



Конференция и выставка по судостроению и разработке
высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики
и континентального шельфа
International Offshore and Maritime Exhibition and Conference

СУДОСТРОЕНИЕ ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ ШЕЛЬФ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Санкт-Петербург | 2022 | St.Petersburg

OFFICIAL CATALOGUE

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО СУДОСТРОЕНИЮ И РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА OMR 2022**

**INTERNATIONAL OFFSHORE AND MARITIME EXHIBITION AND CONFERENCE
OMR 2022**



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE**

**13–16 сентября 2022
Санкт-Петербург**

**September 13–16, 2022
St. Petersburg, Russia**

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ПАРТНЕРЫ И СПОНСОРЫ	4	PARTNERS AND SPONSORS
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ	9	OFFICIAL GREETINGS
АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ	17	ALPHABETICAL LIST OF EXHIBITORS
ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	25	UNITED STAND OF ST. PETERSBURG ENTERPRISES
ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	38	UNITED STAND OF LENINGRAD REGION ENTERPRISES
ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	48	UNITED STAND OF ARHANGELSK REGION ENTERPRISES
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ OMR 2022	57	INFORMATION ON PARTICIPANTS OF OMR 2022
СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПО КАТЕГОРИЯМ ПРОДУКЦИИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	193	PRODUCT INDEX IN RUSSIAN
СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПО КАТЕГОРИЯМ ПРОДУКЦИИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	201	PRODUCT INDEX IN ENGLISH

© Все права защищены. Ни одна из частей каталога не может быть воспроизведена или использована в любой форме без разрешения Организатора выставки ООО «ВО «РЕСТЭК».

© All rights reserved. None of the information can be duplicated or used in any form without previous written permission of RESTEC® Exhibition Company.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ / OFFICIAL SUPPORT BY

ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GOVERNMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF ENERGY OF THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

MINISTRY FOR THE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FAR EAST AND ARCTIC

МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF THE NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

МЧС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

EMERCOM OF RUSSIA (MINISTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR CIVIL DEFENSE,
EMERGENCIES AND ELIMINATION OF CONSEQUENCES OF NATURAL DISASTERS)

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

ПАО «ГАЗПРОМ»

GAZPROM

ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

FEDERAL AGENCY FOR MINERAL RESOURCES

ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА РОССИИ

FEDERAL MEDICAL-BIOLOGICAL AGENCY OF THE RUSSIAN FEDERATION

**НАУЧНОГО СОВЕТА РАН ПО ПРОБЛЕМАМ ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ, ГАЗА И УГЛЯ**

RESEARCH COUNCIL OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FOR GEOLOGY AND DEVELOPMENT OF OIL AND GAS AND COAL DEPOSITS

ФГБУ «МОРСПАССЛУЖБА»

MARINE RESCUE SERVICE

НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

KURCHATOV INSTITUTE NATIONAL RESEARCH CENTER

ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

GAZPROM VNIIGAZ

ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

GOVERNMENT OF ST. PETERSBURG

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

GOVERNMENT OF LENINGRAD OBLAST

ПОД ПАТРОНАТОМ / UNDER THE AUSPICES

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ

ST. PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

ОРГАНИЗАТОР / ORGANISER

ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕСТЭК®»

RESTEC® EXHIBITION COMPANY

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
GENERAL SPONSOR



**СПОНСОР КРУГЛОГО СТОЛА «РАЗВИТИЕ ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ И ЕЁ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА»**

**SPONSOR OF THE CONFERENCE SESSION "OIL AND GAS RESOURCES DEVELOPMENT
OF THE ARCTIC ZONE AND ITS CONTINENTAL SHELF"**



СПОНСОР КРУГЛОГО СТОЛА «АРКТИЧЕСКАЯ И МОРСКАЯ МЕДИЦИНА»

SPONSOR OF THE CONFERENCE SESSION "ARCTIC AND MARINE MEDICINE"



СПОНСОР МОЛОДЁЖНОЙ СЕССИИ
SPONSOR OF YOUNG SESSION



ПАРТНЁР КУЛЬТУРНОЙ ПРОГРАММЫ
PARTNER OF THE CULTURAL PROGRAM



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЁР
GENERAL MEDIA PARTNER



**ОФИЦИАЛЬНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО**
OFFICIAL INFORMATION AGENCY



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ
ПАРТНЁР**
OFFICIAL MULTIMEDIA PARTNER



ОТРАСЛЕВЫЕ МЕДИАПАРТНЁРЫ
TRADE MEDIA PARTNERS



**ОТРАСЛЕВЫЕ МЕДИАПАРТНЁРЫ
В СФЕРЕ СУДОСТРОЕНИЯ**

TRADE MEDIA PARTNERS FOR SHIPBUILDING



**ОТРАСЛЕВОЙ МЕДИАПАРТНЁР
В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ**

TRADE MEDIA PARTNERS FOR POWER INDUSTRY



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ
КРУГЛОГО СТОЛА «АРКТИЧЕСКАЯ И МОРСКАЯ МЕДИЦИНА»**

MEDIA PARTNERS OF THE CONFERENCE SESSION «ARCTIC AND MARINE MEDICINE»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
MEDIA PARTNERS





Дамы и господа, коллеги!

Приветствую участников и гостей 5-й Международной выставке и конференции по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR 2022.

Освоение нефтегазовых ресурсов Арктической зоны России продолжает оставаться одним из главных приоритетов развития отечественной экономики.

Разработка ресурсов углеводородной базы Арктики невозможна без развития Северного морского пути, создания в регионе современной портовой и аварийно-спасательной инфраструктуры, спутниковых систем мониторинга, связи, а также реализация планов по расширению ледокольного и грузового флота, строительству судов-газовозов арктического класса. Успешное воплощение в жизнь этих проектов повысит международный авторитет и экономический потенциал России.

Несмотря на ограничения, вызванные геополитической ситуацией в мире, планы российских компаний относительно арктических проектов продолжают последовательно выполняться. Во многом это стало возможно благодаря программе импортозамещения, которая реализуется в течение последних лет.

Также продолжается реализация проектов по освоению арктического шельфа сегодня важно развивать ранее начатый в рамках OMR диалог бизнеса, науки и государства.

Уверен, что по итогам дискуссий на площадке Форума в 2022 году, будут выработаны решения, направленные на обеспечение технологической независимости отрасли, внедрение цифровых технологий и создание прорывных технологий для безопасного и бережного освоения природных богатств континентального шельфа.

Желаю участникам и гостям мероприятия продуктивной работы!

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
Александр Новак

Ladies and Gentlemen:

I cordially greet participants and attendees at OMR 2022, the fifth international exhibition and conference on shipbuilding and high technology for development of Russia's Arctic and continental shelf.

Developing oil and gas resources in Russia's Arctic zone continues to be a top priority for the domestic economy.

The development of the resources in the Arctic's hydrocarbon base requires developing the Northern Sea Route, creating a modern port and emergency infrastructure and satellite monitoring and communications systems in the region, meeting plans to expand the icebreaker and cargo fleets, and building Arctic-class gas carriers. Once brought to life, these projects will enhance Russia's international prestige and economic potential.

Despite the restrictions caused by the geopolitical situation in the world, Russian companies' plans regarding the Arctic projects continue to be consistently pursued. In many ways, this became possible thanks to the import substitution program, which has been active in Russia for the past few years.

Projects developing the Arctic shelf also continue. Today, it is important that the dialogue that OMR sparked among businesses, scientists, and the state gain momentum.

I am certain that discussions at the 2022 conference will arrive at solutions to make the industry technologically independent, introduce digital transformation, and create breakthrough technology for the safe and sustainable development of the natural resources of the continental shelf.

May you have productive discussions at the conference.

Deputy Prime
Minister of Russia
Alexander Novak



Рад приветствовать гостей и участников V Международной выставки и конференции по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа – «OMR 2022»!

Российская Арктика обладает богатейшей ресурсной базой. Здесь добывается 80% газа и 60% нефти страны, 42% – меди, 11% – серебра и 9% – золота.

Наша ключевая задача – реализовать огромный потенциал территории, обеспечить энергетическую и ресурсную безопасность страны. Для её решения мы повышаем объёмы геологической изученности Арктики. На это, в том числе, нацелена реализация федерального проекта «Геология: возрождение легенды». Нам нужно внедрять новые, более эффективные технологии добычи, переработки и транспортировки полезных ископаемых. Отдельное большое направление работы – установление внешней границы континентального шельфа России в Северном Ледовитом океане. При этом важно сохранить хрупкие экосистемы Арктики, ведь от этого региона во многом зависит экологическое благополучие планеты.

За почти десятилетнюю историю форум OMR заслужил репутацию авторитетной международной площадки для обсуждения актуальных вопросов развития ресурсной базы арктического региона. Уверен, итоги встречи станут ещё одним импульсом для развития сферы добычи и переработки природных ресурсов. Ведь форум соберет представителей бизнеса, властей, науки и общественных организаций. Желаю всем его участникам продуктивной работы, новых идей и надежных партнеров!

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
Александр Козлов

I am pleased to welcome you to OMR 2022 International Exhibition and Conference for Shipbuilding and Equipment and Technologies for Development of the Arctic and Continental Shelf.

Russia's Arctic is immensely rich in resources. It produces 80% of the country's gas, 60% of its oil, 42% of copper, 11% of silver, and 9% of gold.

Our key objective is to unlock that territory's enormous potential and provide the country with energy and resource security. To tackle that objective, we are working to broaden our geological knowledge of the Arctic. The federal project titled Geology: the Revival of a Legend has this among its goals. We need to put new, more efficient technology in place to extract, process, and transport minerals. One major line of activity is establishing the outer boundary of the Russian continental shelf in the Arctic Ocean. This activity should preserve the fragile ecosystems of the Arctic because the planet's environment largely depends on that region.

Over its almost ten-year history, the OMR forum has earned a reputation as an authoritative international platform for discussing important issues related to developing the resource base of the Arctic region. I am confident that takeaways from the conference will become another impetus to developing the extraction and processing of natural resources. That is what the conference brings together representatives of business, governmental, scientific, and public organizations for. I wish all the participants to gain productive experiences, get new ideas, and find new reliable partners.

Alexander Kozlov,
Minister of Natural Resources
and Environment of Russia



Уважаемые друзья!

Рад приветствовать вас в Санкт-Петербурге!

Наш город – морская столица России – по праву считается крупнейшим центром судостроения, подготовки квалифицированных кадров, проведения научных исследований, способствующих реализации стратегических национальных приоритетов Российской Федерации в Арктике.

В Петербурге разрабатывается уникальная морская техника, создаются энергоблоки и платформы для использования в Арктической зоне и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа. Наши учёные, инженеры, проектировщики, специалисты верфей различного профиля вносят неоценимый вклад в развитие инфраструктуры Северного морского пути. Два ледокола – «Арктика» и «Сибирь» – уже работают на трассе СМП. В ноябре состоится сдача серийного универсального атомного ледокола «Урал». В обозримом будущем вступят в строй действующие ледоколы «Якутия» и «Чукотка». Также в этом году в свою первую научную экспедицию отправляется построенная нашими кораблями ледостойкая самодвижущаяся платформа «Северный полюс».

