering bureau-SPBYANTAR shipyardМорской Сервис Ярошевич Marine Service JaroszewiczF4 190Производственный Комбинат Production DepartyF3 049МРС Электроникс НПФ MRS Electronics RPCF3 067Промтехнологии INDUSTRIAL TECHNOLOGIESF8 008Муромский приборостроительный завод Murom Apparatus Producing plantF7 304ПРОХИМ PROKHIMF7 372МУФТЫ НСК Muffy NskF3 007ROCKWOOL ROCKWOOLF8 095НАВИС NAVISPавенство RawenstvoF8 029НАВИТЕКF7 026PM-стилF3 155		F2 125		F5 237
Marine Service Jaroszewicz MPC Электроникс НПФ MRS Electronics RPC Mypoмский приборостроительный завод Murom Apparatus Producing plant MYФТЫ HCK Muffy Nsk HABUC NAVIS Marine Service Jaroszewicz Production Departy F8 008 INDUSTRIAL TECHNOLOGIES F7 304 IPOXUM PROKHIM F7 372 ROCKWOOL F8 095 ROCKWOOL F8 029 RAWenstvo F8 029 PROMITEK		F7 103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1 350
MRS Electronics RPC Муромский приборостроительный завод Мигот Аррагаtus Producing plant МУФТЫ НСК Миfty Nsk НАВИС NAVIS НАВИТЕК РТ 304 ПРОХИМ PROKHIM F7 372 ROCKWOOL F8 095 ROCKWOOL F8 029 Rawenstvo F8 029	·	F4 190	•	F3 049
Murom Apparatus Producing plant MYФТЫ НСК Mufty Nsk F3 007 ROCKWOOL ROCKWOOL HABИС NAVIS F5 116 Pавенство Rawenstvo HABИТЕК F7 026 PM-стил F3 155		F3 067		F8 008
Mufty Nsk ROCKWOOL HABMC NAVIS F5 116 Pabenctbo Rawenstvo F8 029 HABMTEK F7 026 PM-стил F3 155		F7 304		F7 372
NAVIS Rawenstvo HABИTEK F7 026 РМ-стил F3 155		F3 007		F8 095
		F5 116		F8 029
		F7 026		F3 155



Рокстэк РУ Roxtec RU	F7 050	Судовые системы Ship Systems	F6 021
Роллс-Ройс Солюшенс Рус Rolls-Royce Solutions Rus	F8 339	Судомеханизм Sudomechanism	F7 131
Российский морской регистр судоходства Russian Maritime Register of Shipping	F1 066	Судоремонтно-судостроительная корпорация Shiprepairing & Shipbuilding Corporation	F6 046
Российский «Речной Регистр» Russian River Register	F6 137	Судостроительная Компания «Орион» Ship repear Company «Orion»	F7 393
Россудпром НПО Rossudprom SPA	F6 080	Судостроительная Корпорация «Ак Барс» Ak Bars Shipbuilding Corporation	F1 231
Роторика Rotorica	F7 270	Судостроительный завод «Вымпел» Vympel Shpibuilding plant	F1 350
CAИТ MAPИH SAIT MARINE	F1 033	Судостроительный завод «Залив» Shipbuilding plant «Zaliv»	F1 231
Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» Malachite, Saint-Petersburg Marine Design Bureau	F1 350	Судостроительный завод «Северная верфь» Shipbuilding Plant Severnaya verf	F1 350
Саратовский радиоприборный завод Saratovski radiopriborniy zavod	F8 029	Судостроительный и судоремонтный завод Верфь братьев Нобель Shipyard of brothers Nobel	F6 170
Северное проектно-конструкторское бюро Severnoe Design Bureau	F1 350	Судоходная компания «Волжское пароходство» Volga Shipping Company	F4 271
Северсталь-метиз Severstal-metiz	F7 060	Судоходная компания «Морвенна» Morwenna Shipping company	F5 107
Севмаш ПО PO Sevmash	F1 350	СудТехСервис SudTehService	F6 208
Си Проект SeaProject Company	F1 350	ТД ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ TH Volgodizelmash	F6 031
Си Эл Инжиниринг и Ко CL Engineering & Co	F8 016	Технорос ВТФ Tehnoros Group	F5 080
Сим Tex Sim Tech	F2 234	Техсервис Techservice	F5 256
СИМЭКС Simecs	F5 195	Транзас Навигатор Transas Navigator	F3 019
Ситроникс KT Sitronics KT	F3 191	Уралгрит UralGrit	F4 244
СИЭС SEAES	F7 058	ФГБОУ ВО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова Admiral Makarov State University of Maritime and Inland Shipping	F3 056
СовПлим SovPlym	F8 110	ФДС TEXHO FDS TECHNO	F7 247
СПЕЦ-РесурсПроект SPEC-resourse Project	F7 222	Феникс Контакт РУС PHOENIX CONTACT RUS	F2 312
Спецэнерго-М Specenergo-M	F7 182	Феррум Ferrum	F1 074
СПО «Арктика» NPA «Arktika»	F1 350	ФорссТехнологии Forss Technology	F5 293
Средне-Невский судостроительный завод Sredne-Nevsky Shipbuilding Plant	F1 350	ΦΤC-HH FTS-NN	F4 338
СТТ Марин Сервис STT Marine Service	F6 382	Фуруно Еврус Furuno Eurus	F3 057



