# 10-12 НОЯБРЯ 2021 КАТАЛОГ





XIV Петербургский Международный Инновационный Форум





РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ















#### Уважаемые коллеги!

От имени Российского союза промышленников и предпринимателей приветствую участников, гостей и организаторов XXV Международного форума «Российский промышленник» и XIV Петербургского международного инновационного форума!

Президентом Российской Федерации В. В. Путиным 2021 год объявлен Годом науки и технологий. Прорыв в технологиях, экономике и достижении социального прогресса возможен только при высокой востребованности науки, привлечении талантливой молодежи, повышении вовлеченности профессионального сообщества в реализацию Стратегии научнотехнологического развития.

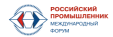
С уверенностью можно сказать, что конгрессно-выставочные мероприятия, проводимые в Санкт-Петербурге в рамках Дней промышленности и инноваций, станут реальным шагом к оздоровлению отечественной экономики, поспособствуют раскрытию потенциала отечественной промышленности, поиску и внедрению новых, революционных научных, технологических и инновационных решений.

Желаю участникам, гостям и организаторам форумов удовлетворения от профессиональных дискуссий и плодотворного общения с коллегами из различных регионов России! Доброго здоровья и успеха в делах!

Президент Российского союза промышленников и предпринимателей А. Н. Шохин











#### Дорогие друзья!

Рад приветствовать участников, организаторов и гостей XIV Петербургского международного инновационного форума и XXV Международного форума «Российский промышленник»!

Ключевая тема «Новая промышленная политика: готовность к изменениям» особенно актуальна для новаторов производства – тех, кто занят разработкой и внедрением инноваций в различные сферы экономики.

Сегодня в Санкт-Петербурге доля инновационных товаров в общем объеме отгруженной продукции превышает 17%. В высокотехнологичных отраслях прирост по итогам 2020 года составил почти 40%.

Наши предприятия активно модернизируют производственные линии, осваивают современные технологии, расширяют экспортные поставки.

За 8 месяцев 2021 года индекс промышленного производства в Северной столице составил 107,7%. Несмотря на сложности, связанные с пандемией COVID-19, мы открываем новые заводы, увеличиваем выпуск лекарств, автомобилей, компьютеров, электронных и оптических изделий.

Наряду с сохранением высоких темпов промышленного роста мы стремимся создавать условия для дальнейшего повышения конкурентоспособности отечественных производителей, поступательного движения к технологической независимости.

Страной-партнером нынешнего Инновационного форума стал Вьетнам. Наши государства реализуют целый ряд совместных проектов в нефтегазовом секторе, в сфере финансов, в сельском хозяйстве. Торговый оборот между Санкт-Петербургом и Вьетнамом в 2021 году уже превысил 125 млн долларов. Мы эффективно сотрудничаем в энергомашиностроении и судостроительной отрасли.

Уверен, что Петербургский инновационный форум и форум «Российский промышленник» помогут укрепить индустриальную мощь России, ее позиции на международных рынках.

Желаю всем плодотворной работы и успехов!

Губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов











# Уважаемые участники и гости юбилейного форума «Российский промышленник» и Петербургского международного инновационного форума!

Приветствую вас от имени Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга и желаю достижения поставленных целей!

Одновременное проведение XXV Международного форума «Российский промышленник» и XIV Петербургского международного инновационного форума предоставляет хорошую возможность погрузиться в информационно-коммуникационную среду, способствующую эффективному диалогу и взаимодействию власти, бизнеса и науки, посетить экспозиционную площадку с демонстрацией внедренных инновационных решений и технологий в реальные секторы экономики.

Уверен, конгрессно-выставочная программа форумов удовлетворит запросы участников, позволит найти нужные решения и открыть перспективные направления деятельности.

Доброго всем здоровья, укрепления партнерских отношений и взаимовыгодного сотрудничества!

Президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга А. А. Турчак









Рад приветствовать участников традиционных Дней промышленности и инноваций Санкт-Петербурга. В 2021 году проект объединил на площадке Экспофорума три мероприятия: XIV Петербургский международный инновационный форум (ПМИФ), XXV юбилейный Международный форум «Российский промышленник» и XXIV Международную выставку-конгресс «Защита от коррозии».



Ключевая тема деловой программы этого года – «Новая промышленная политика: готовность к изменениям». Особое внимание эксперты уделят вопросам технологической независимости и информационной безопасности, развитию цифровых технологий с внедрением digital-инструментов, экспорту после пандемии, молодежному предпринимательству и многим другим.

XIV Петербургский международный инновационный форум (ПМИФ) – крупнейшее событие Северной столицы для продвижения научного и производственного потенциала – соберет на своей площадке ведущих экспертов, видных деятелей и руководителей бизнес-структур и институтов развития, научных и деловых кругов, государственных и общественных представителей, которые обсудят актуальные тенденции развития промышленности, а также представят инновационные разработки и проекты. Основными треками деловой программы станут кластерное развитие города, чистая экономика, кадровая политика, курс на экспорт, меры поддержки и молодежная среда. Деловая программа насчитывает более 50 мероприятий. Организатором события выступает Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Страна-партнер – Социалистическая Республика Вьетнам.

В рамках трека «Молодежная политика» состоится финал Всероссийского фестиваля университетских технологических проектов HSE FEST 2021. В этом году заявки на него прислали 567 команд от 211 вузов из 67 субъектов РФ и 7 различных стран.

В выставочной экспозиции XXV юбилейного Международного форума «Российский промышленник» примут участие около 100 компаний, в том числе: ООО «Научно-производственное предприятие «Машпроект», НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», ОАО «Авангард», ООО «Кулон», ООО «Лазерный Центр», ООО «Ассоциация ВАСТ», ЗАО «АРМАТЭК» и др. Коллективные экспозиции представят Санкт-Петербург, Ленинградская область, Республика Крым и Республика Коми. Делегация промышленных предприятий Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры впервые принимает участие в мероприятии и намерена заключить ряд соглашений о сотрудничестве с властями Ленинградской области, ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Союзом промышленников и предпринимателей Нижнего Новгорода.









Будет работать презентационная зона, где сотрудники ПАО «Газпром нефть» расскажут о своем проекте VR-арена – виртуальной экскурсии на производственные площадки блока логистики, переработки и сбыта.

Официальную поддержку Форуму оказывают: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Российский союз промышленников и предпринимателей, Правительство Санкт-Петербурга, Торгово-промышленная палата Санкт-Петербурга, Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга.

Главной темой XXIV Международной выставки-конгресса «Защита от коррозии» станет противокоррозионная защита технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций ТЭК.

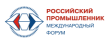
В деловой программе примут участие крупнейшие отраслевые компании: НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», ООО «Газпром межрегионгаз», ПАО «Газпром нефть», ГРО «Петербург-Газ» и др.

В рамках экспозиции «Защита от коррозии» ведущие предприятия России, такие как ЗАО «Трубопроводные системы и технологии», ЗАО «Химсервис», ООО «Центр Инновационных Технологий – Э.С.», ООО «Цинкер», ООО «Завод газовой аппаратуры «НС», ООО «Компания НГДО», ООО «Константа» и др., представят оборудование, технологии и материалы. Соорганизатор мероприятия – СРО «СОПКОР», Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики. Постпандемийная эпоха поставила перед экономикой и промышленностью новые непростые вызовы. Вас ждут три дня напряженной работы. Желаю вам эффективно провести их в Экспофоруме – одном из самых безопасных конгрессно-выставочных центров России!

Генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» С. Г. Воронков









# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ANNA GREEN	<u>13</u>
CARBON STUDIO – НПФ «ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРЕССА»	14
CARBON STUDIO – TECHNOLOGY PROGRESS RPC	
DUETFUR	<u>15</u>
PENTRIMAX	<u>15</u>
АВАНГАРД	<u>16</u>
AVANGARD	
АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД	<u>16</u>
AVOK NORTH-WEST	
АМТ-АНТИКОР	<u>17</u>
AMT-ANTIKOR	
APMATЭK	17
ARMATEK	
АССОЦИАЦИЯ ВАСТ	18
ASSOCIATION VAST	
БАЛТ-СИСТЕМ	18
BALT-SYSTEM	
БАРАБАН НТО	19
BARABAN CT	
БГТУ ВОЕНМЕХ ИМ.Д.Ф.УСТИНОВА	20
BSTU VOENMEH NAMED AFTER D.F.USTINOV	
БИЗНЕС РОССИИ. ГЛАВНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ СТРАНЫ	21
BUSINESS OF RUSSIA: INDUSTRY,TRANSPORT,SOCIAL LIFE	
БИОЭКОБАЛАНС	22
BIOECOBALANCE	
БОРОВИЧСКИЙ ОПЫТНЫЙМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	23
BOROVICHI EXPERIMENTAL MACHINE-BUILDING PLANT	
БРЭЙН СИСТЕМС	24
BRAINSYSTEMS GROUP	
ВЕСТСНАБ	<u>25</u>
VESTSNAB	
ВЗЛЕТ	25
VZLJOT	









ВСЕВОЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД WERKER	<u>26</u>
VSEVOLOZHSK CRANE PLANT WERKER	
ГОЗНАК	27
GOZNAK	
ГРИНТЕХ КОМИ	<u>28</u>
ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ	28
BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY,TRANSPORT, SOCIAL LIFE	
ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ (ДИИПП) THE DEPARTMENT OF INVESTMENT AND INDUSTRIAL POLICY OF MOSCOW (DIPP)	<u></u> 29
ДИКОРОСЫ ЮГРЫ	30
WILD PLANTS OF UGRA	
ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ «НС»	32
ZGANS	
ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ	33
ZHELEZOBETONSTROY PLANT	
ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС ИМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ	34
PLASTIC PROCESSING PLANT NAMED AFTER KOMSOMOLSKAYA PRAVDA	
ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»	31
ZAVOD PHIOLENT	
ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК	35
ENGINEER AND INDUSTRIALIST	
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ «НАВИГАТОР»	36
NAVIGATOR INSTITUTE OF AVIONICS ENGINEERING	
ИНСТИТУТ ХИМИИ СИЛИКАТОВ ИМ. И.В.ГРЕБЕНЩИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИХС РАН)	37
I.V.GREBENSHCHIKOV INSTITUTE OF SILICATE CHEMISTRY OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (ISC RAS)	
ИНТЕМСЛАБ	38
INTEMS LAB	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	38
INFORMATION TECHNOLOGIES	
ИТМО ХАЙПАРК	39
ITMO HIGHPARK	
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ	40
CAMELOT PUBLISHING	
KAHAT	41
KANAT	
КЕРЧЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД	42
KERCH METALLURGICAL PLANT	







КЛИНИНГ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР	<u>43</u>
CLEANING EXPERT	
KOMMEPCAHTЪ	<u>44</u>
KOMMERSANT	
КОМПАНИЯ НГДО	44
NGDO COMPANY	
КОНСТАНТА	45
CONSTANTA	
KOHCTPAKTOP PYC	46
CONSTRUCTOR RUS	
кппс	47
CPES	
КРЕПЕЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И	48
FASTENERS,ADHESIVES,TOOLS AND	
КРЫМСКАЯ РОЗА	49
CRIMEAN ROSE	
кулон	49
KULON	
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР	50
LASER CENTRER	
ЛИДТЕХКОРР	<u>50</u>
LEADTECHCORR	
МАНУФАКТУРА ДОМ ПРИРОДЫ	<u>51</u>
MANUFAKTURA DOM PRIRODY	
МАСШТАБ	<u>52</u>
MASSHTAB	
МАШПРОЕКТ	<u>53</u>
MASHPROJECT	
МЕРИДИАН	54
MERIDIAN	
МЕТАЛЛ ЭКСПО	<u>55</u>
METALEXPO	
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	56
MINISTRY OF INDUSTRIAL POLICY OF THE REPUBLIC OF CRIMEA	
МОБАЙЛ БИЗНЕС	<u>57</u>
MOBILE BUSINESS	
МОЩНАЯ АППАРАТУРА РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ (МАРТ)	57
MART	









HF-9HEPFO NG-ENERGO	<u>58</u>
НИИЭФА-ЭНЕРГО	<u>59</u>
НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ» – ЦНИИ КМ «ПРОМЕТЕЙ»  NRC KURCHATOV INSTITUTE – CRISM PROMETEY	<u>60</u>
<b>НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ</b> NEW DEFENCE ORDER.STRATEGY	<u>61</u>
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ EQUIPMENT.ENGINEERING DEVELOPMENTS.TECHNOLOGY	<u>62</u>
OKEAHOC OCEANOS	<u>63</u>
ОЭЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	64
SEZ ST. PETERSBURG	
<b>ΠΕΤΡΟCΟΦΤ</b> PETROSOFT	<u>65</u>
ПОЛИМЕРСТРОЙ	<u>65</u>
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК	66
INDUSTRIAL BULLETIN	
РУССКИЙ СЕВЕР	<u>67</u>
RUSSIAN NORTH	
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (СПБГМТУ)</b> SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU)	<u>69</u>
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМЕН УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)	IИ В. И. 70
SAINT PETERSBURG ELECTROTECHNICAL UNIVERSITY LETI	
CAHKT-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО PETER THE GREAT ST. PETERSBURG POLYTECHNIC UNIVERSITY	<u>71</u>
CAHKT-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА. SAINT PETERSBURG EXPORT SUPPORT CENTER	<u>72</u>
СЕВЕРКОМПЛЕКТСТРОЙ	<u>73</u>
SKS	
<b>СЕВЕРПЛАСТ</b> SEVERPLAST	<u>74</u>
СЕВЕРПОЛИМЕР	75
<b>С.Е.Д СПБ</b> S.E.D SPB	<u>68</u>









СКОРОСТНЫЕ КАТЕРА МОБИЛЕ ГРУПП	<u>75</u>
SPEED BOATS MOBILE GROUP	
СММ-ТЯЖМАШ	76
SMM-TYAZHMASH	
СОПКОР	<u>77</u>
SOPCOR	
СПЛАВ	78
SPLAV	<u>/O</u>
СУДОРПМ	
SUDORPM	
СУРГУТМЕБЕЛЬ	79
SURGUTMEBEL	
ТЕРМЕКС ЭНЕРДЖИООО	<u>80</u>
THERMEX ENERGY	
ТЕХИНТЕСТ	<u>81</u>
TECHINTEST	
ТЕХНОПЛАСТЮГ	<u>82</u>
TEHNOPLASTYUG	
ТЕХНОСФЕРА	84
TECHNOSPHERA	
TEXCOBET	82
TECHSOVET	
TKA	83
TKA	
TOME30A0	85
TOMEZ	<u></u>
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИЗАО	86
PIPELINE SYSTEMS & TECHNOLOGIES	<u> </u>
ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕЖУРНАЛ	87
HEAVY MACHINERY	<u> </u>
ФОНД РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	88
INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT FOUNDATION	<u>00</u>
ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	89
ST.PETERSBURG INDUSTRIAL DEVELOPMENT FUND	
ХИМ-КУРЬЕР	89
CHEM-COURIER	<u>07</u>
VIANCEDDIAC	90
XVMCEPBUCCHEMSERVICE	<u>90</u>









ЦАРСТВО АРОМАТОВ	<u>91</u>
KINGDOM OF FRAGRANCES	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАТЕРИАЛОВ	95
CENTRAL SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MATERIALS	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ РОБОТОТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ (ЦНИИ РТК)	94
THE RUSSIAN STATE SCIENTIFIC CENTER FOR ROBOTICS AND TECHNICAL CYBERNETICS (RTC)	
ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ-Э.С.	<u>92</u>
CENTER FOR INNOVATIVE TECHNOLOGY-E.S.	
ЦЕНТРИНФОРМ	<u>96</u>
CENTRINFORM	
<b>ЦЕНТР МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА «ВЕКТОР»</b> VECTOR CENTER FOR YOUTH INNOVATIVE CREATIVITY	<u>93</u>
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	94
INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER OF THE LENINGRAD REGION	
ЦИНКЕР	96
ZINKER	
WAPK	97
SHARK	
ЭКОЛОН ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ	98
ECOLON PK	
ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД«ФИРМА СЭЛМА»	99
EMZ FIRM SELMA	
ЭЛЕКТРОН	<u>100</u>
ELECTRON CO.	