Петербург твёрдо закрепил за собой статус ведущей площадки для обсуждения и продвижения инициатив по развитию Арктической зоны, чему в немалой степени содействует форум OMR.

Уверен, предстоящее мероприятие поспособствует запуску новых крупных инвестиционных проектов, направленных на развитие арктических территорий, продвижение новейших технологий, позволяющих эффективно использовать природные ресурсы Крайнего Севера.

Желаю всем успешной и плодотворной работы и, конечно, самых приятных впечатлений от общения с нашим прекрасным городом!

Губернатор Санкт-Петербурга
А.Д. Беглов

Dear Participants and Attendees,

I am delighted to see you in Saint Petersburg.

Our city – Russia's sea capital – is rightfully considered the largest center for shipbuilding, training of qualified personnel, and scientific research that contributes to implementing Russia's strategic national priorities in the Arctic.

Saint Petersburg designs unique marine equipment, power units, and platforms for use in the Arctic and for development of oil and gas resources of the continental shelf.

Our scientists, engineers, designers, and shipyard specialists of various kinds make an invaluable contribution to the development of the infrastructure of the Northern Sea Route. Two icebreakers – Arktika and Sibir – already navigate the Northern Sea Route. The nuclear-powered icebreaker Ural is scheduled to enter service in November. In the near future, two more icebreakers, Yakutiya and Chukotka, will also be put into service. Also this year, the ice-resistant self-propelled platform North Pole, built by our shipbuilders, is going on its first scientific expedition.

Saint Petersburg has firmly secured its status as a leading platform for discussing and promoting initiatives for the development of the Arctic zone, an achievement greatly facilitated by the OMR forum.

I am sure that the event will contribute to the launch of new major investment projects to develop the Arctic territories and promote the latest technology making for the efficient use of Far North natural resources.

I wish you all successful and fruitful work and pleasant impressions from communicating with our beautiful city.

Alexander Beglov,
Governor of Saint Petersburg



Дорогие друзья!

Рад приветствовать гостей и участников 5-й Международной выставки и конференции, посвященной судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа «OMR 2022»!

Минерально-сырьевая база Российского континентального шельфа имеет важнейшее значение для достижения стратегических целей национальной экономики.

На территории Ленинградской области расположены авторитетные промышленные предприятия, уделяющие особое внимание решению важнейших задач по разработке новых технических решений, подготовке высококвалифицированных кадров и формированию благоприятных условий для реализации нефтегазовых проектов на шельфе. Несколько компаний представляют наш регион в рамках выставочной экспозиции «OMR 2022».

Наши специалисты активно развивают свою деятельность в арктических широтах, реализуют масштабные миссии по добыче и переработке углеводородного сырья, используют высокотехнологичное оборудование, пристально следят за охраной окружающей среды, обеспечивают потребителей всеми видами энергоресурсов и продуктами их переработки.

Уверен, что Форум «OMR 2022» будет способствовать появлению новых принципов и инструментов, обеспечивающих повышение эффективности и безопасности проведения работ на континентальном шельфе.

Желаю всем участникам и гостям успешной работы, продуктивных диалогов и приобретению новых деловых связей!

Губернатор
Ленинградской области
Александр Дрозденко

Dear Participants and Attendees,

I am pleased to welcome you to OMR 2022, the fifth International Exhibition and Conference for Shipbuilding and Equipment and Technologies for Development of the Arctic and Continental Shelf.

The mineral resources of Russia's continental shelf are of paramount importance for achieving the strategic goals of the national economy.

Leningrad Oblast is home to reputable industrial enterprises, which are focused on meeting vital objectives in developing new technical solutions, training highly qualified staff, and creating favorable conditions for implementing oil and gas projects on the shelf. Some of those enterprises are representing our region at the OMR 2022 exhibition.

Our experts are active in pursuing activities in the Arctic latitudes, implementing large-scale missions for the extraction and processing of hydrocarbon raw materials, using high-tech equipment, closely monitoring environmental protection, and providing consumers with all types of energy resources and products.

I am confident that OMR 2022 will contribute to the emergence of new principles and tools to make continental shelf operations more efficient and safer.

I wish all participants and attendees successful work, productive discussions, and new business opportunities.

Alexander Drozdenko,
Governor of Leningrad Oblast



Уважаемые коллеги!

От имени ПАО «Газпром» и от себя лично приветствую вас на пятой Международной выставке и конференции, посвященной судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа – OMR 2022!

Для «Газпрома» Арктическая зона – регион стратегических интересов. Мы последовательно расширяем здесь производственную деятельность. «Газпром» сформировал и развивает на полуострове Ямал принципиально новый центр газодобычи, который будет давать газ стране более 100 лет. Компания ведет промышленное освоение шельфа северных морей и активно укрепляет ресурсную базу в Арктике за счет геологоразведочных работ.

Реализация проектов «Газпрома» способствует инфраструктурному развитию арктических территорий, включая обеспечение надежной связью и создание специализированной морской техники. При этом одним из ключевых принципов нашей работы является безопасность и сохранение уникальной природы этого края. Для этого «Газпром» применяет самые высокие экологические стандарты.

За десятилетия работы в Арктической зоне мы накопили уникальный опыт и компетенции. Мы готовы делиться своими знаниями с другими заинтересованными участниками рынка. Уверен, что нынешняя конференция и выставка станут эффективной экспертной площадкой для обмена мнениями по актуальным вопросам.

Желаю всем участникам и гостям продуктивной работы!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер

Dear colleagues!

On behalf of Gazprom PJSC and on my own behalf, I am glad to welcome you to the International Exhibition and Conference OMR 2022 dedicated to shipbuilding and development of high technology equipment for the Arctic and continental shelf exploration.

The Arctic is a strategic region for Gazprom. We gradually expand our business processes there. At the Yamal Peninsula, Gazprom has established and is developing a fundamentally new natural gas production center that will be producing natural gas for our country for more than 100 years. The company leads its business activities in the sphere of commercial development of the shelf of the northern seas and actively strengthens its resource base in the Arctic by means of geological exploration.

Gazprom projects implementation facilitates developing the infrastructure of the Arctic territories that includes providing the population with reliable communication and building special-purpose marine facilities. At this, one of the key principles of our work is to ensure safety and protect the unique nature of the region. To achieve this goal, Gazprom applies the strictest ecological standards.

For decades of our work in the Arctic region we have gained unique experience and competences. And now we are ready to share our experience with other interested market players. I am sure that this Exhibition and Conference will become an effective expert platform for exchange of opinions on topical issues.

I wish productive work to all our participants and guests!

Chairman of the Management Committee
of Gazprom PJSC
Alexey Miller



Уважаемые коллеги!

От имени Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты и от себя лично приветствую гостей и участников Международной выставки и конференции по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа «OMR 2022»!

Развитие судоходства в Российской Федерации, совершенствование технологий и цифровизация процессов предполагают внедрение новых, эффективных и унифицированных инструментов для освоения Арктики и континентального шельфа.

В рамках диалога планируется обсудить актуальные вопросы технологического обеспечения, судостроения для освоения шельфа, разработки морских комплексных сооружений.

Стоит также отметить, что при Торгово-промышленной палате Российской Федерации действует Морская арбитражная комиссия, которая является одним из старейших морских арбитражей в нашей стране и в мире. За свою 90-летнюю историю в МАК рассмотрены 4553 дела. В 2019 году Санкт-Петербург стал первым регионом на территории России, в котором открылось отделение Морской арбитражной комиссии при ТПП РФ.

Уверен, что мероприятие будет способствовать формированию стратегических целей и задач судостроительного и технико-технологического обеспечения освоения углеводородных ресурсов Арктической зоны и континентального шельфа Российской Федерации, которые найдут самый широкий отклик среди субъектов морской индустрии!

Желаю гостям и участникам OMR 2022 успешной работы, приобретения новых навыков продвижения и защиты своих интересов!

С уважением,
Президент СПб ТПП
В.И. Катенев

Dear Colleagues:

On behalf of the Saint Petersburg Chamber of Commerce and Industry and on my own behalf, I welcome participants and attendees of OMR 2022, an international exhibition and conference on shipbuilding and high technology for development of Russia's Arctic and continental shelf.

Developing shipping in Russia, improving technology, and digitalizing processes all involve embracing new, efficient, and standardized tools to develop Russia's Arctic and continental shelf.

As part of the dialogue, we plan to discuss important matters related to technological support, shipbuilding for development of the shelf, and development of complex offshore structures.

Notably, the Chamber of Commerce and Industry of Russia operates a Maritime Arbitration Commission—one of the oldest maritime arbitration institutions in this country and in the world. Over its 90-year history, the commission has heard 4,553 cases. In 2019, Saint Petersburg became Russia's first region to open a branch of the Maritime Arbitration Commission.

I am confident that the event will contribute to shaping the strategic goals and objectives of shipbuilding and engineering and technological support for development of hydrocarbon resources in Russia's Arctic and continental shelf that will find wide application with marine-industry players.

I wish the OMR 2022 participants and attendees every success, new knowledge, and great achievements.

Sincerely,

President of the Saint Petersburg Chamber
of Commerce and Industry
Vladimir I. Katenev



Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на Международной выставке и конференции по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR 2022!

Стратегическое значение арктического региона для обеспечения энергетической безопасности РФ и ее экономического развития очевидно, особенно в свете новых вызовов времени. В условиях необходимости создания альтернативных транспортных коридоров и логистических цепочек арктические маршруты, такие как Северный морской путь, играют ключевую роль.

На площадке OMR 2022 традиционно состоится всестороннее обсуждение вопросов отечественного судостроения, создания и развития транспортной инфраструктуры в Арктике. Ведущие компании продемонстрируют передовой опыт морского и транспортного строительства как важного сегмента развития шельфа.

Освоение газовых и нефтяных месторождений на арктическом шельфе – одна из важнейших задач развития российского ТЭК. В этом году Международная выставка и конференция по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR 2022 впервые пройдет в рамках ПМГФ. Интеграция OMR 2022 в Петербургский международный газовый форум позволит не только дать ответы на актуальные вопросы в области создания новейших технологий для разработки и освоения месторождений газа и нефти в Арктике, но и укрепить статус России как ведущей арктической державы мира – этот факт особенно важен в год председательства РФ в Арктическом совете.

Желаю организаторам и участникам OMR 2022 успешной работы и достижения поставленных целей!

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

Dear colleagues,

I welcome you at OMR 2022 International Exhibition and Conference for Shipbuilding and Equipment and Technologies for Development of the Arctic and Continental Shelf!

The Arctic is of strategic significance for Russia's energy security and its economical development, which has become especially obvious against the challenges arising today. Arctic routes, like the Northern Sea Route, are of the utmost importance as we need alternative transportation corridors and logistic chains.