Acquisite-pace deligned processes (ISC of KHSVs) Discone BV		54.050	п	CE 107
af-khabarovsky Shippards (JSC ekHSYa) Discon BV Grant Safety VAB (3 379 Xonzaura Kidofeniushi Anulinco F5 068 Carran Safety VAB (3 379 XOTNA F7 400 Haamaster C4 336 HOTCHYA F7 400 Hensell Safety MaB (3 347 Lemsp Kaprorpodavecoux reasonormà F2 310 ICEK C4 336 Lemsp practical de la commentation of the proposition o		F1 350	Детегаза DETEGASA	G5 127
Χοπρανε Καδεπινωτά Λιαθισια F5 068 German Pavillon — Federal Ministry for Economic Affairs and Energy C2 347 XOTUA HOTCHYA F7 400 Heatmaster C4 336 HOTCHYA F7 400 HENSELS-MENNEKES Electro C2 347 Lerry p Roparopadeviscuix resinonomia F2 310 ICEX C4 331 Lerry p Cypopesuorro 2 alegapowana F1 350 ILSELING CO C4 225 Veyvadechéta Sipibiliding Center IMES Cribb C2 347 Libert po resionore via cyzocrapoeurius in cyzopeworra F5 130 IMES Cribb C4 331 Libert po resionore via cyzocrapoeurius in cyzopeworra F5 130 ISONELL/CABADI C4 331 Libert po resionore via cyzocrapoeurius in cyzopeworra F1 350 ISONELL/CABADI C4 225 Libert po resione de contribution of central finite proprieting effuditions F1 350 ISONELL/CABADI C4 225 Libert po residence de contribution of central finite proprieting effuditions F1 350 ISONELL/CABADI C4 225 Libert po residence de contribution of centre finite proprieting effuditions F1 350 ISONELL/CABADI C4 225 Libert po residence de contribution de contribution of centre fin			Discom BV	G4 356
Cabis Allance Holding German Parlion — Federal Ministry for Economic Affairs and Energy C2 347 Affairs and Energy XOTHA HOTCHYA F7 400 Heartmaster G4 356 Lleurp Kopnropodevecoux rexisionoriai F2 310 ICEX G4 331 Lleurp Kopnropodevecoux rexisionoriai F3 350 ILSEUNG CO G4 225 Leurip rexisionorius of Assiphibiliding Center ILSEUNG CO G4 225 Leurip rexisionorius (yzocrpseusia in cyzopewoint) Shipbiliding Center F1 350 ILSEUNG CO G4 231 Leurip rexisionorius (yzocrpseusia in cyzopewoint) Shipbiliding Center Industriais FERRI – Talleres CARRAL C4 331 Lleurip rexisionorius (yzocrpseusia in cyzopewoint) Shipbiliding Center F1 350 ISONELL/GABADI C4 331 Lleurip rexisionorius (yzocrpseusia in cyzopewoint) Shipbiliding Center F1 350 Komes Central Marine Propriete Central Marine Diplement (propriete Central Marine Central Marine Diplement (propriete Central Marine Diplement (pr	Холлинг «Кабельный Альянс»	F5 068	Garant Safety UAB	G3 079
Henstater	Cable Alliance Holding		·	G2 347
Libert prographeweeurs resumentarial F2 310 Carbergraphic Rehonology Centrer Libert prographeweeurs descriptions of Shipprepair Technology Centrer Libert provision of Shipprepair Technology Central Marine Design Bureau Libert MIMO Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF LITC Busfope Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF LITC Busfope Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF LITC Busfope Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF LITC Busfope F8 702 Navianta N		F7 400	Heatmaster	G4 356
Cartographic Tehnology Center ICEX G4 331 Lieutre усировномота и Заводочкого Усуготесных Бурый Iding Center F1 350 ILSEUNG CO G4 225 Lieutre усировномота и судостроения и судоремонта о Shipbididing Se Shiperepair Technology Center F5 130 Industrias FERRI - Tallieres CARRAL G4 331 Центратичное монструнтороское бюро мерской техники «Рубы» сестата Design Burcau for Marine Engineering «Rubin» F1 350 KSOMEL/CABADI G4 225 Lieutropanuse моркое коиструкторское бюро «Алика» F1 350 KoMEA G4 225 Lieutropanuse моркое коиструкторское бюро «Алика» F1 350 KoMEA G4 225 Lieutropanuse моркое коиструкторское бюро «Алика» F6 161 KOTRA G4 225 Lieutropanuse моркое коиструкторское бюро «Алика» F6 161 KOTRA G4 225 Lieutropanuse моркое коиструкторское бюро «Алика» F7 093 MecIdenburger Metalliguas CmbH G2 2347 Lieutropanuse Research & Design Institute, CNIIMF F7 093 MecIdenburger Metalliguas CmbH G2 2347 Litte Beборг F8 100 NAVANTIA G2 166 Litte Before F8 072 NAVANTIA G2 178 Litte Before F	Центр Картографических технологий	F2 310	HENSEL&MENNEKES Electro	G2 347
Light режиологии судостроения и судоремонта F5 130 IMES GmbH G2 347 Light режиологии судостроения и судоремонта F5 130 Industrias FERRI – Talleres CARRAL G4 331 Light режиологии судостроения и судоремонта F1 350 ISONELL/CABADI G4 325 Light режиологии судостроения и судоремонта F1 350 ISONELL/CABADI G4 325 Light режиологи Магіле Еліянестія Яктіле Design Bureau F1 350 KAngrim Heavy Industries Co., LTD G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 225 Like Fine CTIK мм. P.E. Anexceeaa F6 161 KOTRA G4 226 Lite Burland Marinime Research & Design Institute. CNIIMF G4 236 Lite Burland Marinime Research & Design Institute. CNIIMF G4 236 Lite Burland Marinime Research & Design Institute. CNIIMF G4 236 Lite Burland Marinime Research & Design Institute. CNIIMF G4 236 Lite Burland Marinime Research & Design Institute. CNIIMF G4 236 Lite Burland Marinime Research & Design Institute. CNIIMF G4 236 Lite Burland Marinime Research & G4 236 G4 236 G4 236 G4 236 Lite Burland Marinime Research & G4 236 G4			ICEX	G4 331
Lleutry revuencemus expaces procured in expanses in process of the state of the sta		F1 350	ILSEUNG CO	G4 225
Shipbuilding & Shiprepair Technology Center Lleenppansee конструкторское бюро моркой технями в Рубен» Central Design Bureau for Marine Engineering a Rubin» Lleenppansee wopcroe конструкторское бюро «Алмаз» Almaz Central Marine Design Bureau Lleenppansee wopcroe конструкторское бюро «Алмаз» Almaz Central Marine Design Bureau Lleenppansee wopcroe конструкторское бюро «Алмаз» Almaz Central Marine Design Bureau Lleenppansee wopcroe конструкторское бюро «Алмаз» Almaz Central Marine Design Bureau LlHUMMO F7 093 Mocklenburger Metallguss GmbH C2 347 More Maritime Russia Cluster LlTC BudGor CETS Vyborg LTC BudGor CETS Vyborg LTC BudGor F8 110 NAVALIA C2 P02 NAVANTIA C4 178 Netherlands Maritime Technology C4 356 Energy-Blast F8 072 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH C2 347 3nenpon Cucreau Eleprom Systems P7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH C2 347 Ostseestaal GmbH & Co. KG C3 347 Ostseestaal GmbH & Co. KG C3 347 Ostseestaal GmbH & Co. KG C4 225 Remontova F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY C4 336 KOMEA C4 225 Remontova C7 105 C4 225 ACO Marine s.r.o. C6 251 S.A.M Tech Co., LTD C4 225 ACO Marine s.r.o. C6 23 47 ACUMarine BV C4 336 CHUT MAPK FIPO C4 336 C5 CHEURLE Fahrzeugfabrik GmbH C2 347 ACUMarine BV C4 336 C5 CHEURLE Fahrzeugfabrik GmbH C2 347 C5 CHEURLE Fahrzeugfabrik GmbH C2 347 C5 CHEURLE GmbH & Co. KG C3 347 C5 CHEURLE Fahrzeugfabrik GmbH C2 347 C5 CHEURLE GmbH & Co. KG C3 347 C5 CHEURLE Gm	Центр технологии судостроения и судоремонта	F5 130	IMES GmbH	G2 347
Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin» ISONECTION C84 225 Lile-repanished wopcroe sourcepywropcioe Giopo «Алмаз» F1 350 KOMEA G4 225 LIKS no CTIK wu. P.E. Anexceeno F6 161 KOTRA G4 225 LIKS no CTIK wu. P.E. Anexceeno F6 161 KOTRA G4 225 LILHUMMD F7 093 Mecklenburger Metallguss CmbH G2 347 Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF More Maritime Russia Cluster G2 166 LITC BusGopr CTS Vyborg P8 110 NAVANITIA G4 778 Utroyee STAUFF P8 022 NAVANITIA G4 356 Energy-Blast F4 230 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH G2 347 Poenpow Cucremul Eleprom Systems F8 064 OSCG G2 347 PSPUKCT-Ceepo-Janna Ervist North-West F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY G4 331 PSPUKCT-Ceepo-Janna Ervist North-West F6 105 Remontowa G7 165 Obustine Singuit User prypocropewise in cytapenentro, AO F1 350 Remontowa G7 165 Obustine Singuit User prypocropewise in cytapenentro, AO F6 105 Remontowa<			Industrias FERRI — Talleres CARRAL	G4 331
Центрольное морское конструкторское бюро «Алмаз» F1350 КОМЕА C4 225 LIK6 по СПК им. PE. Anexceeso F6 161 КОТКА C4 225 Alekseev's Central Hydrofoil Design Bureau F7 093 Mecklenburger Metalliguss GmbH C2 347 LIHI/UMMO F7 093 Mecklenburger Metalliguss GmbH C2 347 Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF More Maritime Russia Cluster C2 166 LITC BusGope CTS Vyborg F8 110 NAVALIA C2 P02 STAUFF NAVANTIA C4 178 Netherlands Maritime Technology C4 356 Energy-Blast F4 230 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH C2 347 3-nepro Cucremal Eleprom Systems F8 064 OSCG C4 225 3-neproTpouckhou-HH F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading CmbH C2 347 3-peproTpouckhou-HH F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading CmbH C2 347 3-peproTpouckhou-HH cytost F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY C4 331 KOMUNI MARK PRO F1 350 RAI N HO CO., LTD C4 225 KOHUNI MAPK RIPO F6 105		F1 350	ISONELL/GABADI	G4 331
LIKB по СПК им. PE. Anexceeoo F6 161 KOTRA G4 225 Alekseev's Central Hydrofoil Design Bureau F7 093 Mecklenburger Metallguss GmbH G2 347 LIH/IWMO F7 093 Mecklenburger Metallguss GmbH G2 247 Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF More Maritime Russia Cluster G2 166 LITC BusGopr F8 110 NAVALIA G2 P02 TS AUFF NAVANTIA G4 178 STAUFF NAVANTIA G4 178 Energy-Blast F4 230 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH G2 347 Janepro Dou Cucremal F8 064 OSCG G4 225 Eleprom Systems F8 064 OSCG G4 225 Janepro Touch Mou-HH F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH G2 347 Jepro Touch Mou-HH F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH G2 347 Descriptions North-West F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY G4 331 Ervist North-West Remontowa G7 165 KOHUT MAPK ПРО F6 105 Royal IHC G4 225 ACO Marine	Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»	F1 350	Kangrim Heavy Industries Co., LTD	G4 225
Alekseev's Central Hydrofoil Design Bureau NOTING C82347 ЦНИИМФ F7 093 Mecklenburger Metallguss GmbH C2 347 Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF F8 110 NAVALIA C2 166 LITC Besfoor F8 110 NAVANTIA C4 178 CTS Vyborg P8 072 NAVANTIA C4 178 STAUFF Netherlands Maritime Technology C4 356 Energy-Blast F4 230 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH C2 347 3nenpom Cucremal F8 064 OSCG C4 225 Eleprom Systems P7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH C2 347 2 PueproTponk-CMuch-HH F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH C2 347 2 PBUCT-Cesepo-3onag F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY C4 331 FONHAIR QUESTOR Center, JSC Remontowa C7 165 KOHUT MAPK RIPO F6 105 Royall IHC C4 225 ACO Marine s.r.o. C8 251 S.A.M - Tech Co., LTD C4 225 ADCO Glass International GmbH C2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD C4 225	Almaz Central Marine Design Bureau		KOMEA	G4 225
Сентгаl Marine Research & Design Institute, CNIIMF ——————————————————————————————————	·	F6 161	KOTRA	G4 225
LTC Выборг CTS Vyborg I	ЦНИИМФ	F7 093	Mecklenburger Metallguss GmbH	G2 347
ТЕЗ Vyborg MAYANTIA C4178	Central Marine Research & Design Institute, CNIIMF		More Maritime Russia Cluster	G2 166
Штоуфф STAUFF F8 072 NAVANTIA C4 178 Netherlands Maritime Technology C4 356 Energy-Blast F4 230 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH C2 347 Элепром Системы Еleprom Systems F8 064 OSCG C4 225 ЭмергоТрансМаш-HH EnergoTransMash- NN F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH C2 347 ЭРВИСТ-Северо-Запад Ervist North-West F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY C4 331 Южный центр судостроения и судоремонта, AO Southern Shipbuilding and Repair Center, JSC RA IN HO CO., LTD C4 225 КОНИТ МАРК ПРО UNIT MARK PRO F6 105 Royal IHC C4 356 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD C4 225 ADCO Class International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD C4 225 AEGIR-Marine BV C4 336 SCHEURELE Fahrzeugfabrik GmbH C2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY C4 331 SCHOTTEL GmbH C2 347 Aquametro Oil & Marine GmbH C2 347 Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG C2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH	·	F8 110	NAVALIA	G2 PO2
STAÜFF Netherlands Maritime Technology C4 356 Energy-Blast F4 230 Neuenhauser Kompressorenbau GmbH C2 347 Элепром Системы F8 064 OSCG G4 225 ЭнергоТрансМаш-НН EnergoTransMash- NN F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH C2 347 ЭРВИСТ- Сверо-Запад Ervist North-West F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY C4 331 КОжный центр судостроения и судоремонта, AO Southern Shipbuilding and Repair Center, JSC RAIN HO CO., LTD C4 225 КОНИТ МАРК ПРО UNIT МАРК ПРО UNIT МАРК PRO F6 105 Royal IHC C4 356 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M Tech Co., LTD C4 225 AEGIR-Marine BV G4 356 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH C2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH C2 347 AQuametro Oil & Marine GmbH G2 347 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	, <u> </u>	F8 072	NAVANTIA	G4 178
Элепром Системы F8 064 OSCG C4 225 Еleprom Systems Ost-Ocean Supply and Trading GmbH G2 347 ЭнергоТронсМаш-HH F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH G2 347 ЭРВИСТ-Северо-Запад F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY G4 331 Егиізт North-West PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY G4 331 Кожный центр судостроения и судоремонто, AO F1 350 RA IN HO CO., LTD G4 225 КОМНИТ МАРК ПРО F6 105 Royal IHC G4 356 КОНИТ МАРК ПРО F6 105 Royal IHC G4 225 АСО Магіпе s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 АСО Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV C4 356 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 172 SORB XT G2 347 Baltic Taucherei-und Ber	• • •		Netherlands Maritime Technology	G4 356
Eleprom Systems ЭнергоТрансМаш-HH EnergoTransMash-NN P7 253 ЭнергоТрансМаш-HH EnergoTransMash-NN Ostseestaal GmbH & Co. KG G2 347 PDRIATHORITY OF ALGECIRAS BAY G4 331 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY G4 331 RAIN HO CO., LTD Remontowa G7 165 ROHINT MAPK ПРО UNIT MAPK ПРО UNIT MARK PRO F6 105 ROYAL IHC S6-SYS CO., LTD G4 225 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 ADCO Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV G4 336 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 AQuametro Oil & Marine GmbH G2 347 Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	Energy-Blast	F4 230	Neuenhauser Kompressorenbau GmbH	G2 347
ЭнергоТрансМаш-НН ЕпегдоТгаль Мазь - NN F7 253 Ost-Ocean Supply and Trading GmbH G2 347 ЭРВИСТ-Северо-Запад Егvist North-West F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY C4 331 Южный центр судостроения и судоремонта, AO Southern Shipbuilding and Repair Center, JSC F1 350 RA IN HO CO., LTD G4 225 КОНИТ МАРК ПРО UNIT MARK PRO F6 105 Royal IHC G4 356 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 ADCO Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV G4 336 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock CmbH G2 172 SORB XT G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock CmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225		F8 064	OSCG	G4 225
EnergoTransMash-NN Ostseestaal GmbH & Co. KG G2 347 3PBMCT-Северо-Запад F7 122 PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY Ervist North-West Oжный центр судостроения и судоремонта, AO Southern Shipbuilding and Repair Center, JSC Remontowa G7 165 OHUT MAPK ПРО UNIT MAPK ПРО UNIT MARK PRO SSSYS CO., LTD G4 225 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV G4 356 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	ЭнергоТрансМаш-НН	F7 253	Ost-Ocean Supply and Trading GmbH	G2 347
Ervist North-West Южный центр судостроения и судоремонта, АО Southern Shipbuilding and Repair Center, JSC Remontowa G7 165 ЮНИТ МАРК ПРО UNIT MARK PRO S&SYS CO., LTD G4 225 ACO Marine s.r.o. G8 251 ADCO Glass International GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 SCHWingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225 SASSIN ENRIQUE ST.L.U. G4 331 SCHOTTEL ST. SCHWingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225 C4 225 C5 2347 C6 2347 C6 2347 C7 2347 C7 2347 C7 2347 C7 2347		., 200	Ostseestaal GmbH & Co. KG	G2 347
RA IN HO CO., LTD G4 225 Southern Shipbuilding and Repair Center, JSC Remontowa G7 165 HOHUT MAPK ПРО UNIT MAPK PRO F6 105 Royal IHC S&SYS CO., LTD G4 225 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 ADCO Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225 Remontowa G7 165 Remontowa G7 165 Remontowa G7 165 Remontowa G7 165 Remontowa G4 356 SCHSUB IHC S&SYS CO., LTD G4 225 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225		F7 122	PORT AUTHORITY OF ALGECIRAS BAY	G4 331
Remontowa C7 165 COHUT MAPK TIPO UNIT MAPK PRO S&SYS CO., LTD ACO Marine s.r.o. ADCO Glass International GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungssysteme GmbH G2 347 Remontowa Remontowa C7 165 Remontowa Rem		F1 350	RA IN HO CO., LTD	G4 225
UNIT MARK PRO S&SYS CO., LTD G4 225 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 ADCO Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV G4 336 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225 C4 225 C6 2347 The Safety CO., LTD G4 225 C6 225 C7 225 C7 2347 C7 347 C7 347 C7 347 C7 347			Remontowa	G7 165
S&SYS CO., LTD G4 225 ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 ADCO Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV G4 356 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225 C6 225 C6 226 C6 226 C6 2347 The Safety CO., LTD G6 225 C6 226 C6 226 C6 227 C7 227		F6 105	Royal IHC	G4 356
ACO Marine s.r.o. G8 251 S.A. M - Tech Co., LTD G4 225 ADCO Glass International GmbH G2 347 SAMJOO ENG.CO., LTD G4 225 AEGIR-Marine BV G4 356 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225			S&SYS CO., LTD	G4 225
AEGIR-Marine BV G4 356 SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH G2 347 ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225		G8 251	S.A. M - Tech Co., LTD	G4 225
ALGECIRAS PORT COMMUNITY G4 331 SCHOTTEL GmbH G2 347 Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 172 SORB XT G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	ADCO Glass International GmbH	G2 347	SAMJOO ENG.CO., LTD	G4 225
Aquametro Oil & Marine GmbH G2 347 ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 172 SORB XT G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	AEGIR-Marine BV	G4 356	SCHEUERLE Fahrzeugfabrik GmbH	G2 347
ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U. G4 331 Schwingungstechnik-Broneske GmbH G2 347 Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 172 SORB XT bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	ALGECIRAS PORT COMMUNITY	G4 331	SCHOTTEL GmbH	G2 347
Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH G2 172 SORB XT G2 347 bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	Aquametro Oil & Marine GmbH	G2 347	Schwepper Beschlag GmbH & Co. KG	G2 347
bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH G2 347 The Safety CO., LTD G4 225	ASTILLEROS SAN ENRIQUE, S.L.U.	G4 331	Schwingungstechnik-Broneske GmbH	G2 347
DOCO C. LTD.	Baltic Taucherei-und Bergungsbetrieb Rostock GmbH	G2 172	SORBXT	G2 347
BOGO Co., LTD G4 225 Thecla Bodewes Shipyards BV G4 356	bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH	G2 347	The Safety CO., LTD	G4 225
	BOGO Co., LTD	G4 225	Thecla Bodewes Shipyards BV	G4 356