#### **ANNA GREEN**

ИПІІЕ

CANCE OF CON

Россия, 295051 Симферополь, ул. Металлистов, 15 Metallistov str. 15, 295051 Simferopol, Russia

+7 (978) 712 31 61

anna-green@anna-green.com https://instagram.com/annagreenofficial

Изделия под ANNA GREEN™ – это уникальный дизайнерский продукт. Сумки и аксессуары изготавливаются вручную из натуральной кожи российского производства. Изделия ANNA GREEN™ не имеют аналогов как на крымском, так и на российском рынке, отмечены высшей наградой дома мод Вячеслава Михайловича Зайцева и признаны самым узнаваемым брендом в России в номинации сумки и аксессуары. Коллекция была представлена на неделях моды в Москве и Милане.

Products under the ANNA GREEN™ trademark are a unique design product. Bags and accessories are made by hand from genuine Russian-made leather. ANNA GREEN™ has no analogues both in the Crimean and Russian markets. ANNA GREEN™ were awarded the highest award of the Zaitsev fashion house and recognized as the most recognizable brand in Russia in the category of bags and accessories. The collection was presented at fashion weeks in Moscow and Milan.









# CARBON STUDIO – НПФ «ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРЕССА»



000

#### CARBON STUDIO – TECHNOLOGY PROGRESS RPC

LLC

Россия, 192286 Санкт-Петербург, ул. Софийская, 8, стр. БВ Sofiyskaya str. 8, constr. BV, 192286 St. Petersburg, Russia

(/t +7 (812) 363 43 77 ( +7 (800) 707 23 67 (EN) carbon@carbonstudio.ru www.carbonstudio.ru www.apgroup.pro

Компания Карбон Студио более 10 лет является эксклюзивным поставщиком инновационных композитных материалов и оборудования высокого качества для производства композиционных изделий на российский рынок. Основным ассортиментом компании являются различные армирующие материалы на основе углеродных, арамидных и стекловолокон, эпоксидные системы, сэндвич панели, препреги; оборудование для вакуумной инфузии, насосы, лабораторные автоклавы, гидравлические пресса, лазерные проекции и т.д. Мы работаем только с передовыми зарубежными поставщиками и имеем собсвенное производство оборудования.

Carbon Studio is the first company in Russia that established exclusive supply of innovative materials and equipment from leading international manufacturers in 2005 and launched its own production of high-tech products of polymeric composite materials. The company provides the full range of materials and equipments: carbon fiber, organic plastics and fiberglass reinforced plastics, epoxy systems, sandwich-panels, prepregs; vacuum infusion equipment, vacuum pumps, laboratory and industrial autoclaves, hydraulic presses, laser projections, etc.









#### **DUETFUR**

КРЫМСКАЯ МЕХОВАЯ ФАБРИКА «ДУЭТ», ООО DUET CRIMEAN FUR FACTORY. LLC



+7 (978) 772 71 73

duetfur@ya.ru https://duetfur.ru

www.instagram.com/duetfur

Крымская меховая фабрика «ДУЭТ» – это единственный в Крыму производитель высококачественных меховых изделий из цельных хребтовых частей шкур без применения кусочков и роспуска под брендом DUETFUR. В наличии изделия из канадской коротко-остевой норки, русского баргузинского соболя, рыси, шиншиллы, каракульчи и других видов пушнины.

DUET Crimean fur factory produces high-quality fur products made of whole spine parts of skins without using pieces and dissolution under the DUETFUR brand. We produce coats from Canadian mink, Russian Barguzin sable, lynx, chinchilla, karakulcha and other types of fur.

### **PENTRIMAX**

000 | LLC

Россия, 119530 Москва, Очаковское шоссе, 34 Ochakovskoye highway 34, 119530 Moscow, Russia

+7 (800) 300 68 37

pr@pentrimax.ru www.pentrimax.ru

PentriMAX – российский производитель промышленных антикоррозионных покрытий. Компания имеет большой опыт в разработке и производстве высококачественных жидких лакокрасочных материалов. Производство химически стойких покрытий на основе сырьевых компонентов флагманов мировой химической индустрии, обеспечивает успех на рынке ЛКМ, поэтому PentriMAX смело конкурирует со знаменитыми европейскими торговыми марками. В линейке материалов присутствуют химстойкие, антикоррозионные эпоксидные, эпоксизфирные и цинконаполненные грунты, полиуретановые высокоглянцевые эмали, грунт-эмали. Компания имеет несколько филиалов на территории России, оптимально расположенных для логистической доступности по территории всей страны.

PentriMAX is a Russian manufacturer of industrial anticorrosive coatings. The company has extensive experience in the development and production of high-quality liquid paintwork materials. Production of chemically resistant coatings based on raw components of the world's chemical industry flagships ensures success in the paint and coatings market, so PentriMAX boldly competes with famous European brands. The range of materials includes chemical-resistant, anticorrosive epoxy, epoxyether and zinc-filled primers, polyurethane high-gloss enamels, primer enamels. The company has several branches on the territory of Russia, optimally located for logistical accessibility throughout the country.



PENTRIM >>X









**ABAHTAPA** 

## **АВАНГАРД**

OAO

## **AVANGARD**

ISC

Россия, 195271 Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 72 Kondratyevsky ave. 72, 195271 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 540 15 50 +7 (812) 545 37 85

avangard@avangard.org https://avangard.org

Исследования, разработка и производство инновационных электронных систем мониторинга безопасности для различных отраслей народного хозяйства, датчиков и оборудования по тематике «Безопасный Умный город» и «Умные электрические сети».

Research, development and production of innovative electronic security monitoring systems for various sectors of the economy, sensors and equipment on the subject of Safe Smart City and Smart Grids.

# **АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД**

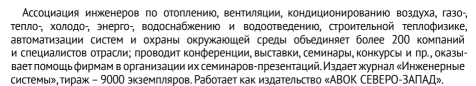
АССОЦИАЦИЯ

#### AVOK NORTH-WEST

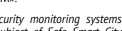
ASSOCIATION

Россия, 197342 Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, 65А Serdobolskaya str. 65A, 197342 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 336 95 60 [/[□ avoknw@avoknw.ru http://avoknw.ru

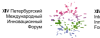


Engineers for Ventilation, Heating, Air Conditioning, Heat Supply and Building Thermal Physics Association unites more than 200 companies and specialists that work in the sphere of engineering systems; holds conferences, exhibitions, seminars, contests, etc., organizes presentations for companies. Parnership publishes Engineering Systems magazine that is being issued for 4 times a year. Circulation: 9000. Association also has it's own AVOK NORTH-WEST publishing house.













# АМТ-АНТИКОР

000

### **AMT-ANTIKOR**

110

Россия, 196247 Санкт-Петербург, Ленинский пр., 153A Leninsky ave. 153A, 196247 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 309 39 82 info@amt-antikor.ru www.amtspb.ru



- антикоррозионной обработке металлоконструкций;
- огнезащитной обработке металлоконструкций;
- теплоизоляции труб и оборудования;

Since 2008 AMT-ANTIKOR LLC specializing in:

- metal structures anticorrosion treatment;
- metal structures fireproofing;
- heat insulation of pipes and equipment.

# **АРМАТЭК**

3A0

## **ARMATEK**

CJSC

Россия, 197374 Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, 11, корп. 3, лит. A Staroderevenskaya str. 11, bld. 3, let. A, 197374 St. Petersburg, Russia

(/(≅ +7 (812) 611 06 18

th@armatek.ru www.armatek.ru

«АРМАТЭК» – актуальные и точные решения под проект. Завод трубопроводной арматуры «АРМАТЭК» был основан в 1990 году. Собственное современное производство и лаборатория локализованы в Санкт-Петербурге. Вся продукция производится на заказ с учетом всех особенностей объекта и условий эксплуатации. Клиентами завода являются более 15 тысяч компаний. В нашем ассортименте: затворы поворотные дисковые, краны шаровые, задвижки шиберные, затворы и клапана обратные, резиновые компенсаторы и шланговая арматура.

ARMATEK: up-to-date and accurate solutions for the project. ARMATEK alves plant was founded in 1990. Our own modern production and laboratory are located in St. Petersburg. All products are made to order, taking into account all the features of the facility and operating conditions. More than 15 thousand companies are the customers of the plant. In our assortment: butterfly valves, ball valves, gate valves, check valves, rubber expansion joints and hose fittings.













#### **АССОЦИАЦИЯ ВАСТ**

000

#### ASSOCIATION VAST

LTD.

Россия, 198207 Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140 A, стр. 3-H, 9-H Stachek ave. 140 A, 3-N, 9-N, 198207 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 327 55 63 ( +7 (812) 324 65 47

vibro@vast.su www.vibrotek.ru/en

Системы вибродиагностики и виброналадки оборудования. Разработка и производство систем диагностики и мониторинга. Переносные приборы. Корпоративные системы контроля технического состояния оборудования. Услуги по диагностике оборудования, балансировке и центровке машин. Обучение специалистов вибродиагностике и виброналадке. Аттестация персонала по вибродиагностическому методу неразрушающего контроля.

Vibration diagnostics and equipment vibration adjustment systems. Development and production of diagnostic and monitoring systems. Portable devices. Corporate systems for monitoring the technical condition of equipment. Equipment diagnostics, balancing and machine alignment services. Training of specialists in vibration diagnostics and vibration adjustment. Certification of personnel according to the vibration diagnostic method of non-destructive testing.

# **БАЛТ-СИСТЕМ**

000

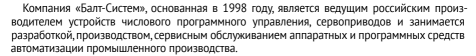
# **BALT-SYSTEM**

LTD.

Россия, 198206 Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, 73 Petergofskoye highway 73, 198206 St. Petersburg, Russia

(/(□ +7 (812) 744 34 61 +7 (812) 744 70 59 info@bsystem.ru

info@bsystem.ru www.bsystem.ru



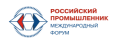
Balt-System company, founded in 1998, is a leading Russian manufacturer of numerical control devices, servo drives and is engaged in the development, production, maintenance of hardware and software for industrial automation.













## БАРАБАН НТО

000

#### **BARABAN CT**

LLC.



t +7 (812) 938 86 64 info@baraban.tech www.baraban.tech



Компания разрабатывает инновационные устройства для очистки металлов от ржавчины и окалины, а также устройства для удаления наледей с тротуаров. На выставке представлен серийный образец устройства «Ледокол», созданного для удаления наледей с тротуаров в интенсивном режиме.

- 1. Моментально удаляет наледи до 20 см, не повреждая поверхностей.
- 2. Ускоряет устранение наледей в 5-7 раз.
- 3. Удешевляет уборку льда в 7-8 раз.
- 4. Снижает загрязнения улиц города от ПГМ (песок, соль, реагенты).

The company develops innovative devices for cleaning metals from rust and scale, as well as devices for removing ice from sidewalks. The exhibition presents a serial sample of the Icebreaker device designed to remove ice from sidewalks in an intensive mode.

- 1. Instantly removes ice up to 20 cm without damaging surfaces.
- 2. Accelerates the removal of ice by 5–7 times.
- 3. Reduces the cost of ice removal by 7-8 times.
- 4. Reduces pollution of city str.s from SGM (sand, salt, reagents).









## БГТУ ВОЕНМЕХ ИМ. Д. Ф. УСТИНОВА

000

#### BSTU VOENMEH NAMED AFTER D. F. USTINOV

LTD.

Россия, 190005 Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1 1st Krasnoarmeyskaya str. 1, 190005 St. Petersburg, Russia

t/t +7 (812) 316 43 16 sciencebstu@bstu.spb.su www.voenmeh.ru



БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова – яркий представитель инженерной школы России. Вуз представляет в настоящее время не только проверенную временем альма-матер многих выдающихся конструкторов, ученых, организаторов производства и государственных деятелей, но и современный научно-исследовательский центр, работающий по актуальным направлениям развития аэрокосмической и оборонной техники. Университет активно участвует в диверсификации направлений деятельности предприятий ОПК.

Baltic State Technical University VOENMEH named after D. F. Ustinov, a bright representative of the engineering school of Russia. The University currently represents not only the time-tested alma mater of many outstanding designers, scientists, production organizers and statesmen, but also a modern research center working in current areas of development of aerospace and defense technology. The University actively participates in the diversification of the activities of defense industry enterprises.









# БИЗНЕС РОССИИ. ГЛАВНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ СТРАНЫ



# BUSINESS OF RUSSIA: INDUSTRY, TRANSPORT, SOCIAL LIFE

LTD.

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 22, стр. 313 Karla Liebknekhta str. 22, constr. 313, 620075 Yekaterinburg, Russia

(/t +7 (343) 237 25 45 info@glavportal.com www.glavportal.com

Медиа-проект «Бизнес России» – уникальная интернет-площадка, объединяющая самую важную и полезную информацию о событиях и тенденциях в экономике, эффективных стратегиях управления бизнесом, инвестиционных проектах. В центре внимания портала – нефтегазовая отрасль, электроэнергетика и промышленность. Читатели – предприниматели, инвесторы, руководители – все те, кто не только хочет своевременно получать достоверную информацию о бизнесе, но и сам создает экономическую реальность.

Business of Russia media project is a unique online platform that unites all the most important, relevant and useful information on the functioning of key sectors of the Russian economy, effective business management strategies, investment projects. The focus of the website: oil and gas, power and industrial complex. The readers are entrepreneurs, investors, managers: all those who not only wants to receive timely accurate information about the business, but he creates a new economic reality.









🛟 БИОЭКОБАЛАНС

## **БИОЭКОБАЛАНС**

000

## **BIOECOBALANCE**

LLC

Россия, 167023 Сыктывкар, ул. Журавского, 12 Zhuravskogo str. 12, 167023 Syktyvkar, Russia

t +7 (906) 879 27 09

tatyanakomi@mail.ru https://bioecobalance.com

Организация занимается разработкой инновационных биотехнологических продуктов в области экологии, сельского хозяйства и космецевтики. Продукты, которые производит фирма: нетоксические и сертифицированные биогеосорбент «ГЕОЛЕКС», биопрепарат «БИОТРИН» для очистки почв и воды от нефти и нефтепродуктов; биодобавка «АЛЬГОИОНИТ» для улучшения плодородия почв; косметические продукты на основе микроводорослей хлорелла марки ALGIT: маски, скрабы для лица, крем питательный, тоник.

The organization develops innovative biotechnological products in the field of ecology, agriculture and cosmeceutics. Products produced by the company: non-toxic and certified GEOLEX biogeosorbent, BIOTRIN biological preparation for cleaning soils and water from oil and petroleum products; ALGOIONIT bioadditive for improving soil fertility; cosmetic products based on chlorella microalgae of the ALGIT brand: masks, facial scrubs, nourishing cream, tonic.









# БОРОВИЧСКИЙ ОПЫТНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

AO

# BOROVICHI EXPERIMENTAL MACHINE-BUILDING PLANT

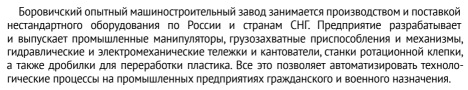
JSC

Россия, 174416 Новгородская область, Боровичи, ул. Советская, 144 Sovetskaya str. 144, Borovichi, 174416 Novgorod region, Russia

+7 (81664) 209 66

t +7 (81664) 430 44

info@bomz.su www.bomz.su

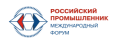


Borovichi Experimental Machine-Building Plant is engaged in the production and supply of non-standard equipment in Russia and the CIS countries. The company develops and manufactures industrial manipulators, lifting devices and mechanisms, hydraulic and electromechanical trolleys and tilters, rotary riveting machines, as well as crushers for plastic processing. All this makes it possible to automate technological processes at civil and military industrial enterprises.