As before, OMR 2022 will become a place for comprehensive discussion of Russian shipbuilding, as well as establishment and advancement of the transportation utilities in the Arctic Region. Top companies will demonstrate their best practices of marine and transportation building, which is an essential segment of the shelf development.

Gas and oil field development at the Arctic shelf has become one of the prime objectives for the Russian fuel and energy sector. This year, OMR 2022 International Exhibition and Conference for Shipbuilding and Equipment and Technologies for Development of the Arctic and Continental Shelf is being held during the St. Petersburg International Gas Forum for the first time. Integration of OMR 2022 into SPIGF will not only answer the urgent issues as regards to creation of the most advanced technologies for gas and oil field development in the Arctic, it will also reinforce Russia's status as the major Arctic world power. The latter is really important as this year the Russian Federation chairs the Arctic Council.

I hope organisers and participants of OMR 2022 work successfully and achieve whatever ambitious missions they've set.

Sergey Voronkov,
CEO of ExpoForum International



Уважаемые коллеги и партнеры, дорогие друзья!

От имени выставочного объединения «РЕСТЭК» рад приветствовать вас в Санкт-Петербурге на 5-й Международной выставке и конференции «OMR 2022», посвященной судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа.

Это уникальный для российского выставочного рынка проект, концептуальное продолжение известного национального форума по освоению шельфа «RAO/CIS Offshore», одним из организаторов и оператором которого уже более 20 лет является ООО «ВО «РЕСТЭК».

Мероприятие проводится по распоряжению правительства Российской Федерации, при поддержке министерств и ведомств, под патронатом Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты. Хочу выразить искреннюю благодарность нашим партнерам и участникам за весомый вклад в подготовку и реализацию проекта.

Уже несколько лет «OMR» проводится параллельно с Петербургским международным газовым форумом. В этом году совместно с ООО «Экспофорум Интернэшнл» принято решение о более тесной интеграции мероприятий, что, несомненно, расширит возможности и эффективность участия для участников и гостей.

В рамках форума «OMR 2022» представлены передовые разработки ведущих судостроительных, технологических и научных организаций и предприятий, организована насыщенная деловая программа, для участников и посетителей работают биржа импортозамещения и центр деловых контактов.

Уверен, что «OMR 2022» станет масштабной экспертной площадкой для обмена мнениями, а решения, принятые специалистами отрасли на заседаниях конференции, найдут воплощение в практической деятельности.

Желаю всем участникам и гостям продуктивной работы, интересных встреч, полезных дискуссий и перспективных идей!

Генеральный директор
ООО «ВО «РЕСТЭК»
Д. А. Никитин

My most esteemed colleagues and partners, dear friends!

On behalf of RESTEC Exhibition Company, I am glad to welcome you here in Saint Petersburg, at the fifth International Exhibition and Conference OMR 2022 dedicated to shipbuilding and development of high technology equipment for exploring Arctic and continental shelf.

It is a unique project for the Russian exhibition market and a conceptual continuation of the well-known RAO/CIS Offshore national forum on continental shelf exploration, for which RESTEC Exhibition Company has been working as an organizer and operator for more than 20 years.

The event is held in compliance with an order of the Government of the Russian Federation, in cooperation with the ministries and agencies and under the auspices of Saint Petersburg Chamber of Commerce and Industry. I would like to say thank you to our partners and participants for their important contribution to preparation and implementation of this project.

For several years OMR has been held in parallel with the Saint Petersburg International Gas Forum. This year, together with Expoforum International LLC, we decided to integrate the events more closely that will undoubtedly provide participants and guests with additional opportunities for participation and increase its effectiveness.

Within the frame of OMR 2022 Forum, state of the art solutions of leading shipbuilding, technological and scientific companies and enterprises will be exhibited, an eventful business program has been prepared, and an Import Substitution Center and a Business Center will be working for our participants and guests.

I am sure that OMR 2022 will become a global expert platform for experience exchange, and the decisions made by industry experts will be implemented in business practice.

I wish to all participants and guests efficient work, interesting meetings, useful discussions and forward looking ideas.

Director General
of RESTEC Exhibition Company
Dmitry Nikitin

***АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ
НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ***

***ALPHABETICAL LIST OF PARTICIPANTS OF OMR 2022
IN RUSSIAN & ENGLISH***

ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ДЕЛАМ АРКТИКИ	26
АЙСБЕРГ, ЦКБ, АО.....	27
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМЕНИ АДМИРАЛА С.О.МАКАРОВА, ФГБОУ ВО	28
ЕДИНАЯ ЛОГИСТИКА, АССОЦИАЦИЯ	29
МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АО	30
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ АДМИРАЛА Д. Н. СЕНЯВИНА, ГАПОУ	31
ОКЕАНОС, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, АО	32
ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	33
РАДАР ММС, НПП, АО	34
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО.....	35
СРЕДНЕ-НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО.....	36
ТЕХНОМАРИН, АО	37

**ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО	39
АМЭО-ЗАПАД, ООО	40
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ СПБ, ООО	41
ВСЕВОЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД, ООО.....	42
ЛЕНИНГРАДСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ПЕЛЛА», АО	43

UNITED STAND OF ST. PETERSBURG ENTERPRISES

ADMIRAL MAKAROV STATE UNIVERSITY OF MARITIME AND INLAND SHIPPING, FSFEI HE.....	28
ADMIRAL SENYAVIN MARITIME TECHNICAL COLLEGE STATE AUTONOMOUS PROFESSIONAL EDUCATIONAL INSTITUTION.....	31
ASSOCIATION UNIFIED LOGISTICS	29
ICEBERG CENTRAL DESIGN BUREAU, JSC.....	27
MARINE BRIDGE AND NAVIGATION SYSTEMS, LTD....	30
OCEANOS, JSC.....	32
PETROVSKY COLLEGE, ST. PETERSBURG STATE BUDGETARY PROFESSIONAL EDUCATIONAL INSTITUTION	33
RADAR MMS, JSC.....	34
SAINT PETERSBURG COMMITTEE FOR ARCTIC AFFAIRS	26
SREDNE-NEVSKY SHIPBUILDING PLANT, JSC	36
ST. PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE	35
TECHNOMARINE, JSC.....	37

**UNITED STAND OF LENINGRAD REGION
ENTERPRISES**

AMEO-ZAPAD, LLC.....	40
ELECTROMECH, LLC.....	47
INDUSTRY DEVELOPMENT CENTRE OF LENINGRAD REGION, ANO	39
LENINGRAD SHIPYARD PELLA, JSC.....	43
PSK LADOGA, LLC.....	44
ROTAN, LLC	45
SHIPYARD PARMA, LLC	46
VSEVOLOZHSK CRANE PLANT WERKER, LLC	42
ANTI-CORROSION PROTECTIVE COATINGS SPB, LLC.....	41



ЛАДОГА, ПРОИЗВОДСТВЕННО-СУДОРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	44
РОТАН, ООО	45
СУДОВЕРФЬ ПАРМА, ООО	46
ЭЛЕКТРОМЕХ, ООО	47

**ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

NORDMODELST (ДЕКТЕРЕВА МАРИНА АНДРЕЕВНА), ИП	49
АРКТИКА, СПО, АО	50
АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ООО	51
КЛАСТЕР СУДОСТРОЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, АССОЦИАЦИЯ	52
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53
СОЗВЕЗДИЕ, АССОЦИАЦИЯ ПОСТАВЩИКОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	54
СТАНЦИЯ ПРОВЕРКИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ООО	55
ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА «ЗВЁЗДОЧКА», ЦЕНТР ПРОПУЛЬСИВНЫХ СИСТЕМ, ОА	56

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ
ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ OMR 2022**

RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT	58
SEANEWS, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	59
SUDOSTROENIE.INFO, СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ, АО	60
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОБЛАСТИ, ЖУРНАЛ	61
АЙСИЭЛ ТЕХНО, ООО	62
АК БАРС, СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО ..	63
АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, ФБГУ	64

**UNITED STAND OF ARHANGELSK REGION
ENTERPRISES**

ARKHANGELSK TRUST OF ENGINEERING AND CONSTRUCTIONAL SURVEYS, JSC	51
АРКТИКА, NPA, JSC	50
CLUSTER OF SHIPBUILDING AND MARINE EQUIPMENT PRODUCTION OF THE ARKHANGELSK REGION, ASSOCIATION	52
LIFE-SAVING APPLIANCES INSPECTION DEPARTMENT, LLC	55
NORDMODELST (DEKTEREVA MARINA), INDIVIDUAL ENTREPRENEUR	49
RC ENGINEERING, LLC	53
SHIPREPAIRING CENTER «ZVYOZDOCHKA» CENTER OF PROPULSION SYSTEMS, JSC	56
SOZVEZDYE, ASSOCIATION OF OIL AND GAS SUPPLIERS	54

INFORMATION ON PARTICIPANTS OF OMR 2022

AFRIKANTOV OKBM, JSC	137
ARCTIC AND ANTARCTIC RESEARCH INSTITUTE, FSBI	64
ARCTIC RESEARCH CENTER, LLC	65
ATOMENERGO, АО	66
AUTOMATION AND IT IN THE OIL AND GAS SECTOR, THE JOURNAL	61
BEE PITRON, LLC	68
CABLE ALLIANCE HOLDING, CORPORATION, LLC	181
CAMELOT PUBLISHING, LLC	97
CDB CORALL, JS	101
CENTER OF CORPORATE MEDICINE, LLC	182
COMPANY AK BARS SHIPBUILDING CORPORATION, JOINT STOCK	63
DEVON INFORMAGENCY, LLC	95

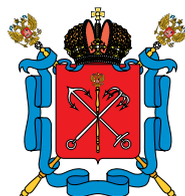
АРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ООО	65	ELEC.RU, LLC	186
АТОМЭНЕРГО, АО	66	ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET, MAGAZINE&HAND-BOOK.....	153
БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ	67	ELEKTROAVTOMATIK, LLC	187
БИ ПИТРОН, ООО	68	EMA PLANT, CJSC.....	92
ВЕСТСНАБ, ЖУРНАЛ, ООО	69	EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, LLC.....	135
ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ, ФГБУ	70	ERIDAN, JSC.....	189
ВНИИПО МЧС РОССИИ, ФГБУ	71	EXPOFORUM INTERNATIONAL, LTD	184
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, ФГУП.....	72	FAN, LLC.....	178
ГАЗПРОМ, ПАО	73	FAR EASTERN SHIPBUILDING AND SHIP REPAIR CENTER, JSC	89
ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО.....	75	FIREFIGHTING VEHICLES PLANT SPETSAVTOTEKHNKA, LLC.....	91
ГАЗПРОМ ГАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ, ООО	77	GASWORLD RUSSIA, LLC	114
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ ЮЖНО-САХАЛИНСК, ООО	78	GAZPROM DOBYCHA SHELF YUZHNO-SAKHALINSK, LLC	78
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ, ООО.....	80	GAZPROM DOBYCHA YAMBURG, LLC.....	80
ГАЗПРОМ НЕДРА, ООО.....	81	GAZPROM GAZOBEZOPASNOST, LLC.....	77
ГАЗПРОМ НЕФТЬ ШЕЛЬФ, ООО	82	GAZPROM NEDRA, LLC	81
ГАЗПРОМНЕФТЬ ШИППИНГ, ООО.....	84	GAZPROM NEFT SHELF, LLC	82
ГЕКОН, ООО	85	GAZPROM VNIIGAZ, LLC	75
ГИДРОТЕХНИКА, ЖУРНАЛ (ООО МЕДИА-ГРУППА «ПОРТНЬЮС»).....	86	GAZPROM, PJSC.....	73
ГИС-ПРОФИ, ООО	87	GAZPROMNEFT SHIPPING, LLC	84
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ НТИ, ООО	88	GECON, LTD.....	85
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА, АО	89	GIS-PROFI, LLC	87
ДЖИ ПИ ГРУПП, ООО	90	HELP INVESTOR, LLC	180
ЗАВОД ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ «СПЕЦАВТОТЕХНИКА», ООО	91	HOT LINE – TELECOM, SCIENTIFIC AND TECHNICAL PUBLISHING HOUSE, LLC	88
ЗАВОД ЭМА, ЗАО	92	ICL TECHNO, LLC	62
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ, АНО.....	93	INDUSTRIAL BULLETIN, LLC	143
		INDUSTRIAL WEEKLY, LLC	144