Thordon Bearings Inc	G5 127	Вебасто Рус	G5 080
VDL Klima BV	G4 356	Webasto	
W. Gessmann GmbH	G2 347	BE3A VEZA	G1 185
Wilhelmsen Ships Service	G2 166	Викинг Лайф-Сейвинг Экуипмент Раша VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT Russia	G6 016
179 судоремонтный завод 179 Ship repair plant	G1 169	Вилкинс ЮР Wilckens SR	G7 201
CADMATIC BV	G4 356	Владивостокское предприятие «Электрорадио автоматика»	G1 169
ABA Гидросистемы AVA Hydrosystems	G7 386	VP ERA ВП, Виспер Пауэр Россия	G3 062
ABEBA	G2 278	WP, WhisperPower Russia	30 00=
AVEVA		Всеволожский «Крановый Завод» Vsevolozhsky Kranovy Zavod	G6 263
Азимут Марин Azimut Marine	G7 065	Гатчинский завод морской техники «Силов» GMFP «Seelowe»	G3 236
АКВАИР ИНЖИНИРИНГ AQUAIR ENGINEERING	G3 092	Геккон	G6 263
		Gekkon	
Алтайский Завод Дизельных Агрегатов Altay Plant of Diesel's Units	G6 121	Георг Фишер Пайпинг Системс Лтд. (Швейцария) Georg Fischer Piping Systems Ltd. (Switzerland)	G1 216
Алтервиа Altervia	G5 063	ГидроМоторс GidroMotors	G6 239
АЛЬМЕТ ALMET	G5 017	ГИДРОПОРТ HYDROPORT	G6 351
Альфа Лаваль Alfa Laval	G5 036	FK MCC MSC	G6 143 F-GO143
Альянс ПРО Alliance PRO	G6 263	Группа Компаний «Арис и ГЕСЕР» Aris & Geser group of companies	G4 354
AM9O AMEO	G8 175	Дальневосточный центр судостроения и судоремонта The Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center	G1 169
Армалит Armalit	G8 254	Дальприбор Dalpribor	G3 233
Аскольд	G8 254	Дана НПП DANA NPP	G7 094
Ascold Ascold Ascold Ascold	G3 249	Данфосс Danfoss	G7 242
Астраханский Фонд Поддержки МСП (МКК) Astrakhan Small and Medium Entrepreneurship Supporting Fund (Microcredit company)	G3 249	ДжиАйЭс Инновейшн	G7 220
Атомэнергомаш Atomenergomash	G3 149	GIS Innovation ДПИ Востокпроектверфь	G1 169
БАЛТИКФЛЕКС BALTICFLEX	G7 211	Vostokproektverf, FEDI Завод ВРК «Сапфир» Sapphire Pod	G1 169
Беллераж Алинга Bellerage Alinga	G4 187	ЗАВОД «ГОРЭЛТЕХ» ZAVOD GORELTEX	G3 148
Беломорская сплавная компания ГК «ТИТАН» Belomorskaya alloy company GC TITAN	G3 051	Завод «Красный Якорь» Red Anchor Factory	G7 144
Бёргер Пампс BÖRGER	G2 320	Заволжский Завод Металлоизделий Zavolzhsky metalware factory	G7 164
БИК-Информ BIC-Inform	G5 087	ЗНГА АНОДЪ (КОРПОРАЦИЯ ПСС) ZNGA ANOD LLC (PSS CORPORATION)	G5 235