# БРЭЙН СИСТЕМС

**FK.000** 

#### **BRAINSYSTEMS GROUP**



HIC

Россия, 197343 Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, 57, лит. A, часть пом. 129H Matrosa Zheleznjaka str. 57, let. A, part of prem. 129N, 197343 St. Petersburg, Russia

C/C +7 (800) 555 31 07 <u>zakupki@brainsystems.ru</u> www.brainsystems.ru

Более 13 лет ГК «Брэйн Системс» реализует передовые прикладные научные решения в ключевых областях экономики, включая ВПК, ОПК, здравоохранение, банковский сектор, системы безопасности и образование.

ГК «Брэйн Системс» сотрудничает с ведущими институтами и научными организациями, которые обеспечивают методическое и экспертное сопровождение продукции, включая сертификацию.

В настоящее время ГК «Брэйн Системс» производит адаптацию продукции под законодательство иностранных государств в обеспечение реализации экспортной стратегии и потенциала российской промышленности.

For over 13 years, Brain Systems Group has been implementing cutting the edge applied scientific solutions in key sectors of the economy, including military and industrial complex, healthcare, banking sector, security systems and education.

Brain Systems Group has established long-term relations with leading scientific institutes, specialized organizations, which provide methodological and expert support in product validation and certification.

Today Brain Systems Group is working towards adapting their products for other countries regulations in order to implement Russian export strategy.









# ВЕСТСНАБ

ЖУРНАЛ, ООО

## **VESTSNAB**

MAGAZINE, LLC

Россия, 660135 Красноярск, ул. Молокова, 27 Molokova str. 27, 660135 Krasnoyarsk, Russia

(/(≥ +7 (391) 277 74 27 mn@vestsnab.ru www.vestsnab24.ru

«Вестснаб» был первым журналом, завоевавшим настолько обширную аудиторию в промышленной среде. Мы пишем о технологиях и оборудовании, интересных технических решениях и событиях в промышленной сфере.

Нашими читателями стали тысячи специалистов по всему Красноярскому краю и за его пределами. Каждый месяц свежий выпуск получают собственники бизнеса, руководители, главные инженеры, технологи, маркетологи, менеджеры по комплектации, производители, дистрибьюторы и представители власти.

Vestsnab was the first magazine to win so vast audience in an industrial environment. We write about technology and equipment, technical solutions and interesting developments in the industrial sector. Our readers have become thousands of professionals around the Krasnoyarsk region and beyond.

# **ВЗЛЕТ**

000

## **VZLJOT**

LLC

Россия, 198097 Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2, лит. БМ Trefoleva str. 2, let. BM, 198097 St. Petersburg, Russia

t +7 (800) 333 88 87 mail@vzliot.ru

www.vzljot.ru

Группа компаний «Взлет» – ведущее российское производственное предприятие, лидер в разработке и производстве приборов учета расхода жидкостей, газа и тепловой энергии.

Это команда профессионалов, мощная производственная база с ежегодным выпуском более 100 000 изделий, свыше 50 дилерских представительств и более 100 сервисных центров, обслуживающих 50 000 заказчиков в России и СНГ, в Азии и Европе.

Vzljot Group of Companies is a leading Russian manufacturing enterprise, a leader in the development and manufacture of metering devices for the flow of liquids, gas and heat energy.

It is a team of professionals, a powerful production base with an annual output of over 100,000 products, over 50 dealerships and over 100 service centers serving 50,000 customers in Russia and the CIS, Asia and Europe.



N BB/JET











# BCEBOЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД WERKER

# **VSEVOLOZHSK CRANE PLANT WERKER**

LLC

Россия, 188670 Всеволожский район, пос. Романовка, ул. Инженерная, 21 Inzhenernaya str. 21, Romanovka settl., 188670 Vsevolozhsky district, Russia

+7 (812) 346 54 54

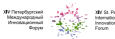
info@werker.ru https://werker.ru



Всеволожский крановый завод WERKER уже более 10 лет производит грузоподъемное оборудование: краны, подъемники, гидравлические платформы, передаточные тележки, грузозахватные приспособления, а также судовое оборудование. Продукция завода поставляется на предприятия и складские комплексы по всей России и странам СНГ. Также предприятие оказывает услуги по монтажу и обслуживанию поставленного оборудования. Вся продукция завода проходит тщательный контроль качества, имеет необходимые сертификаты.

Vsevolozhsk Crane Plant WERKER has been producing lifting equipment since 2007. The main types of manufactured equipment: bridge, console, gantry cranes; construction hoists, hydraulic platforms, transfer carts, load handling devices. One of the direction of work is engineering and production of ship lifting equipment. The company also provides services for the installation and maintenance of the supplied equipment. All products of the plant undergo a thorough quality control and have certificates.









# **ГОЗНАК**

OA

## **GOZNAK**

JSC

Россия, 115162 Москва, ул. Мытная, 17 Mitnaya str. 17, 115162 Moscow, Russia

t +7 (495) 363 23 70

sales@goznak.ru https:/goznak.ru



Гознак – лидер российского рынка по производству защищенной продукции, современное предприятие с 200-летней историей, которое предоставляет своим клиентам надежные цифровые услуги и сервисы по направлениям:

- Colocation в ЦОДах, сертифицированных по TIER III Facility в Москве и Санкт-Петербурге;
- Создание индивидуальных ПАК в соответствии с требованиями заказчиков;
- Облачные сервисы на базе облака Goznak.Cloud;
- Реализация и сопровождение комплексных цифровых проектов.

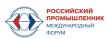
Goznak is the leader of the Russian market in the production of protected products, a modern enterprise with a 200-year history that provides its customers with reliable digital services and services in the following areas:

- Colocation in data centers certified by TIER III Facility in Moscow and St. Petersburg;
- Creation of individual packages in accordance with the requirements of customers;
- Cloud services based on the Goznak.Cloud;
- Implementation and support of complex digital projects.











### ГРИНТЕХ КОМИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО

Россия, 167000 Сыктывкар, ул. Свободы, 10А +7 (950) 565 35 06 greentechkomi@gmail.com

https://greentechkomi.ru



Производственная компания «ГринТех Коми» - успешно развивающаяся компания на рынке инновационных строительных материалов, создающая экологически чистую и превосходящую аналоги продукцию на территории Республики Коми. Приоритетным направлением на сегодняшний день является производство полимерно-песчаных изделий уникального качества, привлекательного внешнего вида и доступной цены. Альтернатива традиционным материалам: чугун, бетон или кирпич. Материал легкий, прочный, долговечный.

Production company GreenTech Komi – a successfully developing company in the market of innovative building materials, creating environmentally friendly and superior products in the Republic of Komi. Priority direction to date is the production of polymer-sand products of unique quality, attractive appearance and affordable price. The alternative to traditional materials: cast iron, concrete or brick. The material is light, strong and durable.

# ДЕЛОВАЯ РОССИЯ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

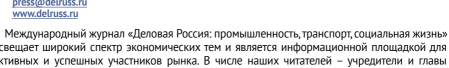
000

# **BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY.** TRANSPORT, SOCIAL LIFE

LLC

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 22, стр. 313 Karla Liebknekhta str. 22, constr. 313, 620075 Yekaterinburg, Russia

+7 (343) 237 23 74 [/[⊔ press@delruss.ru



освещает широкий спектр экономических тем и является информационной площадкой для активных и успешных участников рынка. В числе наших читателей – учредители и главы ведущих российских компаний и предприятий, руководители федеральных министерств и ведомств. Журнал издается тиражом 20000 экземпляров и распространяется адресной рассылкой, а также на крупнейших специализированных выставках в России и за рубежом.

Business Russia: industry, transport, social life international magazine covers a broad range of economic issues. It is an information platform for active and successful participants of the market. Among our readers are founders and managers of Russian companies and enterprises, heads of power structures. Magazine is published with circulation of 20,000 copies distributed directly by mail and represented at specialized exhibitions in Russia and abroad.











# ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ (ДИИПП) THE DEPARTMENT OF INVESTMENT

# ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

# THE DEPARTMENT OF INVESTMENT AND INDUSTRIAL POLICY OF MOSCOW (DIPP)

Россия, 123112 Москва, Пресненская наб., 8, стр. 1 Presnenskaya emb. 8, constr. 1, 123112 Moscow, Russia

t +7 (495) 225 54 77 info@technoport-mos.ru www.mos.ru/dipp

Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы (ДИиПП) отвечает за создание в городе благоприятного инвестиционного климата, а также условий для комфортной работы столичных предприятий.

ДИиПП оказывает столичным производителям поддержку при поиске площадок под новые производства, а также предоставляет субсидии и льготные финансовые займы промышленникам, поддерживает их экспортную деятельность. Департамент определяет направления развития промышленных зон Москвы и их инфраструктуры.

The Department of Investment and Industrial Policy of Moscow (DIPP) is responsible for creating a favorable investment climate in the city, as well as conditions for efficient operation of industrial enterprises in tCmp. 30he capital.

The Department provides support in finding new sites for manufacturers' production facilities, offers subsidies and preferential financial loans to industrial enterprises, and supports their export performance. It also determines the areas for development of Moscow's industrial zones and their infrastructure.









#### ДИКОРОСЫ ЮГРЫ

000

#### WILD PLANTS OF UGRA

LL



Россия, 628433 Сургутский район, поселок городского типа Белый Яр, ул. Некрасова, 5 Nekrasova str. 5, Bely Yar an urban-type settlement, 628433 Surgutsky district, Russia

t +7 (904) 472 24 24 vasilevikh@mail.ru

Компания занимается поставками готовой продукции для последующей ее реализации в любых продуктовых и специализированных магазинах. Основным видом деятельности компании является сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений, изготовление и производство качественных продуктов питания из натуральных ягод, грибов, орехов и трав на собственной производственной базе. Продукция собирается только в экологически чистых районах России и имеет прекрасное качество и насыщенный вкус, которые достигаются путем постоянного контроля на всех этапах производственного цикла. Компания работает во многих регионах России и в странах СНГ.

The company supplies finished products for their subsequent sale in any grocery and specialty stores. The main activity of the company is the collection and harvesting of food forest resources, non-wood forest resources and medicinal plants, the manufacture and production of high-quality food products from natural berries, mushrooms, nuts and herbs on its own production base. The products are collected only in ecologically clean areas of Russia and have excellent quality and rich taste, which are achieved through constant monitoring at all stages of the production cycle. The company operates in many regions of Russia and in the CIS countries.









#### ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»

ΑO

### ZAVOD PHIOLENT

JSC



t +7 (3652) 276 057 t +7 (3652) 255 012

info@zdphiolent.ru www.zdphiolent.ru

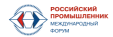


АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» – ведущее приборостроительное предприятие Республики Крым, а также единственный российский производитель ручного электроинструмента, статус которого подтвержден Заключением Минпромторга РФ. Предприятие осуществляет разработку и производство: 1) профессионального ручного электроинструмента для промышленного и бытового применения; 2) систем, приборов, элементов корабельной и судовой автоматики; 3) прецизионных электрических микромашин малой мощности многоотраслевого применения.

ZAVOD PHIOLENT JSC is the leading instrument-making enterprise of the Republic of Crimea and the only Russian manufacturer of manual power tools with the status confirmed by the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation. The company carries out development and production of: 1) professional manual power tools for industrial and household use; 2) systems, devices, elements of ship and vessel automation; 3) precision electric micromachines of low power for diversified applications.









# ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ «НС»

000

# **ZGA NS**

HIC

Россия, 355035 Ставрополь, ул. Кулакова, 8 Kulakova str. 8, 355035 Stavropol, Russia

+7 (865) 231 68 16

sale1@enes26.ru www.enes26.ru



Завод газовой аппаратуры «НС» основан в 1994 году, является признанным лидером по производству электродов сравнения для систем электрохимической защиты подземных трубопроводов и резервуаров. В настоящее время завод производит широкий спектр средств ЭХЗ, от современных, не имеющих аналогов по долговечности электродов сравнения, систем мониторинга коррозии, до уникальных индикаторов коррозионных процессов. Все изделия проходят лабораторные и эксплуатационные испытания, сертифицируются в соответствии с нормативной документацией и требованиями ПАО «Газпром».

ZGA NS gas equipment plant was founded in 1994 and admitted as a leader in the production of reference electrodes for electrochemical protection systems for underground pipelines and tanks. Currently the plant produces a wide range of ECP products, from modern reference electrodes that have no analogues in terms of durability, corrosion monitoring systems, to unique indicators of corrosion processes. All products undergo laboratory and operational tests and are certified in accordance with the regulatory documents and requirements of Gazprom PJSC.









# ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ

000

#### ZHELEZOBETONSTROY PLANT

LTD.

Россия, 628452 Сургутский район, сельское поселение Солнечный территория Первая Солнечная, стр. 1.1
Pervaya Solnechnaya Territory, constr. 1.1
Solnechny rural settlement, 628452 Surgutsky district, Russia

t +7 (3462) 555 887

zgbs@mail.ru



Наша компания является крупнейшим поставщиком сборного железобетона в ХМАО и ЯНАО и располагает коллективом опытных специалистов и большими производственными мощностями, что позволяет нам быстро и качественно выполнять даже самые объемные заказы в сжатые сроки. Особое внимание мы уделяем контролю компонентов, из которых изготавливаются наши железобетонные изделия. Мы предлагаем плиты, опоры, сваи, балки, блоки, кольца, панели железобетонные и многое другое.

Our company is the only one in the Khanty-Mansi Autonomous Okrug, Yamalo-Nenets Autonomous District and the Tyumen Region engaged in rotational formation, production of industrial large-sized containers made of plastic, which allows you to obtain high-quality products competitive in prices and consumer properties. Today, our assortment includes septic tanks with a capacity of 5–10 cubic meters, but it is possible to produce any shapes to order, as well as prefabricated welded polyethylene wells, floats for pulp pipelines, buried containers, road water-filling plastic barriers and other industrial containers.









# ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС ИМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ

000

# PLASTIC PROCESSING PLANT NAMED AFTER KOMSOMOLSKAYA PRAVDA

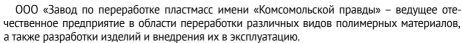
LLC

Россия, 194044 Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4, корп. 2, лит. А, пом. 13–14 Smolyachkova str. 4, bld. 2, let. A, prem. 13–14, 194044 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 542 15 21

(º +7 (812) 542 71 48

assistant@kp-plant.ru www.kp-plant.ru



Предприятие располагает современным производственным комплексом общей площадью более 12000 кв. м, включающим производственные помещения, инженерный комплекс, испытательные и поверочные лаборатории, оснащенные современным оборудованием. Производственная база предприятия имеет широкий спектр оборудования для переработки полимерных материалов.

Plastic processing plant named after Komsomolskaya Pravda LLC is a leading Russian enterprise in the sphere of processing of different types of polymer materials, development of goods and their putting into operation.

The enterprise disposes of a modern production complex by total area of more than 12,000 sq. m including shop floors, engineering complex, testing and calibration laboratories with modern equipment. Our manufacturing capabilities include a broad spectrum of equipment for processing of polymer materials.











## ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК

ИЗДАТЕЛЬСТВО, ООО

#### **ENGINEER AND INDUSTRIALIST**

PUBLISHING HOUSE, LLC

Россия, 109382 Москва, ул. Мариупольская, 6 Mariupolskaya str. 6, 109382 Moscow, Russia

( +7 (499) 390 91 05

eng-ind@mail.ru www.инжипром.рф



Цель издательства – пропаганда достижений отечественной науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики Российской Федерации, распространение профессиональных знаний; информационное обеспечение деловой активности и престижа быстроразвивающихся отечественных высокотехнологичных компаний, директорского корпуса, ученых, крупнейших промышленников РФ; информирование о конкурентоспособной наукоемкой продукции и услугах отечественных предприятий для их продвижения на рынки России и других стран.

The purpose of the Publishing house in the propagation of achievements of domestic science and industry, high technologies, the promotion of their use in the real sector of economy of the Russian Federation, the dissemination of professional knowledge; information support of business activity and the prestige of the emerging domestic high-tech companies, the management staff, scientists, major industrialists of the Russian Federation; informing of competitive science-intensive products and services of domestic enterprises for their promotion to the markets of Russia and other countries.









# ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ «НАВИГАТОР»



AO

# NAVIGATOR INSTITUTE OF AVIONICS ENGINEERING

JSC

Россия, 199106 Санкт-Петербург, Шкиперский проток, 14, лит. 3, корп. 19 Shkipersky Protok 14, let. Z, bld. 19, 199106 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 740 15 18 info@navigat.ru https://navigat.ru

Институт авиационного приборостроения «Навигатор» (АО «Навигатор») образован в 1992 году конструкторами и инженерами Всесоюзного научно-исследовательского института радиоаппаратуры. «Навигатор» – единственный в России разработчик и производитель бортового оборудования навигации и посадки, обеспечивающего работу с угломерными системами VOR, дальномерными системами DME, угломерно-дальномерными системами PCБH, посадочными системами ILS, MLS, GNSS, а также систем наблюдения АЗН-В (1090ES).

Navigator company was founded in 1992 by the specialists of All-Union Radio-Equipment Research Institute. Navigator is the only Russian developer and manufacturer of airborne navigation and landing equipment providing operation with VOR radial system, distance measurement system DME, goniometric distance-measuring system RSBN, ILS, MLS, GNSS landing systems and ADS-B (1090 ES) surveillance system.









#### ИНСТИТУТ ХИМИИ СИЛИКАТОВ ИМ. И. В. ГРЕБЕНЩИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИХС РАН)



ФГБУН

### I. V. GREBENSHCHIKOV INSTITUTE OF SILICATE CHEMISTRY OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (ISC RAS)

**FSBIS** 

Россия, 199034 Санкт-Петербург, наб. Макарова, 2 Makarova emb. 2, 199034 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 328 07 02

+7 (812) 328 22 41

ichsran@isc.nw.ru www.iscras.ru

ИХС РАН осуществляет фундаментальные и прикладные исследования в области физической химии и технологии неорганических и композиционных материалов.

В Институте создаются органосиликатные композиции и покрытия на их основе, электроизоляционные и жаростойкие защитные покрытия на металлах и сплавах, стекловидные, стеклокерамические, радиацинностойкие покрытия, золь-гель покрытия для древесины, стекла и других материалов.

ISC RAS carries out fundamental and applied research in the field of physical chemistry and technology of inorganic and composite materials.

The Institute creates organosilicate compositions and coatings based on them, electrical insulating and heat-resistant protective coatings on metals and alloys, glassy, glass-ceramic, radiation-resistant coatings, sol-qel coatings for wood, glass and other materials.









#### ИНТЕМС ЛАБ

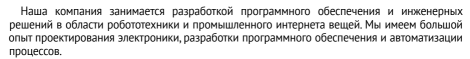
000

#### **INTEMS LAB**

LLC

Россия, 194100 Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 12 Kantemirovskaya str. 12, 194100 St.-Petersburg, Russia

t +7 (921) 646 00 99 info@intemslab.ru https://intemslab.ru



Our company develops software and engineering solutions in the field of robotics and industrial Internet of Things. We have vast experience in electronics design, software development and process automation.

#### информационные технологии

000

#### INFORMATION TECHNOLOGIES

LLC

Россия, 117420 Москва, ул. Наметкина, 10Б, стр. 1 Nametkina st. 10B/1, 117420 Moscow, Russia

t +7 (495) 679 86 04

± +7 (495) 737 67 93

infotech.mos@gmail.com www.ntc-infotech.ru

000 «Информационные Технологии» специализируется на разработке, производстве и поставке наукоемкой инновационной продукции для нужд железнодорожной отрасли с 2008 года.

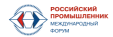
Information Technologies LLC focuses on the development, production and supply of science-based innovative products for the railway industry, since 2008.













ITMO HIGH

#### ИТМО ХАЙПАРК

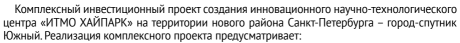
ΑO

#### **ITMO HIGHPARK**

JSC

Россия, 191124 Санкт-Петербург, Синопская наб., 52, стр. A Sinopskaya emb. 52, constr. A, 191124 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 200 46 47 mail@highpark.pro https://hp.itmo.ru



- создание и развитие инновационного научно-технологического центра, в состав которого входят Центр прогрессивных производств, Национальный центр урбанистики, Бизнесинкубатор, Центр обработки данных;
- создание и развитие второго кампуса Университета ИТМО, в том числе 3 научнотехнологических центров: Центра информационных технологий, Центра фотоники и квантовых технологий, Центра наук о жизни и здоровье. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общий объем инвестиций: 41 млрд руб. Срок реализации проекта: 2018–2027 гг.

Complex investment project: ITMO HIGHPARK Innovative Scientific and Technological Center is the first resident of Yuzhny satellite city of St. Petersburg.

The implementation of the complex project provides for:

- creation and development of an innovative scientific and technological center;
- creation and development of Second Campus of ITMO University, which will include
   3 scientific and technological centers: Information Technologies Center, Photonics and Quantum Technologies Center, Life and Health Sciences Center.

Economic characteristics:

Total investment: 41 billion rubles

Project implementation period: 2018-2027









#### КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ

000

#### **CAMELOT PUBLISHING**

110

Россия, 108811 Москва, Киевское шоссе, 22-й км, домовл. 4, стр. 1 22nd km of Kievskoye highway, landed property 4, constr. 1, 108811 Moscow, Russia

+7 (495) 240 54 57 info@neftegas.info https://neftegas.info

Издательский дом «Камелот Паблишинг», работающий на отраслевом рынке уже 20 лет, предлагает вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая Промышленность» (учредитель журнала – ПАО «Газпром»), «Территория НЕФТЕГАЗ», «Коррозия «Территории НЕФТЕГАЗ». Для каждого из этих изданий, входящих в перечень ВАК, характерна достоверная и компетентная подача актуальной отраслевой информации, научная значимость публикуемых работ, авторитет в экспертном сообществе. Распространяется по индексу Роспечати, через редакцию и на отраслевых выставках и конференциях.

Camelot Publishing media company working at the Oil&Gas press market since 2001, offer your kind attention scientific and technical magazines: Gas Industry, Neftegaz Territory, Corrosion on the Territory of Neftegaz. Reliable and professional narrative of up-to-date industrial information, the scientific importance of articles, value in expert community is characteristic of each of these magazines entering in the list of Higher Attestation Commission of the Russian Ministry of Education and Science (VAK).









#### **KAHAT**

OAO

#### **KANAT**

OJSC



Россия, 197110 Санкт-Петербург, Петровский пр., 20, лит. В Petrovsky ave. 20, let. B, 191014 St. Petersburg, Russia

+7 (800) 250 12 88 info@kanatspb.ru https://kanatspb.ru

OAO «КАНАТ» выпускает крученую и плетеную канатную продукцию с 1800 года. В настоящее время перечень продукции предприятия включает в себя более 120 наименований. Компания выпускает широкий спектр канатов, линей, шнуров, веревок и шпагатов, диаметром от 0.4 до 88 мм из синтетических и натуральных материалов.

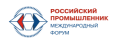
Производство ОАО «КАНАТ» оснащено современным оборудованием HERZOG (Германия) и SIMA (Италия). Продукция компании производится в соответствии с нормами ГОСТ и собственными ТУ, проходит контроль качества ОТК и сертифицирована Российским Морским Регистром судоходства.

Kanat OJSC has been manufacturing twisted and braided rope products since 1800. Currently, the list of the company's products includes more than 120 items. The company produces a wide range of ropes, lines, cords, ropes and twines with a diameter from 0.4 to 88 mm of synthetic and natural materials.

KANAT OJSC manufacture is equipped with modern equipment HERZOG (Germany) and SIMA (Italy). The company's products are manufactured in accordance with GOST standards and its own specifications, undergo quality control by the Quality Control Department and are certified by the Russian Maritime Register of Shipping.









### **КЕРЧЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД**AO

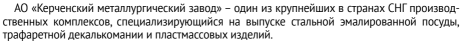
#### KERCH METALLURGICAL PLANT

JSC

Россия, 298306 Керчь, ул. Веры Белик, 12 V. Belik str. 12, 298306 Kerch, Russia

**(** +7 (36561) 69910

kmz@kmz-k.com https://kmz-k.com



Сегодня цех стальной эмалированной посуды выпускает более 1200 наименований изделий, для производства которых используют экологически чистые цветные эмали, обеспечивающие высокую коррозийную стойкость.

Ассортимент различен по форме, цветовой гамме, художественному оформлению и соответствует запросам потребителей разных целевых аудиторий.

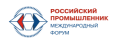
Kerch metallurgical plant JSC is one of the biggest enterprises in the CIS, specialized in production of steel enameled cookware and transfer decal, and plastic goods.

Today, the steel enameled cookware workshop produces more than 1,200 items, the production of which uses environmentally friendly colored enamels that provide high corrosion resistance.

Assortment of the enameled cookware is diverse and distinguished under the form, color scale, decorating and conforms to inquiries of consumers of different target audiences.









#### КЛИНИНГ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР

000

#### **CLEANING EXPERT**

LLC

Россия, 443011 Самара, ул. 22 Партсъезда, 207 22 Partsezda str. 207, 443011 Samara, Russia

t +7 (800) 250 95 03

adv@cleanpro.ru www.cleanpro.ru



Компания «Клининг Эксперт» специализируется на предоставлении услуг по комплексной очистке промышленных объектов. За 20 лет динамичного развития компания открыла многофилиальную сеть, вошла в число крупнейших клининговых предприятий России и стала почетным обладателем «Золотого знака качества XXI века» в области промышленного клининга.

Более 2000 квалифицированных сотрудников усердно работают 24 часа 365 дней в году, постоянно обслуживая свыше 350 российских и иностранных компаний, убирая 70 000 000 кв. м в год по всей России. Репутация и эффективность нашей компании подтверждается множеством успешно реализованных кейсов и отзывов более 1000 довольных клиентов.

Cleaning Expert company specializes in providing services for complex cleaning of industrial facilities. For 20 years of dynamic development, the company has opened a multi-branch network, has become one of the largest cleaning enterprises in Russia and today is the honorary owner of the Golden Quality Mark of the 21st century in the field of industrial cleaning.

More than 2,000 qualified employees work hard 24 hours 365 days a year, constantly servicing more than 350 Russian and foreign companies, cleaning 70,000,000 sq. m per year throughout Russia. The reputation and effectiveness of our company is confirmed by a lot of successfully implemented cases and reviews from more than 1,000 satisfied customers.









#### КОММЕРСАНТЪ

Коммерсантъ

3A0

#### **KOMMERSANT**

LTD.

Россия, 191024 Санкт-Петербург, ул. Харьковская, 8A Kharkovskaya str. 8A, 191024 St. Petersburg, Russia

c/t≥ +7 (812) 324 69 49 office@spb.kommersant.ru www.spb.kommersant.ru

Ежедневная общенациональная деловая газета «Коммерсантъ» – 16 полос качественной и оперативной информации о мировом и российском бизнесе, финансовые и деловые новости, политика и перестановки в органах власти, главные события в обществе, культуре и спорте.

Kommersant national daily business newspaper it is 16 pages of quality and relevant information about international and Russian business, finance, policy and reshuffle in the government, main news of culture, society and sport.

#### КОМПАНИЯ НГДО

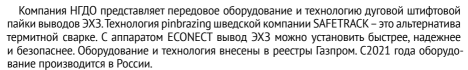
000

#### NGDO COMPANY

LTD.

Россия, 129329 Москва, ул. Вересковая, 10 Vereskovaya str. 10, 129329 Moscow, Russia

t +7 (499) 119 74 37 info@pinbrazing.ru www.pinbrazing.ru



Компания НГДО также является официальным дистрибьютором зачистных машин Montipower (Германия) и сварочных масок optrel (Швейцария).

NGDO Company introduces advanced equipment and technology of pinbrazing of ECP leads. The pinbrazing of the SAFETRACK Swedish company is an alternative to thermite welding. With ECONECT, the output of ECP can be set faster, more reliable and safer. Equipment and technology are included in the registers of Gazprom. Since 2021, equipment has been manufactured in Russia.

NGDO is also the official distributor of Montipower blasting machines (Germany) and optrel welding helmets (Switzerland).











КОНСТАНТА

#### **KOHCTAHTA**

000

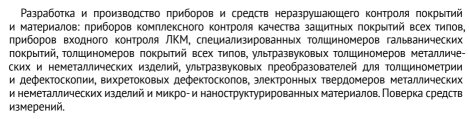
#### **CONSTANTA**

LLC

Россия, 198097 Санкт-Петербург, Огородный пер., 21, лит. A Ogorodny lane 21, let. A, 198097 St. Petersburg, Russia

**(/t** +7 (812) 372 29 03, 372 29 04

office@constanta.ru www.constanta.ru



Design and manufacture of devices and means of nondestructive testing of coatings and materials: devices integrated quality control of protective coatings, instruments incoming of paint and lacquer, specialized coating thickness gauges of galvanic coatings, coating thickness gauges of protective coatings of all types, ultrasonic thickness gauges of metal and non-metal products, ultrasonic transducers for flaw detection and thickness measurement, eddy current flaw detectors, electronic hardness of metallic and non-metallic products and micro- and nano-structured materials. Calibration of measuring instrument.









Constructor<sup>®</sup>

#### КОНСТРАКТОР РУС

000

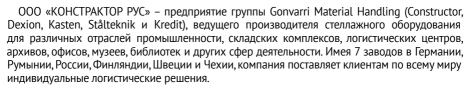
#### **CONSTRUCTOR RUS**

LLC

Россия, 187340 Кировск, ул. Набережная, 1, офис 1 Naberezhnaya str. 1, office 1, 187340 Kirovsk, Russia

( +7 (812) 493 50 25 ( +7 (812) 347 73 97

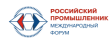
info@constructor-storage.ru www.constructor-storage.ru



CONSTRUCTOR RUS LLC is a part of Gonvarri Material Handling (Constructor, Dexion, Kasten, Stålteknik and Kredit), a leading European provider of storage solutions for various industries, warehouses, logistics centers, archives, offices, museums, libraries and others. Having 7 factories in Germany, Romania, Russia, Finland, Sweden and the Czech Republic the company delivers customized logistics solutions to customers around the world









#### кппс

ΑO

#### **CPES**

JSC



Россия, 299003 Севастополь, ул. Адмирала Азарова, 21, комн. II-2, V-3, V-4 Admirala Azarova str. 21, rooms II-2, V-3, V-4, 299003 Sevastopol, Russia

t +7 (800) 550 21 77 info@aokpps.ru

https://aokpps.ru

АО «КППС» обладает собственной испытательной лабораторией, в активе которой присутствует широкий спектр высокоточного оборудования и включает области аккредитации на проведение испытаний полного перечня электронной компонентной базы отечественного и иностранного производства, а также является производителем пасты антикоррозионной и средства для воронения.

Удалитель ржавчины «КППС» предназначен для удаления очагов коррозии, и подходит для использования во всех отраслях промышленности.

Быстрое воронение «КППС» используется для холодного воронения металлических частей, в т.ч. и оружия.

CPES JSC has its own testing laboratory, which has a wide range of high-precision equipment and includes areas of accreditation for testing a full list of the electronic component base of domestic and foreign production, and is also a manufacturer of an anticorrosive paste and a product for bluing.

KPPS rust remover is designed to remove corrosion spots and is suitable for use in all industries. KPPS fast bluing is used for cold bluing of metal parts, incl. weapons.









#### КРЕПЕЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И...

ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК

#### FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND...

MAGAZINE

Россия, 198328 Санкт-Петербург, пр. Кузнецова, 17, стр. 719 Kuznetsova ave. 17, constr. 719, 198328 St. Petersburg, Russia

+7 (921) 368 64 00 info@fastinfo.ru www.fastinfo.ru



Журнал издается с 2002 года и содержит информацию о выборе крепежных изделий и систем, базовые справочные материалы, сведения о современных изделиях и монтажных технологиях.

Партнеры журнала: ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные специализированные издания.