ИНСТИТУТ ОТДАЛЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, АССОЦИАЦИЯ.....	94	INSTITUTE OF ENGINEERING PHYSICS, AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION	93
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО.....	95	INSTITUTE OF REMOTE HEALTH CARE, NATIONAL ASSOCIATION	94
КАБЕЛЬ.РФ®, ООО	96	INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS, LLC	112
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО	97	JP GROUP, LLC	90
КОМПАНИЯ ТЕХНОПОЛЬ, ООО.....	99	KABEL RF, LLC.....	96
КОНТУР, ТОРГОВАЯ МАРКА – ТЕХНОПАРК, ООО....	100	KONTUR TM – TECHNOPARK, LLC	100
КОРАЛЛ, ЦКБ, АО	101	KRASNOYARSKGAZPROM NEFTEGAZPROEKT, LLC ..	104
КОРПОРАЦИЯ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, АО	102	KRYLOV STATE RESEARCH CENTRE, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE	105
КОРПОРАЦИЯ ПСС, АО.....	103	KURCHATOV INSTITUTE, NRC.....	106
КРАСНОЯРСКГАЗПРОМ НЕФТЕГАЗПРОЕКТ, ООО..	104	LAPLAS, SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER, LLC	108
КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ФГУП.....	105	LAZURIT CENTRAL DESIGN BUREAU, JSC	107
КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ.....	106	MARINE BRANCH OF ROSGEOLFOND, FSBI.....	123
ЛАЗУРИТ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, АО	107	MARINE COMPUTER SYSTEMS, JSC.....	120
ЛАПЛАС, НАУЧНО-ТЕНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО.....	108	MARINE EQUIPMENT ENGINEERING CORPORATION, JSC	102
МЕДИАПАЛУБА, ООО.....	109	MARINE MEDICINE, SCIENTIFIC AND PRACTICAL PEER-REVIEWED JOURNAL	116
МЕДПЛАНТ, ООО	110	MARINE NEWS OF RUSSIA, LLC	118
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ, ООО	112	MARITIME PETERSBURG, LLC	121
МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ	113	MEDIAPALUBA, LLC	109
МИР ГАЗОВ, ООО	114	MEDPLANT, LLC	110
МОРСКАЯ МЕДИЦИНА, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ	116	MINERAL RECOURSES OF RUSSIA. ECONOMICS AND MANAGEMENT JOURNAL	113
МОРСКИЕ ВЕСТИ РОССИИ, ООО	118	MOSKABEL ZAVOD, LLC	125
МОРСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО.....	120	NATIONAL RESEARCH FLEET MANAGER, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENTIFIC SERVICE	129
МОРСКОЙ СПБ, ООО	121	NEFT. GAZ. NOVACII, LLC	132
МОРСКОЙ ФИЛИАЛ РОСГЕОЛФОНДА, ФГБУ	123		
МОРСКОЙ ФЛОТ, ЖУРНАЛ	124		

МОСКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ООО	125	NEGUS EXPO INTERNATIONAL, LTD.....	130
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА, (ФГБУН НИИ ПММ ФМБА РОССИИ) ...	126	NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НТЦ ПБ), ЗАО	127	NORTH-WEST PUBLIC HEALTH RESEARCH CENTER, FEDERAL AGENCY	155
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ФБУ (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)	128	NOVAYA ERA, JSC	134
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФЛОТА, ФГБУ ..	129	NPF POLITECHNIKA, LLC.....	139
НЕГУС ЭКСПО ИНТЕРНЭШНЛ, ООО	130	OCCUPATIONAL SAFETY IN INDUSTRY, SCIENTIFIC AND PRODUCTION JOURNAL	67
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, ООО	131	OIL AND GAS VERTICAL, LLS	131
НЕФТЬ.ГАЗ.НОВАЦИИ, ООО	132	OIL GAS EXPOSITION, MAGAZINE	183
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133	PETROBALT DESIGN BUREAU, LTD	138
НОВАЯ ЭРА, АО.....	134	PORTNEWS MEDIA GROUP, LLC.....	140
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	135	POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, NEWSPAPER... ..	188
ОДК – ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ, АО.....	136	PRAVOTEK, LLC.....	142
ОКБМ АФРИКАНТОВ, АО.....	137	PSS CORPORATION, JSC	103
ПЕТРОБАЛТ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, ООО	138	RA KORABEL.RU, ООО.....	145
ПОЛИТЕХНИКА, НПФ, ООО	139	RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT	58
ПОРТНЬЮС, МЕДИА-ГРУППА, ООО	140	RENAISSANCE ARCTIC, LLC.....	146
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ	141	RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL AND MARITIME MEDICINE OF FEDERAL MEDICAL BIOLOGICAL AGENCY, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENCE.....	126
ПРАВОТЭК, ООО	142	RESTEC, LLC	147
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК, ООО.....	143	RTCOMM.RU, JSC.....	151
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК, ООО.....	144	RUBIN CDB ME, JSC	152
РА КОРАБЕЛ.РУ, ООО	145	RUSSIAN ARCTIC, LLC.....	149
		RUSSIAN SCIENTIFIC AND TECHNICAL SOCIETY OF SHIPBUILDERS NAMED AFTER ACADEMICIAN A.N. KRYLOV, RUSSIAN PUBLIC ORGANIZATION	150
		SCIENTIFIC AND ENGINEERING CENTRE FOR NUCLEAR AND RADIATION SAFETY, FEDERAL BUDGETARY ENTERPRISE.....	128

РЕНЕЙССАНС АРКТИК, ООО	146	SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER FOR INDUSTRIAL SAFETY RESEARCH CJSC STC PB....	127
РЕСТЭК, ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, ООО	147	SEA FLEET, EDITORS OF THE MAGAZINE, LLC	124
РОССИЙСКАЯ АРКТИКА, ООО	149	SEANEWS, LTD	59
РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СУДОСТРОИТЕЛЕЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.Н. КРЫЛОВА, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	150	SEATECHRIM, LLC	158
РТКОММ.РУ, АО	151	SEVMASH, JSC	156
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152	SHIP SUPPLY AND SERVICES, LLC.....	164
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК.....	153	SIMTECH LLC	157
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА, СОЮЗ	154	SPECIAL EQUIPMENT AND TRANSPORT, ООО.....	160
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ, ФБУН.....	155	SPETSKABEL, LLC	159
СЕВМАШ, АО.....	156	SPHERE OIL & GAS.....	166
СИМ ТЕХ, ООО	157	ST. PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY	154
СИТЕКРИМ, ООО	158	STARTOILGAS, LLC	162
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159	STRATA SOLUTIONS, LLC.....	163
СПЕЦТЕХНИКА И ТРАНСПОРТ, ООО	160	SUDOSTROENIE.INFO, ONLINE MEDIA.....	60
ССПЭБ, ООО	161	SUPPLIERS OF MACHINES AND EQUIPMENT, INTERNET-PORTAL, INDIVIDUAL ENTREPRENEUR... ..	141
СТАРТНЕФТЬГАЗ, ООО	162	TECHNOPOLE CO., LLC.....	99
СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО	163	TECHSOVET, LLC.....	168
СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ, ООО .	164	THE HYDROTECHNIKA, MEDIA GROUP PORTNEWS, LLC.....	86
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗВЕЗДА», ООО.....	165	TITAN-BARRIKADY, FEDERAL SCIENTIFIC AND PRODUCTION CENTRE, JCK	169
СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ	166	ТОЧКА ОПОРЫ, LLC	171
ТЕХСОВЕТ, ООО	168	TOTALEXPO.RU, AEROTOUR AGENCY PROJECT	170
ТИТАН-БАРРИКАДЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, АО	169	TRANSAS NAVIGATOR, LLC.....	172
ТОТАЛЭКСПО.РУ, ПРОЕКТ АГЕНТСТВА ЗАО «АЭРОТУР»	170	TRECOL R&PS, LLC	173
		TSR, LLC	174
		UEC – GAS TURBINES, JSC	136
		UGLICHCABLE, LLC	175
		UHSEP, LLC.....	161

ТОЧКА ОПОРЫ, ООО	171	UNCOMTECH, LLC.....	176
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО	172	URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING, LLC	177
ТРЭКОЛ, НПФ, ООО	173	UTAIR-HELICOPTER SERVICES, JSC	190
ТСР, ООО.....	174	VESTSNAB, MAGAZINE, LLC	69
УГЛИЧКАБЕЛЬ, ООО.....	175	VNIIFTRI RUSSIAN METROLOGICAL INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS AND RADIO ENGINEERING, FSUE.....	72
УНКОМТЕХ, ООО	176	VNIIOKEANGEOLOGIA, FSBI.....	70
УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО	177	VNIIPO EMERCOM OF RUSSIA, FGBU.....	71
ФАН, ООО	178	ZVEZDA SHIPBUILDING COMPLEX, LLC.....	165
ХЕЛП ИНВЕСТОР, ООО	180		
ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, ООО	181		
ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ, ООО	182		
ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ, ЖУРНАЛ	183		
ЭКСПОФОРУМ-ИНТЕРНЭШНЛ, ООО.....	184		
ЭЛЕК.РУ, ООО	186		
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИК, ООО.....	187		
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА	188		
ЭРИДАН, АО	189		
ЮТЭЙР-ВЕРТОЛЕТНЫЕ УСЛУГИ, АО.....	190		



ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Организатор: Комитет Санкт Петербурга по делам Арктики

UNITED STAND OF ST. PETERSBURG ENTERPRISES

Organizer: Saint Petersburg Committee for Arctic Affairs



КОМИТЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ДЕЛАМ АРКТИКИ

Смольный проезд., 1, лит. Б
Санкт-Петербург
191060
Россия
Тел.: +7(812) 576-62-82
e-mail: info@arkt.gov.spb.ru
www.gov.spb.ru/gov/otrasl/arkt

Основной задачей Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики является содействие регионам Арктической зоны Российской Федерации в комплексном социально-экономическом развитии, а также в развитии культуры и обеспечении экологической безопасности и создание необходимых организационных условий для установления и развития связей в социально-экономической сфере, а также в сферах экологической безопасности и культуры с арктическими регионами.