ИЗОЛИТ-ДЕТАЛЬ ПКФ IZOLIT-DETAL	G5 272	Корпорация морского приборостроения Marine Equipment Engineering Corporation	G1 199
Индустриальные и Морские Проекты Industrial and Marine Projects	G5 127	Космическая связь Russian Satellite Communications Company	G8 075
Инженерный центр АРТ Engineering Center ART	G8 221	Краншип Craneship	G8 018
Инкам Inkam	G8 217	KPOHE Инжиниринг KROHNE	G2 301
Интехком Intechcom	G8 157	KTP Pyc KTR Rus	G6 274
Интехснаб Intechsnab	G8 206	Лазурит ЦКБ Lazurit Central Design Bureau	G1 169
Инфотек Флекс Infotech Flex	G6 154	Ленго Индастриал Техникс LenGo Industrial Technics	G3 273
ИП Спиридонов Александр Юрьевич Individual Entrepreneur Spiridonov Alexandr	G1 082	МАГМАВЭЛД СПБ MAGMAWELD SPB	G7 110
ИРИДИУМ 360 IRIDIUM360	G5 298	MAPИHEPYC MARINERUS	G3 128
Искож Iskosh	G4 352	Маринтех Трейдинг Marentech Trading	G8 241
KENTEK	G2 347	MAPKOH-Becт MARCON-West	G7 076
Кабельный завод «Спецкабель» NPP «Spetskabel»	G7 302	Машиностроительный завод «Арсенал» Arsenal Machine-building Plant	G1 275
КАМАЗ ВЕЙЧАЙ КАМАZ WEICHAI	G5 143	Метапром СПб Метаргот SPb	G5 088
KAMCC-сервис KAMSS-service	G3 115	Метмаш Metmash	G3 009
Канат	G8 269		
Kanat		Механический завод «Энерпром» MZ Enerprom	G8 226
KAHAT KANAT	G1 180	Мовен-НН	G6 198
Кингисеппский машиностроительный завод	G7 177	Moven-NN	
Kingisepp Machinery Plant	C	MOBEH-C MOVEN-S	G6 198
Клинцовский завод поршневых колец	G3 188		
Klincy Piston Rings Plant		Модульные кабельные системы ПКФ Modular Cable Systems	G7 160
Ключевые Системы и Компоненты Key Systems and Components	G6 104	Морские пропульсивные системы Marine Propulsion Systems	G6 053
Компания «Технополь» Technopole Company	G3 024	Морской Инжиниринговый Центр СПб Marine Engineering Centre SPb	G8 362
Композит НПО Composit	G5 106	НовМорин NavMarine	G3 038
Концерн «Моринсис-Агат» Concern Morinformsystem-Agat	G1 199	Научно-исследовательский институт	G6 263
Концерн ЦНИИ «Электроприбор» Concern CSRI Elektropribor	G1 199	резиновых покрытий и изделий Rubber Covering & Product Research Establishment (RC&PRE)	
Корабельное дело Korabelnoe delo	G3 079	Научно-Производственное предприятие «ОРИОН» ORION Design and production Enterprise	G1 186
Корд-Группа Cord Group	G7 150	Научно-производственный центр «Аквамарин» Scientific and production center Akvamarin	G1 203