Журнал можно получать по редакционной подписке, PDF-копии – на www.fastinfo.ru

Fasteners, Adhesives, Tools and... magazine is published since 2002 and contains the information on modern products and assembly technologies, the news from foreign partners.

We see our mission in providing fastener, adhesives, tools traders and users with technical supportive information as well as in promoting foreign companies based on high-quality products and advanced technology into the Russian market. You can find PDF-copies at www.fastinfo.ru









#### КРЫМСКАЯ РОЗА

КОМБИНАТ. АО

#### CRIMEAN ROSE

FACTORY, JSC



Россия, 97521 Республика Крым, Симферопольский район, с. Чайкино, ул. Заводская, 8 Zavodskaya str. 8, Chaikino vil., Simferopolsky district, 97521 Republic of Crimea, Russia

t +7 (800) 350 32 90 sales@krimroza.com https://krimroza.ru

«Крымская Роза» – косметическая компания, производящая продукцию из натурального сырья, выращенного в Крыму. Компания с экспертизой в области разработки и создания косметической продукции с 1930 года.

«Крымская Роза» заботится об экологии Крыма, занимается восстановлением природного разнообразия и поддерживает экосистему Республики.

Сейчас мы продолжаем радовать своих потребителей выпуском новых коллекций на основе натуральных экстрактов и ценных эфирных масел растений и цветов.

Crimean Rose is a cosmetic company that manufactures products from natural raw materials grown in Crimea. A company with expertise in the development and creation of cosmetic products since 1930. Crimean Rose takes care of the ecology of Crimea, is engaged in the restoration of its natural diversity and supports the ecosystem of the Republic.

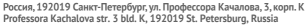
Now we continue to delight our consumers with the release of new collections based on natural extracts and valuable essential oils of plants and flowers.

### **КУЛОН**

1/111 6

#### KULON

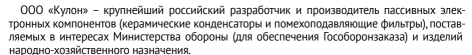
LLC



( +7 (812) 317 33 04

t +7 (812) 412 61 63

office@kulon.spb.ru www.kulon.spb.ru



Kulon LLC is the largest Russian developer and manufacturer of passive electronic components (ceramic capacitors and interference filters) supplied in the interests of the Ministry of Defense (to provide the State Defense Order) and household products.











#### ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР

000

#### LASER CENTRER

LLC

Россия, 195176 Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 25 Piskarevsky ave. 25, 195176 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 332 06 59 sales@newlaser.ru www.newlaser.ru



Компания «Лазерный Центр» является ведущим российским производителем лазерного оборудования. С 2004 года мы производим профессиональные лазерные станки для решения различных задач в промышленности и бизнесе. На сегодняшний день мы продолжаем оставаться лидерами в своей отрасли.

Лазерный Центр – это комбинация оборудования и новейших технологий. Мы разрабатываем технологии под задачи клиентов и успешно внедряем их в производство.

Laser Center is a leading Russian manufacturer of laser equipment. We have been producing professional laser machines for solving various problems in industry and business since 2004.

Nowadays we remain leaders in our professional field.

The Laser Center is a combination of equipment and the latest technologies. We develop technologies for our clients' tasks and successfully implement them in production.

#### **ЛИДТЕХКОРР**

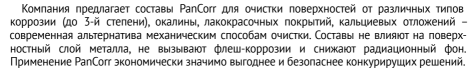
000

#### LEADTECHCORR

LLC



t +7 (915) 236 25 50 kramsakov@list.ru www.pancorr.ru



The company offers PanCorr compositions for cleaning surfaces from varios types of corrosion (up to 3rd degrees), slag, varnish-and-paint coatings, calcium deposits, a modern alternative to mechanical cleaning methods. The composition do not affect the surface layer of the metal, do not cause flesh corrosion and reduce the background radiation. PanCorr is more cost effective and safer than competing solutions.











#### МАНУФАКТУРА ДОМ ПРИРОДЫ

000

#### MANUFAKTURA DOM PRIRODY

LLC.

Россия, 295003 Симферополь, ул. Балаклавская, 68, лит. А, комн. 85 Balaklavskaya str. 68, let. A, room 85, 68/A 85, 295003 Simferopol, Russia

+7 (365) 267 13 77 sales@domprirody.com www.domprirody.com



«Мануфактура ДОМ ПРИРОДЫ» – крымская косметическая компания, создающая экологически чистую и безопасную продукцию для красоты и здоровья. Наша продукция изготавливается только из натурального сырья, без химической основы. Наши компоненты – целебные крымские травы, 100% чистые растительные и эфирные масла, натуральные экстракты и минералы.

В качестве сырья используются уникальные компоненты крымской природы: экстракты трав, масла, целебные грязи, абсолют розы, водоросли и собственные разработки.

Manufaktura DOM PRIRODY is a Crimean cosmetic company that creates environmentally friendly and safe products for beauty and health. Our products are made only from natural raw materials, without a chemical base. Our ingredients are Crimean medicinal herbs, 100% pure vegetable and essential oils, natural extracts and minerals.

Unique components of the Crimean nature are used as raw materials: herbal extracts, oils, healing mud, rose absolute, algae and our own developments.









#### МАСШТАБ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, АО

#### **MASSHTAB**

RESEARCH INSTITUTE.JSC

Россия, 194100 Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 5, лит. A Kantemirovskaya str. 5, let. A, 194100 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 309 03 21 ( +7 (812) 295 51 65

info@mashtab.org http://mashtab.org



В настоящее время АО «НИИ «Масштаб» входит в АО «Концерн «Автоматика» Госкорпорации «Ростех».

В сфере разработки комплексных инфраструктурных проектов НИИ «Масштаб» является компанией полного цикла – от технического проектирования и разработки до производства готовых решений.

Разработки по приоритетным направлениям Института преимущественно ведутся в рамках государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», а также в инициативном порядке в тесной кооперации с дочерними зависимыми обществами ООО «Булат», ООО «Смартэкосистема» и ведущими российскими и зарубежными компаниями, а также с привлечением вузов Санкт-Петербурга.

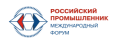
Masshtab Research Institute JSC is now a part of Avtomatika Concern JSC of the Rostec State Corporation.

The Company is a full-cycle company complex that is responsible for infrastructure projects development from technical design and development to the production of ready-made solutions.

Developments in the priority areas of the Institute are mainly carried out within the framework of the Development of the Electronic and Radio-electronic Industry state program, as well as on an initiative basis in close cooperation with subsidiaries of Bulat LLC, SmartEcosystem LLC, and leading Russian and foreign companies, as well as with the involvement of St. Petersburg universities.









#### МАШПРОЕКТ

НПП, 000

#### **MASHPROJECT**

NPP, LLC

Россия, 195009 Санкт-Петербург, ул. Ватутина, 17, лит. K Vatutina str. 17, let. A, 195009 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 337 55 47 mail@mashproject.ru https://mashproject.ru



НПП «Машпроект» производит высокоточное портативное оборудование для неразрушающего контроля металлических изделий: твердомеры, дефектоскопы, трещиномеры, коэрцитиметры.

Наши приборы работают в России, странах СНГ, Китае, США, Германии, Турции, Сербии, Индии, Малайзии, Новой Зеландии.

Компания имеет сертификат ISO 9001:2015. Приборы внесены в Госреестры СИ РФ, Республик Беларусь и Казахстан. Твердомеры ТКМ в 2021 году стали победителями регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России».

Mashproject NPP manufactures high-precision portable equipment for non-destructive testing: hardness testers, flaw detectors, crack meters, and coercimeters.

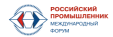
Our devices operate in Russia, CIS countries, China, USA, Germany, Turkey, Serbia, India, Malaysia, and New Zealand.

Our company is ISO 9001:2015 certified.

Our devices are included in State registers of measuring instruments of Russia, Belarus, and Kazakhstan. The TKM hardness testers won the first prize at the regional stage of the 100 best goods of Russia contest.









#### **МЕРИДИАН**

ΗΠΦ, ΑΟ

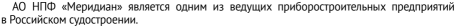
#### **MERIDIAN**

RPF, JSC

Россия, 197198 Санкт-Петербург, ул. Блохина, 19 Blokhina str. 19, 197198 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 602 03 52 ( +7 (812) 233 94 07

info@npfmeridian.ru npfmeridian.ru



Основным направлением работ является разработка и производство корабельных и судовых систем:

- интегрированных систем управления;
- совместного безопасного применения спецсредств;
- пожарной сигнализации и автоматики;
- компенсации электромагнитных полей;
- систем управления судами;
- систем управления ЛА.

Развиваются направления в области медицинских устройств и систем.

Meridian RPF JSC is one of the leading manufacturers in the Russian shipbuilding industry. The key activity includes research, development and production of ship systems:

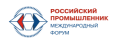
- Integrated management systems for naval ships;
- Weapon joint employment systems;
- Automated firefighting systems;
- Magnetic field compensation (degaussing) suites;
- Ships navigation and control systems;
- Helicopter and uav flight control systems.

Our company develops innovation diagnostic medical equipment and systems as well.











#### МЕТАЛЛ ЭКСПО

ЖУРНАЛ

#### **METAL EXPO**

MAGAZINE



t +7 (812) 326 18 64

exp@prompages.ru http://prompages.ru



Всероссийское информационно-аналитическое издание, 17 лет на рынке машиностроения и металлургии, дипломант крупнейших выставок и форумов, лидер на рынке специализированной прессы. Генеральный партнер издания – www.prompages.ru, ведущий промышленный портал России.

The All-Russia information-analytical edition, 17 years on the market mechanical engineering and metallurgy, the student of the largest exhibitions and forums, the leader in the market of the specialized press. The general partner of the edition: www.prompages.ru, a leading industrial portal of Russia.









# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ MINISTRY OF INDUSTRIAL POLICY OF THE REPUBLIC OF CRIMEA



Россия, 295034 Симферополь, Киевская ул., 81 Kievskaya str. 81, 295034 Simferopol, Russia

+7 (3652) 545 842

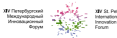
t +7 (3652) 600 512

minprom@mprom.rk.gov.ru https://mprom.rk.gov.ru

Министерство промышленной политики Республики Крым является уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым в сфере промышленной политики. Проводит государственную политику и осуществляет функции по нормативно-правовому регулированию в отраслях промышленности, в сфере торговли, потребительского рынка, лицензирования розничной продажи алкогольной продукции, а также ценовую политику в сфере потребительского рынка продовольственных товаров.

The Ministry of Industrial Policy of the Republic of Crimea is the authorized executive body of the Government of the Republic of Crimea in the area of industrial policy. It builds up state policy and carries out the functions of legal regulation in industries, trading, consumer market, licensing of the retail sale of alcoholic beverages, as well as pricing policy in the sphere of the consumer market for foodstaff.









#### МОБАЙЛ БИЗНЕС

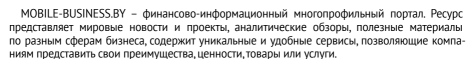
ПОРТАЛ

#### **MOBILE BUSINESS**

**PORTAL** 

Республика Беларусь, 220012 Минск, ул. Чернышевского, 10, офис 62A Chernyshevskogo str. 10, office 62A, 220012 Minsk, Republic of Belarus

+7 (3532) 45 05 56 https://mobile-business.bv



MOBILE-BUSINESS.BY is a financial and informational multidisciplinary portal. The resource presents world news and projects, analytical reviews, useful materials on various areas of business, contains unique and convenient services that allow companies to present their advantages, values, goods or services.

#### МОЩНАЯ АППАРАТУРА РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ (МАРТ)



#### MART

JSC

Россия, 199178 Санкт-Петербург, 12-я линия В.О., 51, корп. 2, лит. Б 12th line of Vasilyevsky Island 51, bld. 2, let. B, 199178 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 328 45 57

(d) +7 (812) 323 06 25

pr@tira.ru www.martspb.ru

АО «МАРТ» – ведущее предприятие России, основными направлениями которого являются разработка и производство передающего оборудования и антенно-фидерных устройств для цифрового и аналогового телевидения и радиовещания. Компания занимается исследованиями и разработками, позволяющими внедрять новые функциональные возможности и применять новые технические решения. Одним из направлений является разработка и производство оборудования ОВЧ-связи для управления воздушным движением.

MART was founded in 1994. We are one of Russia's leading companies whose expertise is design and manufacture of transmitting equipment for analog and digital television and radio broadcasting as well as equipment for radio communications. Today we produce: antenna feeder systems for TV and radio stations, digital TV transmitters with higher efficiency, VHF man-pack and vehicle-mounted radios, VHF transceivers for ATM.













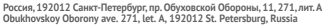
HC\$3HEPCO

#### НГ-ЭНЕРГО

000

#### **NG-ENERGO**

LLC



( +7 (812) 334 05 60

info@ngenergo.ru www.ngenergo.ru

Российская компания «НГ-Энерго» основана в 2004 году и специализируется на комплексных решениях в области распределенной генерации – строительстве электростанций «под ключ». Основные направления деятельности компании:

- комплексное проектирование объектов распределенной генерации;
- производство, поставка и ввод в эксплуатацию модульных и стационарных;
- строительство электростанций на условиях генерального подряда;
- сервисное обслуживание построенных объектов;
- эксплуатация объектов энергетики собственным персоналом.

NG-Energo, the Russian company, was founded in 2004 and specializes in turn-key solutions for distributed power generation.

The main activities of the company:

- Integrated design of distributed generation facilities;
- Production, supply and commissioning of modular and stationary diesel and gas-power plants as well as power plants operating on heavy fuels (oil, fuel oil), complex gases (associated, landfill, mine, pyrolysis and biogas);
- Turn-key construction of power plants;
- Service of constructed objects;
- Operation by the company own personnel.









#### нииэфа-энерго

000

#### NIIEFA-ENERGO

LLC



Россия, 196641 Санкт-Петербург, Металлострой промзона «Металлострой», дорога на Металлострой, 3, корп. 2
Road to Metallostroy, Metallostroy industrial area 3, bld. 2, Metallostroy, 196641 St. Petersburg, Russia

**c** +7 (812) 464 45 92

C +7 (812) 464 46 34

info@nfenergo.ru www.nfenergo.ru

«НИИЭФА-ЭНЕРГО» выполняет комплекс работ по проведению исследований, конструированию, проектированию, изготовлению, монтажу, пусконаладке, гарантийному и сервисному обслуживанию электротехнического оборудования низкого и среднего напряжения большой мощности; осуществляет комплексные поставки электротехнического оборудования под ключ для электроснабжения электрифицированного транспорта, объектов городского хозяйства и т.п. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001–2015 (ISO 9001:2015).

NIIEFA-ENERGO conducts a range of research, engineering, design, manufacturing, installation, start-up and adjustment, warranty and maintenance service work for electric machinery of low and medium voltage and high power; package turnkey delivery of electric machinery to supply electricity for electric railways, municipal facilities, etc. The company's quality management system is certified for compliance with GOST R ISO 9001–2015 (ISO 9001:2015).









#### НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ» – ЦНИИ КМ «ПРОМЕТЕЙ»



ФГУП

#### NRC KURCHATOV INSTITUTE - CRISM PROMETEY

**FSUE** 

Россия, 191015 Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 49 Shpalernaya str. 49, 191015 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 274 37 96 ( +7 (812) 710 37 56

mail@crism.ru www.crism-prometey.ru

Создание прогрессивных конструкционных материалов: сталей различных классов и назначений; прочных легких коррозионно-стойких титановых, алюминиевых, композиционных и других сплавов; функциональных материалов для судостроения, энергетики, машиностроения, нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности и других отраслей.

Разработка технологий производства материалов, их обработки, сварки, методов и средств защиты от коррозии.

Проведение стандартных и специальных механических и коррозионных испытаний конструкционных и функциональных материалов.

Development of advanced structural materials: steels of different classes, strong light-weight corrosion-resistant titanium, aluminium, composite and other alloys, functional materials used in shipbuilding, power engineering, mechanical engineering, oil and gas production, refining and other industries.

Development of materials manufacturing and treatment processes, welding processes, corrosion protection means and methods.

Standard and special mechanical and corrosion testing of structural and functional materials.









### НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ

ЖУРНАЛ

#### NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY

MAGAZINE

Россия, 199178 Санкт-Петербург, а/я 139 P.O. box 139, 199178 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 309 27 24

avg@dfnc.ru www.dfnc.ru

Более 10 лет в сфере профессиональных СМИ.

Деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей.

Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний.

Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук.

Издается на русском и английском языках, спецвыпуск на арабском языке. Выходит 6 раз в год.

Агентство маркетинговых коммуникаций «Дифанс Медиа» – это полный спектр маркетинговых услуг, от тематических конференций и мероприятий до разработки фирменного стиля.

An informational and communicational platform for the military-industrial enterprises and its customers.

Industry representatives talk about recent innovative developments and achievements, discuss challenges and prospects, share experiences and pioneering ideas.

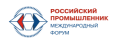
Published in Russian and English languages, 6 issues a year, special issue in Arabic.

Defence Media Marketing communication agency provides a full specter of event-management services, guiding our clients all the way from ideation to implementation.











### ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ



### EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY

LTD.

Россия, 630003 Новосибирск, ул. Кубановская, 1/1 Kubanovskaya str. 1/1, 630003 Novosibirsk, Russia

t +7 (800) 755 70 01

manager@obo-rt.ru www.obo-rt.ru

Российский технический журнал «Оборудование Разработки Технологии».

Издается с 2006 года.

Тираж бумажной версии –  $8\,000$  экземпляров, тираж электронной версии – более  $80\,000$  экз. Формат – A4. Объем – около 60 стр.

Содержание: машиностроение, инженерные системы, системы автоматизации, сварочное оборудование, энергетика.

Распространяется на всей территории России.

Russian technical magazine. Published since 2006.

The circulation of the paper version is 8,000 copies, the circulation of the electronic version is more than 80,000 copies. A4 format. The volume is about 60 pages. It is published 4–8 times a year.

Contents: Mechanical engineering, Engineering systems, Automation systems, Welding equipment, Power engineering.

It spreads throughout the territory of Russia.









#### **OKEAHOC**

НПП ПОДВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, АО

#### **OCEANOS**

JSC

Россия, 194295 Санкт-Петербург, ул. Есенина, 19, корп. 2 Esenina str. 19, bld. 2, 194295 St. Petersburg, Russia

(/t +7 (812) 292 37 16 office@oceanos.ru

www.oceanos.ru

Специализация АО «НПП ПТ «Океанос» – инновационные морские робототехнические комплексы для подводно-технических, океанологических, океанографических, аварийно-спасательных работ:

- резидентная робототехника и интервенционные подводные аппараты;
- автономные необитаемые подводные аппараты планирующего типа «глайдер»;
- автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА);
- подводные электрические манипуляторные комплексы;
- донные комплексы;
- телеуправляемые подводные аппараты (ТНПА).

Oceanos JSC specializes at innovative marine robotics for subsea general inspections, Oil&Gas, oceanology, oceanographic, emergency and rescue operations:

- Resident robotics and intervention vehicles;
- Autonomous underwater vehicles of the glider type:
- Autonomous underwater vehicles (AUVs);
- Underwater electric manipulators;
- Remote operated vehicles (ROVs).











#### ОЭЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

AO

#### SEZ ST. PETERSBURG

ISC

Россия, 198515 Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, 34, лит. A Svyazi str. 34, let. A, 198515 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 383 49 39

info@spbsez.ru www.spbsez.ru

АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» – управляющая компания Особой экономической зоны технико-внедренческого типа в г. Санкт-Петербурге.

ОЭЗ – территория, наделенная государством специальным юридическим статусом, который дает инвесторам ряд налоговых льгот, таможенных преференций, гарантирует доступ к инженерной, транспортной и деловой инфраструктуре.

Проект действует при поддержке Министерства экономического развития РФ и Правительства Санкт-Петербурга.

Special Economic Zone Saint Petersburg JSC is a managing company of a Special economic zone of a technical and innovative type in St. Petersburg.

SEZ is a territory endowed by the state with a special legal status, which gives investors a number of tax benefits, customs preferences, guarantees access to engineering, transport and business infrastructure.

The project is supported by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation and the Government of St. Petersburg.









#### ПЕТРОСОФТ

000

#### **PETROSOFT**



Россия, 195009 Санкт-Петербург, Свердловская наб., 14/2, лит. A Sverdlovsskaya emb. 14/2, Let. A, 195009 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 574 77 27

info@petrosoft.su www.petrosoft.su

ООО «Петрософт» – ведущий российский разработчик, объединяющий реальный и виртуальный мир для повышения эффективности бизнеса. Мы разрабатываем цифровые платформы дополненной реальности, которые оптимизируют серьезные задачи производства. Обучение персонала, техническое обслуживание и ремонт, экспортные продажи, решения для удаленной технической поддержки.

Petrosoft LLC is a leading Russian developer that combines the real and virtual world to improve business efficiency. We develop digital platforms, augmented reality, which optimize the important task of production. Personnel training, maintenance and repair, export sales, remote technical support solutions.

#### ПОЛИМЕРСТРОЙ

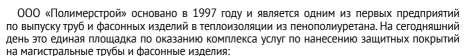
000

#### **POLYMERSTROI**

LLC

Россия, 460004 Оренбург, ул. Юркина, 17 Yurkina str. 17, 460004 Orenburg, Russia

+7 (3532) 450556 info@polymerstroi.com www.polymerstroi.com



- внутреннее и наружное покрытие из эпоксидных материалов;
- наружное покрытие из экструдированного полиэтилена;
- теплоизоляция из пенополиуретана с противопожарной вставкой и системой скин-эффект.

Polymerstroi LLC was founded in 1997 and is one of the first enterprises for the production of pipes and shaped products in thermal insulation from polyurethane foam. Today it is a single platform for the provision of a range of services for the application of protective coatings on main pipes and shaped products:

- Internal and external coating made of epoxy materials;
- Outer coating made of extruded polyethylene:
- Thermal insulation made of polyurethane foam with a fire protection insert and a skin effect system.













Пьомэппленняй

#### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК

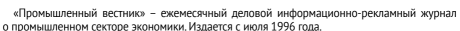
000

#### INDUSTRIAL BULLETIN

LLC

Россия, 191040 Санкт-Петербург, Лиговский пр.,74 Ligovsky ave. 74, 191040 St. Petersburg, Russia

+7 (953) 340 52 40 info@promvest.spb.ru www.promvest.spb.ru



Публикует обзорные, аналитические и технические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы и рекламную информацию.

Издание бесплатно распространяется среди главных специалистов и руководителей предприятий, на специализированных выставках, крупнейших промышленных форумах и конгрессах России. Казахстана и Беларуси.

Industrial bulletin is a monthly business information and advertising magazine about the industrial sector of the economy. Published since 1996.

It publishes overview, analytical and technical articles, interviews of executives, marketing research, problem materials and advertising.

The publication is distributed free of charge among the main specialists and managers of enterprises, at specialized exhibitions, major industrial forums and congresses of Russia, Kazakhstan and Belarus.









#### РУССКИЙ СЕВЕР

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО

#### **RUSSIAN NORTH**

PUBLISHING HOUSE, LLC

Poccuя, Caнкт-Петербург St. Petersburg, Russia

t +7 (911) 037 22 50

russever-spb@mail.ru www.russever.ru



«РУССКИЙ СЕВЕР СЕВЕРО-ЗАПАД» – межрегиональный ежегодный телефонный бизнес-справочник:

- Санкт-Петербург/реклама, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Республика Карелия, Республика Коми, Калининград;
- десять регионов Северо-Запада России в одном справочнике;
- целевая аудитория бизнесмены, предприниматели;
- тираж 50000 экземпляров;
- телефонно-адресная база более 45 000 предприятий и организаций;
- распространение бесплатных справочников тиражом по телефонно-адресной базе 8 субъектов Северо-Запада России;
- распространение бесплатных справочников среди петербургских рекламодателей и потенциальных клиентов;
- на крупнейших петербургских и региональных выставках.

#### Our publications:

Russian north north-west – interregional annual telephone business directory:

- St. Petersburg/advertising, arkhangelsk, vologda, leningrad, murmansk, novgorod, pskov regions, republic of karelia, republic of komi, kaliningrad;
- Ten regions of the north-west of russia in one directory;
- Target audience: businessmen, entrepreneurs;
- *Circulation: 50,000 copies;*
- Phone and address database-more than 45,000 enterprises and organizations;
- Distribution of free reference books in circulation in the telephone and address database of 8 subjects of the north-west of russia;
- Distribution of free reference books among st. Petersburg advertisers and potential clients;
- *In st. Petersburg and the largest regional exhibitions.*









С.Е.Д. – СПБ <sup>AO</sup> S.E.D. – SPB



ISC

Россия, 194156 Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27, корп. БМ, стр. 1 Engelsa ave. 27, bld. BM, constr. 1, 194156 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 777 63 68 ( +7 (812) 554 03 70

sedspb@sedspb.ru www.sedspb.ru

АО «С.Е.Д-СПб» – дочернее предприятие ПАО «Светлана» – старейшее и крупнейшее предприятие России по разработке и производству мощных электровакуумных приборов с сеточным управлением – генераторных и модуляторных ламп. Основная продукция АО «С.Е.Д-СПб» – мощные генераторные и модуляторные лампы и технологическое оборудование на их основе. Предприятие владеет полным технологическим циклом производства электровакуумных приборов и оснащено современным технологическим оборудованием.

S.E.D.- SPb JSC, a subsidiary of Svetlana PJSC, is the oldest and largest enterprise in Russia in the field of development and production of high-power electric vacuum devices with grid control: transmitting and modulator tubes. The main products of JSC S.E.D.- SPb JSC are powerful transmitting and modulator tubes and technological equipment on their basis. The enterprise owns complete processing cycle for electron vacuum tubes production and is equipped with modern manufacturing machinery.









# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (СПБГМТУ)

ФГБОУ ВО

### SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU)

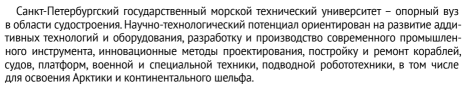
**FSBEI HE** 

Россия, 190121 Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, 3 Locmanskay str. 3, 190121 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 714 07 61

+7 (812) 713 81 09

office@smtu.ru www.smtu.ru



St. Petersburg State Marine Technical University is the leading Higher Education Institution in shipbuilding. The scientific and technological potential is focused on the development of additive technologies and equipment, development and production of modern industrial tools, innovative design methods, ship construction and repair, vessels, platforms, military and special equipment, underwater robotics, including those for the development of the Arctic and continental shelf.











## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМЕНИ В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)



ΦΓΑΟΥ ΒΟ

#### SAINT PETERSBURG ELECTROTECHNICAL UNIVERSITY LETI

**FSAFI HF** 

Россия, 197376 Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5 Professora Popova str. 5, 197376 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 346 44 87

(± +7 (812) 346 27 58

info@etu.ru www.etu.ru

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) — один из крупнейших центров подготовки кадров и проведения научных исследований в области наногетероструктурной электроники, фотоники и радиофотоники, терагерцового частотного диапазона, электротехники и электротехнологий, сильного гибридного интеллекта, в том числе для прикладной медицины, а также инновационного предпринимательства и социальных коммуникаций. Победитель конкурса «Приоритет-2030».

Saint Petersburg Electrotechnical University LETI is one of the largest Russian training and research center in the field of Nanoelectronics, Photonics, and Microwave Photonics, Terahertz Frequency Range, Electrical Engineering and Electronics Technology, Strong Hybrid Intelligence Technologies, including Applied Medicine, as well as in Innovative Entrepreneurship and Social Communications. Winner of Special Grant in Priority 2030.









## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО



ФГБОУ ВО

### PETER THE GREAT ST. PETERSBURG POLYTECHNIC UNIVERSITY

**FSBEI HE** 

Россия, 195251 Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29 Polytechnicheskaya str. 29, 195251 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 534 13 65 office@spbstu.ru www.spbstu.ru

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – один из крупнейших технических вузов России. Политех готовит специалистов новой формации – инженерный спецназ. Это высококвалифицированные кадры, способные выполнять задачи промышленности с учетом всех современных трендов. В Политехническом университете ведутся разработки для реального сектора экономики, включая предприятия энергетического машиностроения и топливно-энергетического комплекса.

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University is one of the leading technical universities of Russia. Polytechnic University is implementing the idea of training specialists of new formation: engineering strike forces. The staff is highly qualified and capable of achieving industry's goals in regard of modern trends. There are more than 300 Russian and international industrial enterprises among partners of SPbPU.









#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА







AHO

#### SAINT PETERSBURG EXPORT SUPPORT CENTER

ANO

Россия, 197022 Санкт-Петербург, наб. реки Карповки, 5, корп. 17 Karpovka river emb. 5, bld. 17, 197022 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 5709 570 info@spbexport.ru https://spbexport.ru

Центр поддержки экспорта создан в конце 2019 года Правительством Санкт-Петербурга. Центр оказывает помощь малому и среднему бизнесу города в выходе на иностранные рынки.

При содействии Центра компании могут найти зарубежных партнеров, принять участие в международных выставках, начать электронную онлайн-торговлю, сертифицировать свою продукцию на экспорт, получить юридическую поддержку при заключении экспортного контракта и консультационную поддержку международных экспертов-практиков.

Export Support Center was founded at the end of 2019 by the Government of St. Petersburg. The Center assists small and medium-sized businesses of the city in entering foreign markets.

With the assistance of the Center, companies can find foreign partners, take part in international exhibitions, start e-commerce, certify their products for export, receive legal support when concluding an export contract and consulting support from international practitioners.









### СЕВЕРКОМПЛЕКТСТРОЙ

000

### SKS

LLC

Россия, 169300 Ухта, ул. 1-я Индустриальная, стр. 2 1st Industrialnaya str., constr. 2, 169300 Ukhta, Russia

+7 (8216) 79 58 54, +7 (912) 947 55 04 sks@severks.ru



000 «СКС» – профессиональная компания на рынке ж/д услуг со специализацией по организации комплексного сервисного ж/д транспортного обслуживания промышленных предприятий. Компания работает более 30 лет. Основные направления деятельности: проектирование, строительство, ремонт, текущее обслуживание ж/д путей; осуществление всех видов ремонтов локомотивов; комплексные ж/д логистические услуги – предоставление под перевозку ж/д подвижного состава, подготовка вагонов под погрузку, организация маневровой работы собственным локомотивным парком, погрузо-разгрузочные работы, оформление документов; технический аудит ж/д цехов. Участвует в проектировании и подготовке к строительству современной трамвайной сети на территории Санкт-Петербурга.

SKS LLC is a professional company. The company has been operating for more than 30 years. The main areas of activity: design, construction, repair, routine maintenance of the railway paths; implementation of all types of repairs of locomotives; complex railway logistics services: provision of railway transportation for transportation, rolling stock, preparation of wagons for loading, organization of shunting work with our own locomotive fleet, loading and unloading operations, paperwork; technical audit of the railway workshops. Participates in the design and preparation for the construction of a modern tram network in St. Petersburg.









### СЕВЕРПЛАСТ

000

### **SEVERPLAST**





Россия, 625458 Сургутский район, сельское поселение Солнечный Западно-Сургутское месторождение, автодорога Сургут-Федоровский, 2-й км 2nd km of Surgut – Fedorovsky motorway, Zapadno-Surgutskoye field Solnechny rural settlement, 625458 Surgutsky district, Russia

tina2100@yandex.ru

Наша компания – единственная в ХМАО, ЯНАО и Тюменской области занимается ротационным формированием, производством промышленных крупногабаритных емкостей из пластика, что позволяет получать высококачественные изделия, конкурентноспособные по ценам и потребительским свойствам. Сегодня в нашем ассортименте септики емкостью от 5-10 куб. м, но возможно производство любых форм под заказ, а также сборно-сварные полиэтиленовые колодцы, поплавки для пульпопроводов, заглубленные контейнеры, дорожные водоналивные пластмассовые барьеры и другие промышленные емкости.