На выставке OMR 2022 Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики представлена экспозиция Санкт-Петербурга на которой предприятия города, продемонстрируют свои компетенции в судостроении и освоении арктического шельфа. Стенд Санкт-Петербурга сформирует точку притяжения к высокотехнологичным разработкам петербургских компаний, создавая для города возможность стать драйвером развития арктических регионов.

Продукция:

- Прочее

SAINT PETERSBURG COMMITTEE FOR ARCTIC AFFAIRS

1B Smolny proezd
St. Petersburg
191060
Russia
Phone: +7 (812) 576-62-82
e-mail: info@arkt.gov.spb.ru
www.gov.spb.ru/gov/otrasl/arkt

One of the main activities of the Saint Petersburg Committee for Arctic Affairs is to promote the unique scientific and industrial competencies of St. Petersburg enterprises and organizations, which can be used to help accelerate the socio-economic development of the regions of the Arctic zone of the Russian Federation.

At the OMR 2022 exhibition, the Saint Petersburg Committee for Arctic Affairs presented a joint exposition of the city's leading industrial enterprises and research organizations, which demonstrated high-tech developments and promising projects in the field of shipbuilding and the development of the Arctic shelf.

Products:

- Other



АЙСБЕРГ, ЦКБ, АО

Большой проспект В. О., 36
Санкт-Петербург
199034
Россия
Тел.: +7 (812) 677-36-09
Факс: +7 (812) 677-26-20
E-mail: main@iceberg.sp.ru
<https://iceberg.org.ru>

ЦКБ «Айсберг» создано 01.07.1947 во исполнение Постановления Правительства СССР: «Для обеспечения Северного морского пути могучими ледоколами, транспортным флотом для плавания в Арктике, и превращения СМП в нормально действующую судоходную магистраль». ЦКБ «Айсберг» единственное конструкторское бюро судостроительной промышленности РФ, специализирующееся на проектировании ледоколов с ядерной энергетической установкой. Все атомные ледоколы, плавучие атомные энергоблоки, суда атомно-технологического обслуживания, ледокольно-транспортные суда – это основной перечень созданных ЦКБ объектов. За 75 лет трудовой деятельности коллективом ЦКБ «Айсберг» спроектировано и сдано в эксплуатацию более 160 судов.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

ICEBERG CENTRAL DESIGN BUREAU, JSC

36 Bolshoy pr. V.O.
St. Petersburg
199034
Russia
Phone: +7 (812) 677-36-09
Fax: +7 (812) 677-26-20
E-mail: main@iceberg.sp.ru
<https://iceberg.org.ru>

The Iceberg Central Design Bureau was established on 07/01/1947 in pursuance of the Decree of the USSR Government: "To provide the Northern Sea Route with powerful icebreakers, a transport fleet for navigation in the Arctic, and to turn the NSR into a normally operating shipping route." Central Design Bureau "Iceberg" is the only design bureau of the shipbuilding industry of the Russian Federation specializing in the design of icebreakers with a nuclear power plant. All nuclear icebreakers, floating nuclear power units, nuclear technology service vessels, icebreaking transport vessels – this is the main list of objects created by the Central Design Bureau. For 75 years of work, the staff of the Central Design Bureau "Iceberg" has designed and put into operation more than 160 ships.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМЕНИ АДМИРАЛА С.О.МАКАРОВА, ФГБОУ ВО

*Двинская, 5/7
Санкт-Петербург
198035
Россия
Тел.: +7 (812) 748-96-92
Факс: +7 (812) 748-96-92
E-mail: otd_o@gumrf.ru
<https://gumrf.ru>*

ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова – старейший транспортный вуз, осуществляющий подготовку высококвалифицированных кадров в сфере водного транспорта. Университет представляет собой отраслевой научно-образовательный комплекс, в котором обучение ведется по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, специальностям эксплуатационного профиля, специальностям среднего профессионального образования в рамках 12 укрупненных групп направлений подготовки и специальностей. На сегодняшний день современный университетский комплекс включает 4 института высшего образования, 7 филиалов (2 из которых расположены в АЗРФ) и колледж. Университет аккумулировал значительный опыт подготовки специалистов для работы в Арктике, уникальные компетенции и ресурсную базу, позволяющие обеспечивать кадровую составляющую различных аспектов арктических проектов.

Продукция:

- Прочее

ADMIRAL MAKAROV STATE UNIVERSITY OF MARITIME AND INLAND SHIPPING, FSFEI HE

*5/7 Dvinskaya str.
St. Petersburg
198035
Russia
Phone: +7 (812) 748-96-92
Fax: +7 (812) 748-96-92
E-mail: otd_o@gumrf.ru
<https://gumrf.ru/en>*

Admiral Makarov State University of Maritime and Inland Shipping is the oldest institution of higher education which provides training to highly-qualified specialists in the field of water transport.

The University itself is an industry-based vertically-integrated scientific and educational complex. Here the students and cadets are educated through bachelor, master and post-graduate programs, as well as the programs of specialists in the fields of maintenance and programs of secondary vocational education. There are twelve majors available. Nowadays the University modern complex incorporates 4 institutes, 7 branches (2 of which are located in the Arctic zone of the RF) and a college.

The university has accumulated considerable experience in training specialists for the Arctic, as well as unique competencies and a resource base that allow to ensure the personnel component of various aspects of the Arctic projects.

Products:

- Other



ЕДИНАЯ ЛОГИСТИКА, АССОЦИАЦИЯ

Атаманская, 3/6
Санкт-Петербург
191167
Россия
Тел.: +7 921 388-36-81
E-mail: dir@logistics-cluster.ru
www.logistics-cluster.ru

Ассоциация «Единая логистика» является управляющей компанией кластера «Логистический Кластер Северо-Запада России».

Основной целью создания кластера является развитие транспортно-логистической инфраструктуры и привлечение грузооборота через Санкт-Петербург, в интересах потребительского сектора и в интересах валового регионального продукта Санкт-Петербурга.

Кластер объединяет ведущие организации транспортно-логистической сферы, которые представляют все направления логистики от транспортно-экспедиторских услуг до научной деятельности и опытно-конструкторских работ в сфере логистики. Все организации-участники обладают уникальным опытом, ресурсной базой и активно участвуют в построении транспортно-логистической сферы Санкт-Петербурга.

Участники Кластера являются инициаторами и исполнителями проектов по организации доставки, хранению и переработке импортных и экспортных грузов, а также продукции, которая производится в регионе.

Продукция:

- Информационные технологии
- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Порты и портовое оборудование
- Прочее

ASSOCIATION UNIFIED LOGISTICS

Atomanskaya, 3/6
St. Petersburg
191167
Russia
Phone: +7 921 388-36-81
E-mail: dir@logistics-cluster.ru
www.logistics-cluster.ru

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Marine transportation of hydrocarbons
- Ports and port equipment
- Other



МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АО

ул. Промышленная, 19
Санкт-Петербург
198095
Россия
Тел.: +7 (812) 320-38-40
Факс: +7 (812) 320-38-48
E-mail: mns@mnsspb.ru
<https://mnsspb.ru>

Акционерное общество «МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» – разработчик и производитель морской техники и систем автоматики для судостроительной отрасли. Компания работает на рынке судостроения с 1991 года и специализируется в области навигации, гидрографии, гидроакустики, автоматизации оборудования для судов, кораблей и платформ всех классов и назначений. Серьезный опыт приобретен в разработке и изготовлении подводной техники: комплексов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов, систем гидроакустической связи и позиционирования, систем мониторинга параметров среды, систем глубоководного видеонаблюдения, манипуляторных комплексов и других.

Продукция:

- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Порты и портовое оборудование
- Суда. Судовое оборудование

MARINE BRIDGE AND NAVIGATION SYSTEMS, LTD

19, Promyshlennaya str.
St. Petersburg
198095
Russia
Phone: +7 (812) 320-38-40
Fax: +7 (812) 320-38-48
E-mail: mns@mnsspb.ru
<https://mnsspb.ru>

MARINE BRIDGE & NAVIGATION SYSTEMS Ltd. is a developer and manufacturer of marine equipment and automation systems for the maritime industry. The company has been operating in the shipbuilding market since 1991 and specializes in navigation, oceanography, hydro acoustics, automation for vessels, ships and platforms of all classes and purposes. Serious experience has been gained in the development and manufacture of underwater equipment, such as ROV, sonar communication and positioning systems, environmental monitoring systems, deep-sea video surveillance systems, manipulator complexes and others.

Products:

- Navagation and communications
- Ports and port equipment
- Vessels. Shipboard equipment



МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ АДМИРАЛА Д. Н. СЕНЯВИНА, ГАПОУ

*пр. Народного Ополчения, 189, корпус 1, лит. Б
Санкт-Петербург
198260
Россия
Тел.: +7 (812) 620-87-08
E-mail: seaman@spbmtc.com
www.spbmtc.com*

Колледж основан в 1957 году и за годы своего существования приобрел хорошую деловую репутацию в Санкт-Петербурге. Колледж осуществляет подготовку специалистов со средним профессиональным образованием для работы на морских и речных судах: матросов, мотористов, поваров судовых, судоводителей и судомехаников в соответствии с требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты. Ежегодно колледж выпускает более 400 специалистов, востребованных на рынке труда. Помимо основных профессиональных образовательных программ колледж реализует широкий спектр программ дополнительного образования и профессионального обучения для плавсостава судоходных компаний. В целях реализации конвенционной тренажерной подготовки плавсостава в колледже работает учебно-тренажерный центр, располагающий реальным судовым оборудованием, современными полигонами и программно-аппаратными комплексами.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

ADMIRAL SENYAVIN MARITIME TECHNICAL COLLEGE STATE AUTONOMOUS PROFESSIONAL EDUCATIONAL INSTITUTION

*Narodnogo Opolchenia Ave, 189, build. 1, Lit. B
St. Petersburg
198260
Russia
Phone: +7 (812) 620-87-08
E-mail: seaman@spbmtc.com
www.spbmtc.com*

The college was founded in 1957 and for the years of its existence has acquired a good business reputation in St. Petersburg. The College carries out training of specialists with secondary vocational education for work on sea and river vessels: sailors, motormen, ship cooks, boatswains, mates of the captain and ship engineers in accordance with the requirements of the International Convention on Training and Certification of Seafarers and Watchkeeping. Annually the college produces more than 400 specialists, in demand on the labor market. In addition to the main professional educational programs the college realizes a wide range of programs of additional education and professional training for crew personnel of shipping companies.