Научно-технологический центр АНК Research and Technological Centre «ANK»	G7 366	Полар СП6 POLAR SPb	G3 069
Невский Алюминий ПКФ Nevsky Aluminium PKF	G3 218	ПортНьюс PortNews	G3 P01
Неразрушающий контроль Nondestructive testing	G8 380	Посейдон Poseidon	G3 292
HKT NKT	G1 183	Проектинтертехника Projectinternehnika	G7 156
Нониус Инжиниринг Nonius Engineering	G3 099	Производственно-коммерческая фирма «Лентранс» LENTRANS	G6 196
Нордик Инжиниринг Nordic Engineering	G4 245	Производственный комплекс «Курс»	G7 117
HOPTA MUT NORTA MIT	G5 261	Industrial complex «KURS» ПСК Ладога	G6 263
НПО Техобеспечение NPO Techobespechenie	G8 342	Ladoga PSK ПФК Тверьдизельагрегат	G4 277
НПП Салют SPE «Salyut»	G1 199	Tverdizelagregat ПФК Тверьпромавтоматика	G4 277
НПФ Меридиан Meridian RPF	G1 199	PFK Tverpromavtomatics Река 21	G7 250
HTK Морские роботизированные системы Marine robotic systems	G3 249	Reka 21 Ридан	G7 242
HЭTИ3 NETIZ	G3 153	Ridan	G7 197
		РуКрейнз Rucranes	G/ 19/
Объединение нижегородских судостроителей и судовладельцев Association of Nizhny Novgorod Shipbuilders and Shipowners	G5 143	Рунитор Runitor	G6 143 F-GO143
Объединение Нижегородских судостроителей	G5 143	Русские краски Russian Coating	G8 129
и судовладельцев Санкт-Петербург Association of Nizhny Novgorod shipbuilders and shipowners St. Petersburg		РЦПКБ Стапель RCPKB Stapel	G3 045
Объединенные Верфи Вега	G6 212	SPK GROUP	G1 288
United Shipyards Vega	0/ 0/0	C.T. Технолоджи S.T. Technology	G1 200
Озерная Верфь Laky Verf	G6 263	Санкт-Петербургский политехнический	G3 329
ОКБМ Африкантов Afrikantov OKBM	G3 149	университет Петра Великого Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University	
Окская судоверфь OKSKAYA SUDOVERF	G6 071	Связь и Радионавигация СПб Communication and Radionavigation SPb,	G5 002
Онежский судостроительный— судоремонтный завод OnegoShipyard	G7 070	CEBEPMEK SEVERMEK	G5 176
OCATEK OSATEC	G6 168	Северная Аврора North Aurore	G6 111
ПАЛФИНГЕР МАРИН РУС PALFINGER MARINE RUS	G1 174 FO174	Северо-Восточный ремонтный центр North-Eastern Repair Center	G1 169
Пелла Pella	G6 263	СегментЭНЕРГО SegmentENERGO	G5 078
Перпетуум-мобиле Perpetuum-Mobile	G6 192	СервисСофт ServiceSoft	G5 097
ПК MC PK MS	G8 224	Сертекс Рус Certex	G7 163
Подшипники СП6 Bearings SPb	G5 258	Си Tex Sea Tech	G5 089