Our company is the only one in the Khanty-Mansi Autonomous District, Yamalo-Nenets Autonomous District and the Tyumen Region engaged in rotational formation, production of industrial large-sized containers made of plastic, which allows you to obtain high-quality products competitive in prices and consumer properties. Today, our assortment includes septic tanks with a capacity of 5–10 cubic meters, but it is possible to produce any shapes to order, as well as prefabricated welded polyethylene wells, floats for pulp pipelines, buried containers, road water-filling plastic barriers and other industrial containers.









### СЕВЕРПОЛИМЕР



000

Россия, 167005 Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 32/2 +7 (821) 265 00 06

344855@mail.ru www.sever-polimer.ru

Группа компаний «СЕВЕР-ПОЛИМЕР». Производство строительных материалов и услуг для строительства и эксплуатации жилых и промышленных объектов и трубопроводных систем. Модульные здания, блок-контейнеры, бытовки, ограждения, свайно-винтовые фундаменты, пенопласт, ППУ-изоляция, камерная сушка материалов, СИП-панели.

### СКОРОСТНЫЕ КАТЕРА МОБИЛЕ ГРУПП

000

### SPEED BOATS MOBILE GROUP

110

Россия, 198095 Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корп. 4, стр. И Marshala Govorova str. 35, bld. 4, constr. I, 198095 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 407 30 70 sale@mg-boat.ru www.mg-boat.ru

Мы строим скоростные катера и яхты с 2001 года по полному производственному циклу. Создаем суда для личного, профессионального и коммерческого использования.

У нас есть собственное конструкторское бюро, также работаем с ведущими проектными институтами.

Мы занимаемся технически сложными проектами с государственными и силовыми структурами.

Поставляем катера и лодки не только на российский, но и на зарубежный рынок.

We have been building speedboats and yachts since 2001 on a full production cycle.

We create vessels for personal, professional and commercial use.

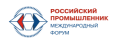
We have our own design bureau, we also work with leading design institutes.

We are engaged in technically complex projects with government and law enforcement agencies.

We supply boats and motor boats not only to the Russian, but also to the foreign market.









### СММ-ТЯЖМАШ

000

### SMM-TYAZHMASH

https://smmtm.ru

LLC



t +7 (812) 454 06 84, +7 (81369) 73 249 info@smmtm.ru

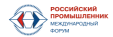
Производственный комплекс «СММ-ТяжМаш» – центр тяжелого краностроения в Ленинградской области по объему выпуска продукции и техническому оснащению, входит в Группу компаний «СММ». Мощный интеллектуальный и производственно-технический потенциал комплекса «СММ-ТяжМаш» позволяет изготавливать тяжелую грузоподъемную технику для транспортной, горнорудной, металлургической и атомной отраслей промышленности, отличающуюся качеством, надежностью, долгим сроком эксплуатации и высокой ремонтопригодностью.

SMM-TyazhMash manufacturing facility is a center of heavy crane building in Leningrad region relating to output volume and technological fit-out. It is included into a SMM Group of companies.

A high intellectual and industrial engineering potential of SMM TyazhMash facility allows manufacturing heavy lifting machines for transportation, metal mining, metallurgy, and nuclear branches of industries; it is best known for its quality, reliability, long lifetime and high repairability.









### СОПКОР

АССОЦИАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАШИТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ. ООО



### SOPCOR

ASSOCIATION OF CORROSION PROTECTION AND TECHNICAL DIAGNOSTICS, LLC

Россия, 117218 Москва, ул. Большая Черемушкинская, 21 Bolshaya Cheremushkinskaya str. 21, 117218 Moscow, Russia

t +7 (495) 255 16 36 contact@sopcor.ru www.sopcor.ru

Цели Ассоциации «СОПКОР» направлены на обеспечение промышленной безопасности объектов в части их технического диагностирования и защиты от коррозионных угроз. СОПКОР играет координирующую роль в формировании правил взаимодействия участников рынка, проработке нормативных документов различного уровня, становлении системы добровольной оценки соответствия продукции и услуг единым требованиям. Особое место в деятельности СОПКОР уделяется подготовке и независимой оценке квалификаций специалистов.

The objectives of the SOPCOR Association aimed at ensuring industrial safety of objects in terms of their technical diagnosing and protection from corrosive threats. SOPCOR plays a coordinating role in setting the rules of interaction of market participants, elaboration of normative documents of different levels, the establishment of the system of voluntary conformity assessment of products and services to the uniform requirements. A special place in the SOPCOR activities is paid to the preparation and independent evaluation of the qualifications of specialists.









### СПЛАВ

НПИФ, ООО

### SPLAV

NPIF, LLC



+7 (863) 203 88 70

spla-v@yandex.ru www.spla-v.ru

С 1993 года на российском рынке работает компания ООО НПИФ «Сплав», специализирующаяся на разработке и производстве ферросилидовых анодных заземлителей АЗМ-ЗХК-СУГАЗ. Имеет базы серийного и научно-экспериментального производств. В компании проводятся научно-исследовательские мероприятия направленные на повышение надежности и качества изделий.

Since 1993, the company LLC NPIF SPLAV has been operating on the Russian market, specializing in the development and production of ferrosilide anode earthing devices AZM-3HK-SUGAZ. It has the bases of serial and scientific-experimental production. The company conducts research activities aimed at improving the reliability and quality of products.

### СУДОРПМ

НПФ,000

### **SUDORPM**

NPF, LLC

Россия, 197342 Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, 64 Serdobol'skaya str. 64, 197342 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 495 63 35

sudorpm@yandex.ru https://pneumoru.com

000 «НПФ «СудоРПМ» является производителем широкого спектра промышленного пневматического и гидравлического инструмента и оборудования с 1992 года.

SudoRPM NPF LLC has been a manufacturer of a wide range of industrial pneumatic and hydraulic tools and equipment since 1992.











### СУРГУТМЕБЕЛЬ

000

### **SURGUTMEBEL**



LLC

Россия, 628450, Сургутский район, пос. Барсово, территория Восточная промышленная, стр. 1, 2 Eastern industrial territory, constr. 1, 2, Barsovo settl., 628450 Surgutsky district, Russia

+7 (3462) 45 12 50 (доб. | ext. 1–133)

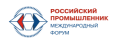
smk@surgutmebel.ru http://surgutmebel.ru

Компания является одним из крупных деревообрабатывающих предприятий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре с развитым многопрофильным производством, включающим в себя заготовку и переработку древесины по полному циклу. Изготовление оконных и дверных блоков, мебели из массива древесины, широкого спектра пиломатериалов и профильного погонажа высокого качества, проектирование и производство мобильных зданий «КОМФОРТ С», быстровозводимых модульных зданий, металлоконструкций различного назначения. Развиваются направления по изготовлению и установке деревянных межэтажных лестниц, малоэтажному домостроению, отделке помещений деревянными элементами из ценных пород древесины. При этом используется высокотехнологичное оборудование с ЧПУ.

The company is one of the largest woodworking enterprises in the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug – Yugra with a developed multidisciplinary production, including harvesting and processing of wood on a full cycle. Manufacture of window and door blocks, solid wood furniture, a wide range of lumber and high-quality profile mouldings, design and manufacture of COMFORT C mobile buildings, prefabricated modular buildings, metal structures for various purposes. Directions are developing for the manufacture and installation of wooden interstory stairs, low-rise housing construction, decoration of premises with wooden elements made of valuable wood species. At the same time, high-tech CNC equipment is used.









thermex

### TEPMEKC ЭНЕРДЖИ 000 THEPMEX ENERGY

THERMEX ENERGY





t +7 (950) 027 03 01 info@thermexenergy.ru https://thermexenergy.ru

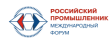


Корпорация «Термекс» — международная торгово-промышленная группа компаний, крупнейший производитель водонагревателей в России и ведущий поставщик теплового оборудования в мире: электроводонагревателей, газовых котлов и колонок, электрокотлов, конвекторов и др. Бренд Thermex известен с 1949 года, география присутствия — более 60 стран мира. С 2020 года корпорация производит энергоэффективные тепловые насосы и чиллеры Thermex Energy для отопления и кондиционирования жилых и коммерческих объектов.

Thermex corporation is an international trade and industrial group of companies, the largest manufacturer of water heaters in Russia and a leading supplier of heating equipment in the world: electric water heaters, gas boilers, electric boilers, convectors, etc. The Thermex brand has been known since 1949, geography of presence is 60 countries. Since 2020 the Corporation has been producing Thermex Energy energy-efficient heat pumps and chillers for heating and air conditioning residential and commercial buildings.









### TEXUHTECT

000

### **TECHINTEST**

110

Россия, 107023 Москва, Семеновский пер., 15 Semenovsksky lane 15, 107023 Moscow, Russia

t +7 (499) 649 21 11 info@techintest.ru www.techintest.ru



000 «ТЕХИНТЕСТ» поставляет измерительное оборудование и инструменты для неразрушающего контроля и контроля качества защитных и декоративных покрытий.

Мы является официальным дистрибьютором компаний:

- DeFelsko Corp (США)
- TQC Sheen (Нидерландны)
- PCWI (Австралия)
- Olympus (Япония)

На базе предприятия организован сервисный центр, в котором производится гарантийное и послегарантийное обслуживание всей линейки поставляемого оборудования.

TECHINTEST LLC supplies measuring equipment and instruments for NDT and quality control of protective and decorative coatings.

We are an official distributor of companies:

- DeFelsko Corp (USA)
- TQC Sheen (The Netherlands)
- PCWI (Australia)
- Olympus (Japan)

On the basis of the company, a service center has been organized, which provides warranty and post-warranty service for the entire line of supplied equipment.









### ТЕХНОПЛАСТЮГ

000

### **TEHNOPLASTYUG**

LLC.

Россия, 295493 Симферополь, ул. Монтажная, 23, лит. E Montazhnaya str. 23, let. E, 295493 Simferopol, Russia

( +7 (800) 551 70 71

info@tpyg.ru www.tpyg.ru

Производство пресс-форм для литья под давлением. Литье деталей из полимеров на термопласт-автоматах. Разработка, проектирование и изготовление готовой продукции из полимеров.

Production of molds for injection mashine. Casting of polymer parts on injection molding machines. Development, design and manufacture of finished products from polymers.

### **TEXCOBET**

000

### **TECHSOVET**

LLC

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 85 Mamina-Sibiryaka str. 85, 620075 Yekaterinburg, Russia

t +7 (343) 287 50 34

natalia@tehsovet.ru www.tehsovet.ru

Журнал «TEXCOBET премиум» – Специалисты для специалистов.

Полноцветный ежемесячный журнал.

15 лет на рынке

Тираж – 12000 экз., объем – 48–110 полос.

Рассказывает о технологиях, машинах и оборудовании, материалах, услугах промсервиса. Проблемы рассматриваются с точки зрения новизны, актуальности и эффективности. Главная задача – помочь компаниям в выборе продукции, услуг, надежных партнеров по бизнесу. Рубрики: Нефтегазовый комплекс, Промзона, Спецтехника, Строительство, Энергетика. Распространение по всей России с акцентом на крупные промышленные центры.

TECHSOVET premium industrial magazine: specialists for specialists.

Covers technologies, equipment, materials and services applicable to various industries. It's mission is to help companies in their search for business partners. It tells about technologies, machines and equipment, materials, services of industrial services. The problems are considered in terms of novelty, relevance and efficiency. The main task is to help companies in choosing products, services, reliable business partners. Categories: Oil and Gas Complex, Industrial Area, Special Equipment, Construction, Energy. Spread across Russia with a focus on large industrial centers.













### TKA

### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО

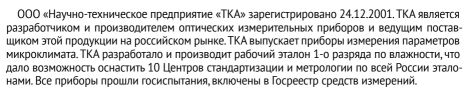
### **TKA**

### SCIENTIFIC AND TECHNICAL ENTERPRISE, LLC

Россия, 192289 Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 11, корп. 1, стр. Б Gruzovoy passage 33, bld. 1, constr. B, 192289 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 331 19 81

info@tkaspb.ru www.tkaspb.ru



TKA Scientific and Technical Enterprise LLC was registered on December 24, 2001. TKA is a developer and manufacturer of optical measuring instruments and a leading supplier of these products in the Russian market. TKA produces microclimate parameters measurement instruments. TKA has developed and produces a working standard of the 1st category for humidity, which made it possible to equip 10 Centers of Standardization and Metrology across Russia with standards.











### ТЕХНОСФЕРА

РИЦ, АО

### **TECHNOSPHERA**

ADVERTISING & PUBLISHING CENTER, JSC

Россия, 127473 Москва, ул. Краснопролетарская, 16 Krasnoproletarskaya str. 16, 127473 Moscow, Russia

+7 (495) 234 01 10 redactor@electronics.ru www.technosphera.ru



- 1. Редакция научно-технических журналов: «Электроника: НТБ», «Наноиндустрия», «Фотоника», «Первая миля», «Станкоинструмент»;
  - 2.Книжное издательство, выпускающее научно-техническую и учебную литературу;
  - 3. Рекламное агентство полного цикла.

### Advertising & Publishing Center is:

- 1. Publisher of scientific and technical magazines: Electronics: NTB, Nanoindustry, Analytics, Photonics, The last mile, Stankoinstrument:
  - 2. Book publishing house, which issues scientific, technical and educational literature;
  - 3. Advertizing agency of a full cycle.









## TOME3 OAO TOMEZ

JSC



Россия, 187000 Тосно, ул. Промышленная, 1 Promyshlennaya str. 1, 187000 Tosno, Russia

( +7 (812) 318 14 18 +7 (8136) 128 87 60

tomez@tomez.ru http://томез.рф

Тосненский механический завод – один из крупнейших производителей многофункциональных дорожно-ремонтных машин, навесного оборудования, запасных частей к коммунальной технике в России.

Завод введен в эксплуатацию в 1982 году. В настоящее время завод полностью модернизирован. Техника, выпускаемая заводом, проходит контроль качества по стандартам ISO.

В настоящее время ведутся проекты по совершенствованию производимого оборудования и разработке нового инновационного оборудования. В 2019 году завершена реализация Комплексного инновационного проекта «Разработка и серийное производство модульной установки асфальтобетонной смеси полумобильного типа МАБУ-80».

Tosnensky Mechanical Plant is one of the largest manufacturers of multifunctional road repair machines, attachments, spare parts for municipal machinery in Russia.

The plant was put into operation in 1982. Currently, the plant has been completely modernized. The equipment produced by the plant undergoes quality control in accordance with ISO standards.

Currently, projects are being implemented to improve the manufactured equipment and develop new innovative equipment. In 2019, the implementation of a comprehensive innovative project Development and serial production of a modular installation of asphalt concrete mix of the semi-mobile type MABU-80 was completed.









**ТРУБОПРОВОДНЫЕ** 

СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

## ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

3AC

### PIPELINE SYSTEMS & TECHNOLOGIES

JSC

Россия, 141112 Мосоквская область, Щелково, ул. Московская, 73A Moskovskaya str. 73A, 141112 Shchelkovo, 141112 Moscow region, Russia

+7 (495) 470 03 07 info@pipe.ru www.pipe-st.ru

Противокоррозионная защита и мониторинг коррозионного состояния стальных трубопроводов и конструкций, резервуарных парков, подводных и причальных сооружений.

Инжиниринг, производство, поставка оборудования, сервисное обслуживание.

Виды продукции:

- изолирующие монолитные муфты (электроизолирующие вставки);
- подсистемы коррозионного мониторинга;
- малогабаритные станции катодной защиты;
- контрольно-измерительные пункты и блоки совместной защиты;
- устройства защиты трубопроводов от воздействия наведенного переменного тока;
- электроды сравнения;
- анодные заземлители;
- маркерные накладки,
- модули контроля искроразрядников;
- системы контроля деформации трубопроводов, утечек и контроля подвижек грунта.

Corrosion protection and corrosion monitoring of steel pipelines, plants, storage tanks, onshore and offshore facilities.

Engineering, production, equipment supply, service.