For the purpose of implementation of conventional training preparation according to programs of training of crew personnel according to requirements of the International convention about preparation and certification of seafarers and execution of watch, in college the educational and training center having the real ship equipment, modern grounds and hardware and software systems works.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ОКЕАНОС, НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, АО

Ул. Есенина, 19/2
Санкт-Петербург
194295
Россия
Тел.: +7 (812) 292-37-16
Факс: +7 (812) 292-37-16
E-mail: office@oceanos.ru
www.oceanos.ru

АО «НПП ПТ «Океанос» разрабатывает инновационные морские робототехнические комплексы для инспекционных, аварийно-спасательных работ, экологического мониторинга, подводной геологоразведки (поиска углеводородов).

Компетенции:

- резидентная робототехника и интервенционные подводные аппараты;
- подводные глайдеры;
- электрические манипуляторные комплексы;
- донные комплексы/океанографические станции;
- ТНПА осмотрового и легкого рабочего класса.

Многочисленный лауреат конкурса разработок, направленных на освоение Арктики и континентального шельфа РФ, под эгидой Минэнерго России.

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Разведка месторождений (залежей) углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

OCEANOS, JSC

Esenina str., 19/2
St. Petersburg
194295
Russia
Phone: +7 (812) 292-37-16
Fax: +7 (812) 292-37-16
E-mail: office@oceanos.ru
www.oceanos.ru

Oceanos JSC develops innovative marine robotic systems for oceanographic, rescue, commercial and special subsea and diving operations.

Oceanos JSC provides:

- Subsea residential robotics,
- Autonomous underwater vehicles (AUVs);
- Underwater gliders;
- Electric manipulators;
- Remotely operated vehicles (ROVs).

Oceanos has been annually a laureate of the International Competition for Scientific, Scientific, Technical and Innovative Developments for the Arctic and the Continental Shelf under the aegis of the Ministry of Energy of Russia.

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

*Балтийская, 35
Санкт-Петербург
198095
Россия
Тел.: +7 (812) 252-40-71
E-mail: s.kozireva@petrocollege.ru
<http://www.petrocollege.ru>*

Петровский колледж – многопрофильное, многофункциональное и многоуровневое учреждение непрерывного профессионального образования, и реализует основные программы среднего профессионального образования. Петровский колледж всегда был и остается передовым, инновационным учреждением профессионального образования, высоко несет имя основателя нашего города Петра Первого. Петровский колледж является членом Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, осуществляет взаимодействие с 32 предприятиями и организациями судостроительной отрасли, входит в состав Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий и специальностей 26.00.00 Техника и технология кораблестроения и водного транспорта, на базе колледжа функционирует Центр опережающей профессиональной подготовки в области судостроения.

Продукция:
• Прочее

PETROVSKY COLLEGE, ST. PETERSBURG STATE BUDGETARY PROFESSIONAL EDUCATIONAL INSTITUTION

*35, Baltiyskaya street,
St. Petersburg
198095
Russia
Phone: +7 (812) 252-40-71
E-mail: s.kozireva@petrocollege.ru
<http://www.petrocollege.ru>*

Petrovskiy college is a multidisciplinary, multifunctional and multilevel institution of lifelong professional education and implements programmes of secondary vocational education. Petrovskiy College has always been and remains an advanced, innovative institution of professional education, highly bearing the name of Peter the Great, the founder of our city. Petrovskiy College, that is a member of the Association of Shipbuilders of St. Petersburg and the Leningrad Region, interacts with 32 enterprises and organizations of the shipbuilding industry. Petrovskiy College is a member of Federal Educational and Methodological Association of secondary vocational education 26.00.00 Technique and technology of shipbuilding and water transport. The Center for advanced professional training in the field of shipbuilding operates on the basis of Petrovskiy college.

Products:
• Other



РАДАР ММС, НПП, АО

Новосельковская, 37, литера А
Санкт-Петербург
197375
Россия
Тел.: +7 (812) 777-50-51
Факс: +7 (812) 600-04-49
E-mail: radar@radar-mms.com
<https://radar-mms.com>

АО «НПП «Радар ммс» – один из лидеров в области создания радиоэлектронных систем и комплексов различного назначения, точного приборостроения, программного обеспечения, системный интегратор бортового радиоэлектронного оборудования. Основано в 1950 году. Удостоено трех Благодарностей Президента Российской Федерации.

Предприятие разрабатывает и производит беспилотные авиационные системы, радиолокационные и гидрометеорологические системы, комплексы авиационного и морского базирования, скоростные суда, а также активно развивает направление Интернета вещей.

Продукция:

- Авиатехника
- Информационные технологии
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций

RADAR MMS, JSC

Novoselkovskaya st., 37A
St. Petersburg
197375
Russia
Phone: +7 (812) 777-50-51
Fax: +7 (812) 600-04-49
E-mail: radar@radar-mms.com
<https://radar-mms.com>

JSC Radar mms is one of the leaders in the development of radioelectronic systems and suits, precise instruments engineering, software and radioelectronic systems integration. The company was established in 1950. It was awarded with three Commendations of the President of the Russian Federation.

The enterprise develops and produces unmanned aerial systems, radar and hydrometeorological systems, airborne and seaborne systems, highspeed vessels and IoT (Internet of Things).

Products:

- Aviation equipment
- IT for offshore and shipbuilding
- Navigation and communications



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО

Лоцманская ул., 3
Санкт-Петербург
190121
Россия
Тел.: +7 (812) 714-07-61
E-mail: office@smtu.ru
<https://smtu.ru>

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет – опорный вуз в области судостроения. Научно-технологический потенциал ориентирован на развитие инновационных методов проектирования, постройку и ремонт кораблей, судов, платформ, военной и специальной техники, подводной робототехники, в том числе для освоения Арктики и континентального шельфа, а также аддитивных технологий и оборудования, разработку и производство современного промышленного инструмента.

Продукция:

- Автоматизация нефтедобычи и транспортировки углеводородов
- Информационные технологии
- Прочее
- Разведка месторождений (залежей) углеводородов
- Суда. Судовое оборудование

ST. PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE

3 Lotsmanskaya str.
St. Petersburg
190121
Russia
Phone: +7 (812) 714-07-61
E-mail: office@smtu.ru
<https://smtu.ru>

St. Petersburg State Marine Technical University is a flagship university of Russian shipbuilding. Scientific and technological potential is focused on innovative design, construction and repair methods, engineering of vessels, platforms, military and special equipment, underwater robotics, including for the development of the Arctic and the continental shelf, as well as additive technologies and equipment, production of modern industrial tool.

Products:

- Automation of oil & gas production and transportation
- IT for offshore and shipbuilding
- Other
- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Vessels. Shipboard equipment



СРЕДНЕ-НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО

посёлок Понтонный, ул. Заводская, 10
Санкт-Петербург
196643
Россия
Тел.: +7 (812) 648-30-50
Факс: +7 (812) 648-30-70
E-mail: office@snsz.ru
<https://snsz.ru>

Акционерное общество «Средне-Невский судостроительный завод» (входит в АО «ОСК») Завод основан в 1912 году и является единственным в России предприятием, осуществляющим серийное строительство судов из композитного материала, стали и алюминия. Предприятием поставлено более 600 кораблей и судов.

Для Арктического региона РФ предприятием строятся 2 судна проекта А45-90.2 пассажироместимостью 245 человек и рабочий катер проекта Р1995.

Средне-Невский судостроительный завод осуществляет строительство пассажирских и рабочих судов, кораблей противоминной обороны. Производственные мощности предприятия позволяют осуществлять строительство кораблей и судов длиной до 110 метров, спусковым весом до 2700 тонн.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

SREDNE-NEVSKY SHIPBUILDING PLANT, JSC

Pontonnys. 10, Zavodskaya str.
St. Petersburg
196643
Russia
Phone: +7 (812) 648-30-50
Fax: +7 (812) 648-30-50
E-mail: office@snsz.ru
<https://snsz.ru>

Sredne-Neveskiy Shipbuilding Plant (part of United Shipbuilding Corporation) was founded in 1912. Sredne-Neveskiy Shipbuilding Plant is the only enterprise in Russia that carries out serial construction of ships from composite material, steel and aluminum. The plant supplied customers with over 600 ships and vessels.

For Arctic region of the Russian Federation the company is building 2 vessels of 245-passenger capacity (A45-90.2 design) and multimission workboat (R1995 design).

The shipyard carries out the construction of passenger and working ships, mine defense ships. The production capacity of the enterprise allows the construction of ships and vessels of the following dimensions: length up to 110 meters, launching weight up to 2700 tons.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ТЕХНОМАРИН, АО

ул. Гапсальская, 3, офис 427
Санкт-Петербург
198035
Россия
Тел.: +7 (812) 251-12-57
Факс: +7 (812) 251-51-19
E-mail: info@technomarine.ru
<https://www.technomarine.ru>

АО «Техномарин» разрабатывает и производит радиомаяки приводные и маркерные для авиации, оборудование ККС ГЛОНАСС/GPS и оборудование береговых станций международной автоматизированной системы оповещения НАВТЕКС, антенные системы для работы в условиях Крайнего Севера, навигационные фонари для плавучих светящих средств для районов с тяжелой ледовой обстановкой, альтернативные источники питания для береговых светящих навигационных знаков, мобильное радионавигационное оборудование, позволяющее развернуть ПРС для привода вертолетов в любой точке менее чем за час.

Продукция:

- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций

TECHNOMARINE, JSC

3, Gapsalskaja Str., Office 427
St. Petersburg
198035
Russia
Phone: +7 (812) 251-12-57
Fax: +7 (812) 251-51-19
E-mail: info@technomarine.ru
www.technomarine.ru

Technomarine JSC specializes in the development and production of Non-Directional Beacons and Marker Beacons, DGLONASS/DGPS transmitters; NAVTEX transmitters; Antenna Systems of powerful shipboard and coastal transmitters in the harsh conditions of the Far North; Marine Lanterns and Range Lights with a long-range and low power consumption, and specifically for floating aids to navigation, installed in areas with severe ice conditions to increase the safety of waterways; Alternative Power Supply Sources (APS) for aids to navigation (A-to-N) sites; Rapid deploy radio navigation equipment, allowing you to deploy a helicopter landing site at any point in less than an hour.

Products:

- Navigation and communications



ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Организатор: Центр развития промышленности Ленинградской области

UNITED STAND OF LENINGRAD REGION ENTERPRISES

Organizer: Industry Development Centre of Leningrad Region



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО

*Малоохтинский пр-кт, 64Б, оф. 406
Санкт-Петербург
195112
Россия
Тел.: +7 (812) 644-01-22
E-mail: info@crplo.ru
https://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.

Продукция:

- Прочее

INDUSTRY DEVELOPMENT CENTRE OF LENINGRAD REGION, ANO

*406 office, 64 B, Malookhtinsky Prospekt
St. Petersburg
195112
Russia
Phone: +7 (812) 664-01-22
E-mail: info@crplo.ru
https://crplo.ru*

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.