Сибрезинотехника НПП Sibrezinatehnika SDC	G5 205	ТИЗОЛ-ФЛОТ TIZOL-FLOT	G7 215
Силур Sealur	G6 257	ТИТИАР-РУС TTR-RUS	G4 098
Система System	G3 236	Торговый дом «Энергосервис» Energoservice TH	G6 111
СИТЕКРИМ SEATECHRIM	G1 209	Торговый дом «Аквамарин» Trade House «Aquamarine»	G3 062
СК Инжиниринг CK Engineering	G6 193	ТрансИнжинирингКонтиненталь TransEngeneeringContinental	G6 173
СК Северная Гавань SK Severnaya Gavan	G4 335	Транспортные светотехнические решения TRANSPORT LIGHTING SOLUTIONS	G3 081
СКБК The Special Boiler Design Bureau	G8 254	Трубопроводные Системы и технологии Pipeline systems and technologies	G8 285
Строительная и Техническая изоляция SITI	G5 207	Трувел Truwel	G1 082
Стройлидерплюс STROYLIDERPLUS	G3 249	Tazmar Maritime Tazmar Maritime	G2 343
CTЭK-M STEK-M	G5 166	Фанерный завод «Власть труда» Plywood plant «Vlast truda»	G8 303
Судоверфь «Парящие машины» (ПАРМА) Shipyard Hover Craft	G6 263	Филиал АО «Атомэнергомаш» «АЭМ-Пропульсия» в г. Архангельске	G3 149
Судовые машины и механизмы Shipmash	G8 251	AEM-Propulsion, Atomenergomash JSC Branch in Arkhangelsk	
Судовые природоохранные комплексы и системы (NAECO) NAECO	G6 263	Флотпроект КБ Flotproject	G3 249
Судоклимат Sudoklimat	G5 071	Форвард Forward	G8 262
Судоремонтное предприятие «ПРЕГОЛЬ» PREGOL Shiprepair Yard	G8 091	ХАРТИНГ HARTING	G3 011
СудоСвет ShipLight	G7 120	Хейнен Хопман Рус Heinen & Hopman	G3 042
СУДОСТРОЕНИЕ СУДОРЕМОНТ SHIP BUILDING SHIP REPAIR	G5 102	Центр развития промышленности Ленинградской области Industry Development Centre of Leningrad Region	G6 263
Судостроительный комплекс «Звезда» Zvezda Shipbuilding Complex	G1 169	Центр судоремонта «Дальзавод» Dalzavod Ship repair Center	G1 169
СУЛАК SULAK	G4 359	Цимлянский судомеханический завод Cimlyanskiy sudomehanicheskyi zavod	G1 243
TA Восток TA Vostok	G7 163	ЦКБ Айсберг CDB Iceberg	G1 169
Тайфун Typhoon	G1 199	ЦКБМ CDBMB	G3 149
ТД Балтик Боатс Компани TH Baltic Boats Company	G3 210	ЦНИИ Курс CSRI Kurs	G1 199
Тетис Про Tetis Pro	G8 330	Шнейдер Электрик Schneider Electric	G1 124
Технодар ГК Tehnodar GC	G1 082	Элтехком-Волга Военные Проекты Eltehcom-Volga MP	G5 083
Технологии Морских Систем Technologies Marine Systems	G7 152	ЭМЛАК ЕМLАК	G5 010
Технотерм Teknotherm	G3 042	ЭПОТОС ГК EPOTOS GOC	G5 059