Main types of supplied products are:

- Insulating monolithic joints;
- Corrosion monitoring systems;
- Compact cathodic protection station;
- Test stations and resistance control units:
- Induced AC protection devices;
- Reference electrodes;
- Anodes:
- Markers:
- Spark gap monitor modules;
- Pipeline strain control and ground movement control systems, pipeline leakage detection system.









### ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

ЖУРНАЛ

### **HEAVY MACHINERY**

MAGAZINE

Россия, 115088 Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4, корп. 1A Sharikopodshipnikovskya str. 4, bld. 1A, 115088 Moscow, Russia

t +7 (495) 675 89 36 red-2011-mk@yandex.ru https://cniitmash.com/tm



Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Тяжелое машиностроение». Тематика: атомное, энергетическое, металлургическое, горное, транспортное машиностроение, подъемно-транспортная техника, судостроение и смежные отрасли промышленности. Основные разделы: исследования и конструирование, технологические процессы и материалы, надежность и продление срока службы машин, механизмов и оборудования, диагностика и контроль, аналитические материалы в области науки, техники и промышленности. Распространяется по подписке.

подписной индекс: 71109

Heavy Machinery monthly research and industrial magazine Newsbeat: atomic, power, metallurgical, mining, transport engineering and allied industries. Basic sections: researches and engineering, production methods and materials, safety and prorogation of service life of machines device and equipment, scientific, technological and industrial research materials.









Фонд развития

интеллектуальной собственности

## ФОНД РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**HKO** 

### INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT FOUNDATION

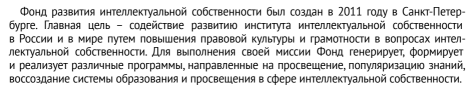
NPO

Россия, 195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 33, корп. 2, стр. 2 Novocherka ssky ave. 33, bld. 2, constr. 2, 195112 St. Petersburg, Russia

+7 (931) 969 29 33

(º +7 (812) 677 63 31

forum@ipforfuture.com www.ip-fund.ru



Intellectual Property Development Foundation was established in 2011 in St. Petersburg. The main goal is to promote the development of intellectual property concept in Russia and in the world by improving the legal culture and literacy in intellectual property matters. For fulfilment of its Mission the Foundation generates, forms and implements various programs aimed at education, popularization of knowledge and restoring of the educational system in the field of intellectual property.









# ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ CAHKT-ПЕТЕРБУРГА ST. PETERSBURG INDUSTRIAL DEVELOPMENT FUND



Россия, 191119 Санкт-Петербург, ул. Боровая, 26–28 Borovaya str. 26–28, 191119 St. Petersburg, Russia

t +7 (812) 576 31 33 info@frp.spb.ru

Предоставление финансовых займов промышленным предприятиям Санкт-Петербурга.

Presentation of financial loans to industrial enterprises of St. Petersburg.

### ХИМ-КУРЬЕР

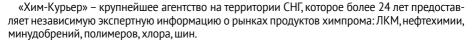
000

### **CHEM-COURIER**

110

Россия, 125424 Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 403 Volokolamskoye highway 73, office 403, 125424 Moscow, Russia

t +7 (499) 346 03 42 sales@chem-courier.com https://chem-courier.com



Chem-Courier is a major informational analytical agency in CIS region. We are being an independent expert in the sphere of economical information on CIS chemical sector for over 24 years and study the main markets: petrochemical, LHG, fertilizers production, polymers and coatings, tyres and alkali.











### ХИМСЕРВИС

3A0

### **CHEMSERVICE**

CISC

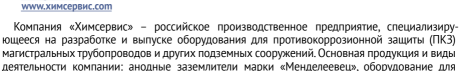


систем ПКЗ, приборы и оборудование для диагностики.

+7 (48762) 79774

+7 (48762) 79774 (доб. | ext. 119)

adm@ch-s.ru

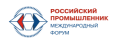


Chemservice company is a Russian manufacturing factory that specializes on developing and producing the equipment for corrosion protection (CP) of pipelines and other underground construction. The main products and spheres of activity of the company: Mendeleevets anode groundbeds, equipment for CP systems, devices and equipment for diagnostics of CP systems, diagnostics and certification of CP systems.











### **ЦАРСТВО АРОМАТОВ**

000

### KINGDOM OF FRAGRANCES

LLC

Россия, 295022 Симферополь, ул. Кечкеметская, 119/87 Kechkemetskaya str. 119/87, 295022 Simferopol, Russia

+7 (978) 838 38 06

info@zarstvo.su https://zarstvo.su

ТМ «Царство ароматов» предлагает вам самое ценное, что может дать природа для поддержания вашего здоровья, продления молодости и красоты: натуральные эфирные масла и косметика на их основе. В косметике «Царство ароматов»™ сосредоточены целительные силы природы, которые помогут сделать вашу кожу нежной и бархатистой, подарят волосам шелковистый блеск, а сам процесс ухода превратят в приятную SPA-процедуру, приносящую релаксацию и настоящее удовольствие.

The Kingdom of Fragrances™ offers you the most valuable resources that nature can provide to maintain your health and prolong youth and beauty: natural essential oils, herbal extracts and cosmetics based on them. The Kingdom of Fragrances™ cosmetics are infused with the healing forces of nature, which helps to soften, brighten and smooth your skin, give your hair a gorgeous glow and shine and turn the care process itself into a pleasant spa procedure that brings relaxation and real pleasure.









### ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ-Э.С.

000

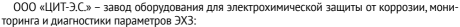
### CENTER FOR INNOVATIVE TECHNOLOGY-E.S.

LLC

Россия, 410010 Саратов, 1-й Пугачевский пос., 445 1st Pugachyovsky settl. 44B, 410010 Saratov, Russia

+7 (8452) 69 21 96

kom@cit-es.ru www.cit-es.ru



- станции катодной защиты ПКЗ-AP®
- системы телемеханики СТМ-ЦИТ-ЭС
- блоки дренажной защиты БДЗП
- контрольно-измерительные пункты ККИП
- комплексы средств телемеханики КСТТО
- приборы диагностики ПКД

С 2002 года на рынке. Предприятие обладает мощной технической, современной базой, штатом высококвалифицированных специалистов. Собственная служба сервисного и гарантийного обслуживания. 27 патентов.

CIT-E.S. develops and manufactures a wide range of equipment for corrosion prevention, for corrosion monitoring and pipeline diagnosis:

- PKZ-AR cathodic protection stations
- STM-CIT-ES systems of telemechanic
- BDZP drain protection stations
- KKIP control and measuring plants
- KSTTO telemechanic sets
- PKD control devices

CIT-E.S. has more than 27 patents, provides a full range of services, including design, commissioning, followed by service support.









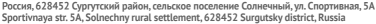


## ЦЕНТР МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА «ВЕКТОР»

000

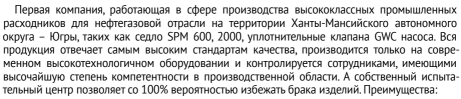
### VECTOR CENTER FOR YOUTH INNOVATIVE CREATIVITY

LL(



+7 (922) 148 48 08

cit86@yandex.ru http://citugra.ru



- изготовление аналогов с характеристиками, превосходящими оригинал;
- трехмерные цифровые модели объектов и процессов.

The first company operating in the production of high-quality industrial consumables for the oil and gas industry in the Khanty-Mansiysk Autonomous District – Yugra, such as, seat SPM 600, 2000, sealing valves of the GWC pump. All products meet the highest quality standards, are manufactured only on modern high-tech equipment and are controlled by employees with the highest degree of competence in the production field. And our own testing center allows us to avoid product defects with 100% probability. Advantages:

- manufacture of analogues with characteristics superior to the original;
- three-dimensional digital models of objects and processes.









## **ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

AHO

## INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER OF THE LENINGRAD REGION

ANO

Россия, 195112 Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 64, корп. Б, офис 406 Malookhtinsky ave. 64, bld. B, office 406, 195112 St. Petersburg, Russia

+7 (812) 644 01 22

info@crplo.ru www.crplo.ru

Региональный институт развития, созданный Правительством Ленинградской области в целях содействия повышению конкурентоспособности промышленных предприятий региона и поддержки их адаптации к новому технологическому укладу и меняющимся условиям внешней среды.

Industry Development Center of the Leningrad Region assists in creating favorable conditions for the development of industrial clusters, industrial cooperation, export activities, increasing productivity of enterprises in the Leningrad Region.

## **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ** И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ РОБОТОТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ (ЦНИИ РТК) ФГАНУ

# M PTK

## THE RUSSIAN STATE SCIENTIFIC CENTER FOR ROBOTICS AND TECHNICAL CYBERNETICS (RTC)

**FSASI** 

Россия, 194064 Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., 21 Tikhoretsky pr. 21, 194064 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 552 01 10 ( +7 (812) 556 36 92

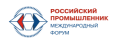
rtc@rtc.ru https://rtc.ru

ЦНИИ РТК – научно-исследовательская и опытно-конструкторская организация, разрабатывающая мехатронные, кибернетические и робототехнические системы и комплексы от стадии концептуального проектирования до изготовления изделий, готовых к серийному производству

RTC is R&D company developing mechatronic, cybernetic and robotic systems and complexes from the conceptual design stage to the manufacture of products ready for serial production.









## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАТЕРИАЛОВ

AO

## CENTRAL SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MATERIALS

JSC

Россия, 191014 Санкт-Петербург, Парадная, 8 Paradnay str. 8, 191014 St. Petersburg, Russia

( +7 (812) 578 91 30 ( +7 (812) 271 49 72

info@cniim.com www.cniim.com



АО «ЦНИИМ» является одним из ведущих материаловедческих центров страны. Основные направления деятельности (от разработки до производства): высокопрочные стали и сплавы; углерод-углеродные и полимерные композиционные материалы; керамические композиционные материалы; сверхжесткие алмаз-карбидокремниевые материалы для оптики и электроники; качество и конструктивная прочность металлургических толстостенных труб; покрытия общего и специального назначения; малотоннажное производство наукоемкой продукции.

CRIM JSC is one of the leading materials research centre of the country. Main activity (from development to production): high-strength steels and alloys; carbon-carbon and polymer composite materials; ceramic composite materials, ultra-hard diamond – silicon carbide materials for optics and electronics; quality and structural strength of thick-walled metallurgical pipes; general and special purpose coatings; low-tonnage production of high-tech products









### ЦЕНТРИНФОРМ

ЖУРНАЛ

### CENTRINFORM

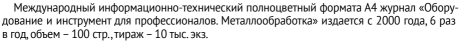
MAGAZINE

Украина, 61052 Харьков, ул. Мало-Панасовская, 4/7, офис 39 Malo-Panasivska str. 4/7, office 39, 61052 Kharkiv, Ukraine

+380 (57) 712 20 40

(d) +380 (57) 712 15 00

et@informdom.com www.informdom.com



Целевая аудитория: руководители, главные технологи, металлурги, сварщики, снабженцы машиностроительных, металлургических и др. предприятий, продавцы оборудования, инструмента и материалов, учебные и научные институты.

Разделы: металлообработка, сварка, станки, инструмент, литье, лазеры, CAD/CAM.

Equipment and Tools for Professionals. Metalworking international information and technology full-color A4 format magazine has been published since 2000 and is 100 pages in volume.

The circulation figurers are 10,000 copies. 6 issues a year.

Target groups: management and leading technologists, metallurgists, welders, supply agents of machine building plants, metallurgical works and other industrial enterprises, research officers, university teachers.

Rubrics: metal working, welding, machines, tools.

### ЦИНКЕР

000

### **ZINKER**

LTD.

Россия, 111622 Москва, ул. Большая Косинская, 27 Bolshaya Kosinskaya str. 27, 111622 Moscow, Russia

t +7 (800) 222 37 63

info@Zinker.ru www.Zinker.ru

Разработка и внедрение технологии цинкирования. Реализация составов класса Zinker.

Development and implementation of zinkering technology. Selling of Zinker class first coating.













### ШАРК

000

### **SHARK**

LTD.



( +7 (82144) 91017

ooo shark@list.ru



Пеллетное топливо производит очень мало золы из-за высокого отношения горения  $\kappa$  остатку. Наши высококачественные древесные гранулы имеют влажность не более 7%. Поверхность гранул защищает их от поглощения любого значительного количества атмосферного водяного пара при нормальных атмосферных условиях. Однако древесные пеллеты должны быть защищены от прямого попадания воды. Кроме того, древесные пеллеты можно эксплуатировать в обычных каминах, брать c собой в поход для разжигания костра. Одна закладка будет давать тепло в течение 1,5-2 ч.

Pellet fuel produces very little ash due to its high combustion-to-residue ratio. Our high quality wood pellets have a moisture content of less than 7%. The surface of the granules protects them from the absorption of any significant amount of atmospheric water vapor under normal atmospheric conditions. In addition, wood pellets can be used in ordinary fireplaces, taken with you on a hike to light a fire. One bookmark will provide heat for 1.5–2 hours.









### ЭКОЛОН ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ

3A0

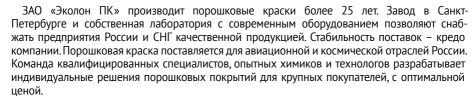
### **ECOLON PK**

JSC



t +7 (812) 566 13 33

kraski@ecolon.ru office@ecolon.ru www.ecolon.ru



Ecolon PK JSC has been producing powder paints for over 25 years. The plant in St. Petersburg and its own laboratory with modern equipment allow us to supply companies in Russia and the CIS with high-quality products. Supply stability is the company's credo. Powder paint is supplied for the aviation and space industries in Russia. A team of qualified specialists, experienced chemists and technologists develop customized powder coating solutions for large buyers, at an optimal price.









### ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ФИРМА СЭЛМА»



AΩ

### **EMZ FIRM SELMA**

JSC

Россия, 295000 Симферополь, ул. Генерала Васильева, 32, стр. A Generala Vasileva str. 32, constr. A, 295000 Simferopol, Russia

t +7 (3652) 48 39 79 info@selma.npfets.ru http://selma.npfets.ru

АО ЭМЗ «Фирма Сэлма» является одним из крупнейших производителей сварочного оборудования и расходных материалов в России и странах СНГ. Завод является частью большой промышленно-финансовой группы «ИТС».

Выбор производимого заводом SELMA сварочного оборудования и материалов весьма велик, от стандартного оборудования для всех видов сварки до автоматизированных сварочных комплексов «под ключ».

EMZ FIRM SELMA JSC is one of the largest manufacturers of welding equipment and consumables in Russia and CIS countries.

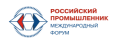
The choice of welding equipment and materials produced by the SELMA plant is very large, from standard equipment for all types of welding to automated welding complexes on turnkey basis.

Welding equipment of SELMA™ used for various industry solutions

Such as shipbuilding, bridge building, car building, and in heavy industry.









### ЭЛЕКТРОН

нипк. АО

### **ELECTRON CO.**

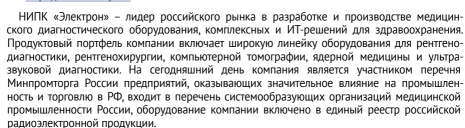
NIPK, LLC



( +7 (812) 325 02 02 17 (812) 325 04 44

t +7 (812) 325 04 44

omb@electronxray.com https://electronxray.com



NIPK Electron Co. is a leader of the Russian market in the development and manufacture of medical imaging equipment, integrated and IT solutions for healthcare. The company's product portfolio includes a wide range of equipment for X-ray diagnostics, interventional X-ray, computed tomography, nuclear medicine and ultrasound diagnostics. The company is a member of the list of enterprises of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation that have a significant impact on industry and trade in the Russian Federation. NIPK Electron Co. is included in the list of backbone enterprises of the medical industry in Russia. The equipment of the company is included in the unified state register of Russian radio-electronic products.





## НОВАЯ ЛИНЕЙКА ИЗДАНИЙ ДЛЯ РЫНКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛКМ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ



### В НОВЫХ ИЗДАНИЯХ ПРЕДСТАВЛЕНО

• ИГРОКИ И ОБЪЕМЫ • СЫРЬЕ И ПОТРЕБИТЕЛИ • МАРКЕТИНГОВАЯ АКТИВНОСТЬ: НОВИНКИ И Т.Д..