Products:

- Other



АМЭО-ЗАПАД, ООО

ул. Инженерная, 7, пом. 12
Всеволожский р-н, п. Щеглово
188676
Россия
Тел.: +7 (812) 407-23-53
E-mail: spb.sales@uprawa.ru
<https://uprawa.ru>

Основным направлением деятельности ООО «Амэо-Запад» является разработка, проектирование и производство светотехнического оборудования и электроустановочной арматуры для нужд морского и речного флота.

Вся продукция изготавливается с учётом требований современного судостроения и обладает всеми необходимыми для этого свойствами такими как: инновационность, надёжность, долговечность, взаимозаменяемость, имеет одобрение Российскими Морским и Речным Регистрами, прошла сертификацию соответствия ГОСТ РВ и ISO9001.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

AMEO-ZAPAD, LLC

ul. Inzhenernaya, d. 7, pom. 12
Vsevolzhskij r-n, p. Scheglovo
188676
Russia
Phone: +7 (812) 407-23-53
E-mail: spb.sales@uprawa.ru
<https://uprawa.ru>

The main activity of Ameo-Zapad LLC is the development, design and production of lighting equipment and marine electrical connectors for the needs of the sea and river fleet.

All products are manufactured in accordance with the international standard ISO 9001 and into account requirements of modern shipbuilding and possess all properties necessary for this purpose such as: the innovation, reliability, durability, interchangeability, has approval Russian Maritime Register and Russian River Register.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ СПБ, ООО

Ульяновское шоссе, 5Б
Никольское
187026
Россия
Тел.: +7 (812) 335-95-69
E-mail: info@ecomast.com
<https://ecomast.com>

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб» производит более 200 наименований продукции. Предприятие разрабатывает и производит антикоррозионные промышленные и морские покрытия, огнезащитные составы и гидроизоляцию, полимерные промышленные полы. Торговые марки компании ECOMAST, ARBRcoat и Petromast. Продукция применяется в промышленном, гражданском, инфраструктурном, дорожном строительстве, судостроении и судоремонте, нефтегазовом секторе, водохозяйственном комплексе, мостостроении, энергетике, машиностроении, атомной промышленности. Материалы разработаны для защиты конструкций от воздействий: различных атмосферных сред (ISO 12944), почвы, морской, слабоминерализованной и пресной воды, льда, высоких температур эксплуатации.

Продукция:
• Прочее

ANTI-CORROSION PROTECTIVE COATINGS SPB, LLC

Ulyanovskoe highway, 5B
Nikolskoe
187026
Russia
Phone: +7 (812) 335-95-69
E-mail: info@ecomast.com
<https://ecomast.com>

LLC "Anti-corrosion protective coatings SPb" produces more than 200 types of products.

The company develops and produces anticorrosive industrial and marine coatings, fire retardant compositions and waterproofing, polymeric industrial floors. Trade marks ECOMAST, ARBRcoat and Petromast. Products are used in industrial, civil, infrastructure, road construction, shipbuilding and ship repair, oil and gas sector, water management complex, bridge construction, energy, engineering, nuclear industry. Materials are designed to protect structures from the effects of: different atmospheric environments (ISO 12944), soil, sea, low-mineralized and fresh water, ice, high temperature operation.

Products:
• Other



ВСЕВОЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД, ООО

ул. Инженерная, 21
Романовка
188671
Россия
Тел.: +7 (812) 346-54-54
Факс: +7 (812) 346-54-54
E-mail: info@werker.ru
<https://werker.ru>

Всеволожский Крановый Завод WERKER выпускает грузоподъемное оборудование с 2007 года. Отдельно выделено направление проектирования и производства судового грузоподъемного оборудования, на данный момент выпускаются:

- Палубные гидравлические краны с жесткой и телескопической стрелой
- Мостовые краны для трюмов и машинных отделений
- Выдвижные электрические устройства погрузки-выгрузки
- Грузовые стрелы
- Тали электрические

Среди объектов: ледоколы и морская ледостойкая нефтяная платформа (внутри помещений). Ведутся разработки по адаптации оборудования к работе в арктических условиях и присвоению класса винтеризации. Также предприятие оказывает услуги по монтажу поставленного оборудования.

Продукция:

- Прочее
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии

VSEVOLOZHSK CRANE PLANT WERKER, LLC

21 Engineering str., Romanovka village
Leningrad region
188670
Russia
Phone: +7 (812) 346-54-54
Fax: +7 (812) 346-54-54
E-mail: info@werker.ru
<https://werker.ru>

Vsevolozhsk Crane Plant WERKER has been producing lifting equipment since 2007. One of the direction of work is engineering and production of ship lifting equipment.

The plant produces ship equipment:

- Deck hydraulic cranes with rigid or telescopic boom
- Overhead cranes for engine rooms
- Retractable electrical loading and unloading devices
- Cargo booms
- Electric hoist

Among the objects: icebreakers and offshore ice-resistant stationary platform (indoors). Developments are underway to adapt equipment to work in arctic conditions and assign a winterization class.

Products:

- Other
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development



ЛЕНИНГРАДСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ПЕЛЛА», АО

ул. Центральная, 4
Отрадное
187330
Россия
Тел.: +7 (812) 336-40-67
Факс: +7 (81362) 401-82
E-mail: pellaship@gmail.com
<http://www.pellaship.ru>

АО «Пелла» специализируется на строительстве современных высокоманевренных морских буксиров арктического класса, судов-спасателей и других многофункциональных судов технического флота. ЗАО «Пелла-Фиорд» – дочернее предприятие компании

АО «Пелла» – производит изделия из композитных материалов, а также спасательное оборудование, судовую мебель, судовые системы зашивки и судовые двери.

Продукция:
• Прочее

LENINGRAD SHIPYARD PELLA, JSC

4, Tsentralnaya str.
Otradnoye
187330
Russia
Phone: +7 (812) 336-40-66
Fax: +7 (81362) 401-82
E-mail: pellaship@gmail.com
<http://www.pellaship.ru/en>

JSC "Pella shipyard" specializes in the building of range of modern highly maneuverable arctic class marine tugs, rescue vessels and other multipurpose engineering ships. CJSC "Pella-Fiord" is a daughter enterprise of JSC "Pella shipyard". The company manufactures products from composite materials, lifesaving equipment, ship furniture, ship lining and ship doors.

Products:
• Other



ЛАДОГА, ПРОИЗВОДСТВЕННО- СУДОРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ, ООО

*Ленинградская область, Ломоносовский район, д.
Яльгелево, ул. Весенняя, строение 1/5, пом. 1
Санкт-Петербург
188518
Россия
Тел.: +7 (812) 643-66-82
E-mail: ladoga1@inbox.ru
<https://ladogapsk.ru>*

ООО ПСК Ладога изготавливает, ремонтирует и обслуживает судовое оборудование.

Производственные мощности находятся на собственной территории в 2,5 Га.

На территории имеются:

- Участок сварки
- Слесарный участок
- Участок окраски и пескоструйной обработки
- Механический участок
- Участок испытаний и сдачи продукции
- Судоремонтный отдел
- Инженерный корпус.

Мы работаем с гидравлическими системами (обслуживание, выпуск, ремонт).

Работаем (механообработка, сварка) с цветными металлами, такими как: титан, алюминий, бронзовые сплавы, латунь и другие высоколегированные стали.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

PSK LADOGA, LLC

*Leningrad region, Lomonosovsky district, Yalgelevo village,
Vesennaya str., building 1/5, room 1
St. Petersburg
188518
Russia
Phone: +7 (812) 643-66-82
E-mail: konstantin_prom@mail.ru
<https://ladogapsk.ru>*

LLC PSK Ladoga manufactures, repairs and maintains Marine equipment.

The production facilities are located on its own territory of 2.5 hectares.

On the territory there are sites:

- Welding
- Uch. Locksmith
- Uch. Painting and sandblasting
- Mechanical section
- The site of testing and delivery of products.
- Ship Repair Department
- Engineering Corps.

We work with hydraulic systems (maintenance, release, repair)

We work (machining, welding) with non-ferrous metals such as titanium, aluminum, bronze alloys, brass and other high-alloy steels.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



РОТАН, ООО

ул. Центральная, 12
дер. Снегирёвка
Приозерский р-н
Ленинградская обл.
188730
Россия
Тел.: +7 911 110-14-16
E-mail: nk@rotan.pro
<https://rotan.pro>

Проектирование и производство надувных судов и конструкций.

«Ротан» – полностью надувные лодки/морские сани собственного проекта. Низкая осадка и непревзойдённая мореходность в своём классе, скоростные качества и грузоподъёмность – «Ротаны» пользуются успехом на Баренцевом и Охотском морях.

Система оперативного накачивания (СОН) – десантируемые лодки. В отличие от западных аналогов и ПСН СОН «Ротана» способна поддерживать в отсеках рабочее давление при суточном перепаде температуры, что позволяет совершать длительные водные переходы на высоких скоростях.

9,4 м³ – объём воздушных камер лодки Ротан 750.

7 минут – скорость разворачивания лодки Ротан 520-СН.

78 гр СШ, 68 гр ЮШ – ареал обитания «Ротанов».

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

ROTAN, LLC

Central street, 12
the village of Snegirevka
Leningrad region
188730
Russia
Phone: +7 911 110-14-16
E-mail: nk@rotan.pro
<https://rotan.pro>

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



СУДОВЕРФЬ ПАРМА, ООО

Труда ул., 1А
Подпорожье
187783
Россия
Тел.: +7 916 499-81-81
Факс: +7 (81365) 73-194
E-mail: s-parma@mail.ru
<https://hovercraft.ru>

Судоверфь ПАРМА специализируется на проектировании и производстве амфибийных пассажирских судов на воздушной подушке. Опыт производства СВП более 45 лет. Собственное производство композитных воздушных винтов изменяемого шага (пропеллеров), подъемных центробежных нагнетателей, гибких ограждений воздушной подушки, клепанных алюминиевых корпусов, композитных надстроек и другое. Судоверфь имеет признание Морского регистра судоходства и Российского речного регистра в области проектирования и производства СВП. Судоверфь серийно производит СВП четырех типов, вместимостью: 11, 15, 23, 44 человека, а также грузопассажирские и грузовые модификации.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

SHIPYARD PARMA, LLC

Truda 1A
Podporoj'e
187783
Russia
Phone: +7 916 499-81-81
Fax: +7 (81365) 73-194
E-mail: s-parma@mail.ru
<https://parmacraft.com>

Shipyards PARMA specializes in the design and manufacture of amphibious passenger hovercraft. More than 45 years of experience in the production of ACV. It has its own production of composite variable pitch propellers, lifting centrifugal fans, flexible air cushion skirts, riveted aluminum hulls, composite superstructures and other. The shipyard is recognized by the Maritime Register of Shipping and the Russian River Register in the field of design and production of ACV. The shipyard serially produces four types of hovercraft with a capacity of 11, 15, 23, 44 people, as well as cargo-passenger and cargo modifications.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ЭЛЕКТРОМЕХ

ЭЛЕКТРОМЕХ, ООО

ул. Индустриальная, 3
Сосновый Бор
Ленинградская обл.
188540
Россия
Тел.: +7 (812) 665-75-55
E-mail: info@eleron.pro
<https://eleron.pro>

ООО «ЭЛЕКТРОМЕХ» – проектно-инженерный центр с собственным производственным комплексом, сертифицированным по международному стандарту ISO 9001 URS и стандарту Газпром.