ЭXO+ ECHOPLUS	G6 252	CTЭK.KOM STECCOM	H1 308
ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ JAMA-ENGINEERING	G5 136	Судовые Движительные Комплексы Ship propulsion complexes	H1 040
ЗАЛ Н · HALL H		Судостроительно-судоремонтный завод «Риф» REEF Shipyard	H1 288 F-GO288
Технотон Technoton	H1 276	ТЕК&СТИЛЬ	H1 317
Аквалайт Aqualight	H1 297	TEK&STIL TEPMOДАТ	H1 313
Акватикс-Про Aquatics-Pro	H1 321	TERMODAT Трансфлюид	H1 305
Аquancs-Pro ГлазамиДрона	H1 306	Transfluid	H1303
GlazamiDrona ГЭЛЛАКС	H1 318	ЭГО Транслейтинг СБ EGO Translating SB	H1 500
GALLAX		ЭргоПродакшн ErgoProduction	H1 290
Д-Профиль D-Profile	H1 300	KARNEEV SYSTEMS	H1 337
Дон-Батюшка Don Batyshka	H1 288	ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ В ПАССАЖЕ • MAIN PASSAGE C	VERVIEW
Завод Арматуры Контактной Сети Zavod AKS	H1 328	Корабел.ру Korabel.ru	P PO2
Компания «ТехноСистемы» TechnoSystems Company	H1 326	Крыловский государственный научный центр Krylov State Research Centre	PF 291
Магнитогорский металлургический комбинат Magnitogorsk Iron and Steel Works	H1 041	Морской совет при Правительстве Санкт-Петербурга Maritime Council under the Government of St. Petersburg	PF 501
Манотомь	H1 334	Воды Здоровья	PG 502
Manotom		Healht Waters	
Manotom MMK-METU3	H1 041		ATION
Manotom MMK-METИЗ MMK-METIZ Морские спасательные средства		3AOUHOE YUACTUE • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU	ATION G2 Z
Manotom MMK-METИЗ MMK-METIZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance	H1 041	Healht Waters 3AOUHOE YUACTUE • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex	G2 Z
Manotom MMK-METИЗ MMK-METIZ Морские спасательные средства	H1 041	3AOUHOE YUACTUE • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU	G2 Z
Manotom MMK-METИЗ MMK-METIZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ	H1 041	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения	G2 Z
Manotom MMK-METI/3 MMK-METI/Z Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance HПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт PETROSOFT Плакарт	H1 041 H1 047 H1 340	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant	G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z
Manotom MMK-METI/3 MMK-METIZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance HПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт PETROSOFT	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения	G2 Z G2 Z G2 Z
Мапотом ММК-МЕТИЗ ММК-МЕТІZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт РЕТROSOFT Плакарт Plakart ПНЕВМАКС PNEUMAX	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280 H1 322	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant РИАТОМ	G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z
Manotom MMK-METI/3 MMK-METI/Z Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance HПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт PETROSOFT Плакарт Plakart ПНЕВМАКС	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant РИАТОМ RIATOM Судовое снабжение и обслуживание Ship supply & services	G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z
Мапотом ММК-МЕТИЗ ММК-МЕТIZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт РЕТROSOFT Плакарт Рlakart ПНЕВМАКС РNEUMAX Пожарная автоматика сервис	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280 H1 322	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant РИАТОМ RIATOM Судовое снабжение и обслуживание	G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z
Малотом ММК-МЕТИЗ ММК-МЕТІZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ NРО ENT — UV Technology Петрософт РЕТROSOFT Плакарт РІакагт ПНЕВМАКС РNЕUMAX Пожарная автоматика сервис Роzharnaya avomatica service	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280 H1 322 H1 289	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant РИАТОМ RIATOM Судовое снабжение и обслуживание Ship supply & services ООО «ТПК «Экометро»	G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z
Малотом ММК-МЕТИЗ ММК-МЕТІZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт РЕТROSOFT Плакарт Рlakart ПНЕВМАКС РNEUMAX Пожарная автоматика сервис Роzharnaya avomatica service ПТС РТS Регент Балтика	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280 H1 322 H1 289	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant РИАТОМ RIATOM Судовое снабжение и обслуживание Ship supply & services ООО «ТПК «Экометро» LLC TPC Ekometro ТРИТМЭНТ	G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z G2 Z
Малотом ММК-МЕТИЗ ММК-МЕТІZ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт РЕТROSOFT Плакарт Рlakart ПНЕВМАКС РNEUMAX Пожарная автоматика сервис Роzharnaya avomatica service ПТС РТS Регент Балтика Regent Baltica CAMCOH	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280 H1 322 H1 289 H1 284 H1 315	Healht Waters 3AOЧНОЕ УЧАСТИЕ • ABSENTEE PARTICIPA CLEMCO BALTIC OU Metcoex Балс Bals Волгоградский завод судового Машиностроения Volgograd special Machinery plant РИАТОМ RIATOM Судовое снабжение и обслуживание Ship supply & services ООО «ТПК «Экометро» LLC TPC Ekometro ТРИТМЭНТ ТREATMENT Туламашзавод АК	G2 Z
Мапотом ММК-МЕТИЗ ММК-МЕТІХ Морские спасательные средства Sea Life-saving appliance НПО ЭНТ — Технология УФ NPO ENT — UV Technology Петрософт РЕТROSOFT Плакарт Рlakart ПНЕВМАКС РNЕUMAX Пожарная автоматика сервис Роzharnaya avomatica service ПТС РТS Регент Балтика Regent Baltica САМСОН SAMSON СиСофт	H1 041 H1 047 H1 340 H1 314 H1 280 H1 322 H1 289 H1 284 H1 315 H1 307	ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ	G2 Z



ДЛЯ ЗАМЕТОК FOR NOTES



ДЛЯ ЗАМЕТОК FOR NOTES





TRANSTEC

XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ по развитию транспортных коридоров

XVII INTERNATIONAL TRANSPORT CORRIDORS FORUM

20-22 CEHTЯБРЯ 2022 SEPTEMBER 20-22, 2022

БРОНИРУЙТЕ ЛУЧШИЕ МЕСТА! RESERVE
SPACE EARLY
TO SECURE
A PREFERRED
LOCATION

WWW.TRANSTECFORUM.COM



202319-22 CEHTSEPS POCCUS, CAHKT-ПЕТЕРБУРГ ST. PETERSBURG, RUSSIA

RESERVE SPACE EARLY TO SECURE A PREFERRED LOCATION

www.en.nevainter.com

БРОНИРУЙТЕЛУЧШИЕ МЕСТА

www.nevainter.com

ООО «Нева-Интернэшнл»

196140, Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум», Петербургское ш., 66, к. 2, лит. А, оф. 491

> +7 812 321 26 76 +7 812 321 28 17 info@nevainter.com www.nevainter.com

«NEVA-International» Ltd.

Peterburgskoe highway, 66, bld. 2, lit. A, office 491 St. Petersburg, 196140, Russia

+7 812 944 25 71 +7 999 031 73 71 info@nevainter.com www.en.nevainter.com