Предприятие имеет лицензии РосАтома, членство СРО, опыт международных поставок и является координатором Судостроительного кластера Ленинградской области. Специализируется на производстве электротехнической продукции:

- Трансформаторы тока до 1000В с собственной аккредитованной измерительной лабораторией;
- Комплектные трансформаторные подстанции для любых требований заказчика;
- Комплектные распределительные устройства всех типов, в том числе для кораблестроения;
- Пульты и тренажеры для атомной промышленности.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

ELECTROMECH, LLC

Industrialnaya str., 3
Leningrad region,
Sosnovy Bor
188540
Russia
Phone: +7 (812) 665-75-55
E-mail: info@eleron.pro
<https://eleron.pro>

LLC ELEKTROMECH is a design and engineering center with its own production complex certified according to the international standard ISO 9001 URS and Gazprom standard.

The company has ROSATOM licenses, SRO membership, experience in international deliveries and is the coordinator of the Shipbuilding Cluster of the Leningrad Region.

Specializes in the production of electrical products:

- Current transformers up to 1000V with its own accredited measuring laboratory;
- Complete transformer substations for any customer requirements;
- Complete switchgear of all types, including for shipbuilding;
- Consoles and simulators for the nuclear industry.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



ЭКСПОЗИЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

*Организатор: Ассоциация «Кластер судостроения и производства морской техники Архангельской области»
и Ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие»*

UNITED STAND OF ARHANGELSK REGION ENTERPRISES

*Organizer: Association «Cluster of shipbuilding and marine equipment production of the Arkhangelsk region»,
Association of oil and gas suppliers «Sozvezdye»*



NORDMODELIST (ДЕКТЕРЕВА МАРИНА АНДРЕЕВНА), ИП

*Ломоносова, 81
Северодвинск
164500
Россия
Тел.: +7 921 240-29-33
E-mail: pomorsky@mail.ru
<https://nordmodelist.ru>*

Вас приветствует макетная мастерская «Nordmodelist».

Наша компания занимается изготовлением моделей макетов:

- надводных и подводных кораблей,
- военного и гражданского флота,
- морских платформ,
- ландшафтов,
- архитектурных сооружений,
- авиации.

Продукция:

- Авиатехника
- Прочее
- Суда. Судовое оборудование

NORDMODELIST (DEKTEREVA MARINA), INDIVIDUAL ENTREPRENEUR

*Lomonosov, 81
Severodvinsk
164500
Russia
Phone: +7 921 240-29-33
E-mail: pomorsky@mail.ru
<https://nordmodelist.ru>*

Welcome to the layout workshop "Nordmodelist".

Our company is engaged in the manufacture of model layouts:

- surface and submarine ships,
- military and civil fleet,
- offshore platforms,
- landscapes,
- architectural structures,
- aviation.

Products:

- Aviation equipment
- Other
- Vessels. Shipboard equipment



АРКТИКА, СПО, АО

Архангельское шоссе, 34
Северодвинск
164500
Россия
Тел.: +7 818 458-54-33
E-mail: arktika@spoarktika.ru
www.spoarktika.ru

АО «СПО «Арктика», предприятие судостроительной отрасли, расположенное на северо-западе России, в городе Северодвинск Архангельской области. Основная сфера деятельности – выполнение электромонтажных работ различной степени сложности.

Продукция:

- Информационные технологии
- Прочее
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

АРКТИКА, NPA, JSC

34 Arkhangelskoe shosse
Severodvinsk
164500
Russia
Тел.: +7 818 458-54-33
E-mail: arktika@spoarktika.ru
www.spoarktika.ru

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Other
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ООО

Никольский, 15
Архангельск
163020
Россия
Тел.: +7 (818) 223-10-40
Факс: +7 (818) 223-10-40
E-mail: tisiz@arhtisiz.ru
<http://www.arhtisiz.ru>

ООО «АрхангельскТИСИЗ» – компания, расположенная в г. Архангельске. С 1963 года оказываем качественные и экономически эффективные изыскательские услуги инженерным фирмам, проектным организациям и другим компаниям.

Выполняем геологические, геофизические, геодезические, гидрографические, экологические, гидрометеорологические изыскания.

Наш обширный опыт включает в себя морские геологические, гидрографические и маркшейдерские изыскания для объектов нефтегазовой промышленности. Наличие квалифицированного персонала и современного оборудования, включая сертифицированную грунтовую лабораторию, позволяет выполнять качественные и своевременные услуги, независимо от размера и сложности проекта.

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

ARKHANGELSK TRUST OF ENGINEERING AND CONSTRUCTIONAL SURVEYS, JSC

pr. Nikolsky, 15
Arkhangelsk
163020
Russia
Phone: +7 (818) 223-10-40
Fax: +7 (818) 223-10-40
E-mail: tisiz@arhtisiz.ru
<http://www.arhtisiz.ru>

JSC “ArkhangelskTISIZ” is a surveying company located in Arkhangelsk, Russia. Since 1963, we have provided quality, cost-effective surveying services for engineering firms, developers, construction companies, individuals, and other organizations.

We provide a full range of surveying disciplines: geological, geophysical, geodetic, hydrographic, ecological, hydrometeorological surveys.

Our extensive experience includes marine geological, hydrographic and mine surveys for Oil & Gas Industry.

With our knowledgeable staff and state of the art equipment including certified soil laboratory we are able to provide quality and timely services, no matter the size and the complexity of the project.

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



КЛАСТЕР СУДОСТРОЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, АССОЦИАЦИЯ

наб. Северной Двины, 36
Архангельск
163069
Тел.: +7 (8182) 286-910
E-mail: mail@sozvezdye.org
www.ckao.ru

Судостроительный кластер Архангельской области создан при поддержке Правительства Архангельской области для развития гражданского судостроения, судоремонта и производства морской техники.

Среди участников кластера 54 предприятия и 5 научно-образовательных учреждений.

Продукция и услуги:

- Строительство морских и речных пассажирских и вспомогательных судов;
- Ремонт и модернизация морских и речных судов, работающих в АЗРФ;
- Производство судового комплектующего оборудования;
- Подготовка квалифицированных кадров.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

CLUSTER OF SHIPBUILDING AND MARINE EQUIPMENT PRODUCTION OF THE ARKHANGELSK REGION, ASSOCIATION

36 Severnaya Dvina emb.
Arkhangelsk
163069
Phone: +7 (8182) 286-930
E-mail: mail@sozvezdye.org
www.ckao.ru

The shipbuilding cluster of the Arkhangelsk region was established with the support of the Government of the Arkhangelsk region to develop civil shipbuilding, ship repair and marine equipment production.

The members of the cluster are 54 enterprises and 5 research and educational institutions.

Products and services:

- Construction of sea and river passenger and auxiliary ships;
- Repair and modernization of sea and river vessels operating in the Russian Arctic;
- Manufacturing of shipboard equipment;
- Training of qualified personnel.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



РК ИНЖИНИРИНГ, ООО

*пр-т Никольский, 78
Архангельск
163000
Россия
Тел.: +7 (8182) 48-04-04
E-mail: Info@rc29.ru
<https://rc29.ru>*

Группа компаний РК Инжиниринг основана в 2003 году. Компания полного комплекса инжиниринговых услуг. Официальный дистрибьютор ведущих мировых производителей.

Обладаем: Собственным проектно-техническим отделом; выездной сервисной службой в 4 субъектах РФ; ремонтной зоной; огромным складом запчастей более 10.000 наименований в наличии. IT отдел.

География нашей деятельности распространяется не только на СЗФО но и на другие субъекты РФ.

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Порты и портовое оборудование
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Энергетическое и электротехническое оборудование

RC ENGINEERING, LLC

*Nikolsky str, 78
Arkhangelsk
163000
Russia
Phone: +7 921 484-72-00
E-mail: info@rc29.ru*

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Ports and port equipment
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Power and electrical equipment



СОЗВЕЗДИЕ, АССОЦИАЦИЯ ПОСТАВЩИКОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

наб. Северной Двины, 36
Архангельск
163069
Тел.: +7 (8182) 286-910
E-mail: mail@sozvezdye.org
www.sozvezdye.org

Ассоциация «СОЗВЕЗДИЕ» создана при поддержке Правительства Архангельской области. Деятельность Ассоциации направлена на привлечение предприятий региона к участию в проектах, реализуемых в Арктике. В ассоциации состоят более 100 членов из числа промышленных и сервисных предприятий.

Продукция и услуги:

- Портовая деятельность, перевозки морским, речным, воздушным и автомобильным транспортом в АЗРФ;
- Машиностроение, металлообработка;
- Сервис и инжиниринг в нефтегазовой отрасли;
- Поставка и производство оборудования и материалов.

Продукция:

- Порты и портовое оборудование

SOZVEZDYE, ASSOCIATION OF OIL AND GAS SUPPLIERS

36 Severnaya Dvina emb.
Arkhangelsk
163069
Phone: +7 (8182) 286-930
E-mail: mail@sozvezdye.org
www.sozvezdye.org

Association "SOZVEZDYE" was organized with the support of the Government of the Arkhangelsk region. The activities of the association are aimed to assist regional enterprises to participate in the projects in the Arctic.

The association includes more than 100 members from industrial and service companies.

Products and services:

- Port services, transportation by sea, river, air and highway transport in the Russian Arctic;
- Machinery manufacturing and metalworking production;
- Services and engineering for oil and gas industry;
- Supplying and production of equipment and materials.

Products:

- Ports and port equipment



СТАНЦИЯ ПРОВЕРКИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ООО

Маймаксанское шоссе, 49
Архангельск
163022
Россия
Тел.: +7 964 300-51-11
E-mail: pm-spasi@mail.ru
<https://spasi29.ru>

Ежегодное комплексное освидетельствование, испытание и поставка аварийно-спасательного и противопожарного оборудования.

Продукция:

- Прочее
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии

LIFE-SAVING APPLIANCES INSPECTION DEPARTMENT, LLC

49 Maimaksanskoe highway
Arkhangelsk
163022
Russia
Phone: +7 964 300-51-11
E-mail: pm-spasi@mail.ru
<https://spasi29.ru>

Annual inspection, testing and supply of Life-Saving Appliances and Firefighting equipment

Products:

- Other
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development



ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА
ЗВЕЗДОЧКА

ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА «ЗВЁЗДОЧКА», ЦЕНТР ПРОПУЛЬСИВНЫХ СИСТЕМ, ОА

*пр. Машиностроителей, 12
Северодвинск
164509
Россия
Телефон: +7 (8184) 54-97-17
Факс: +7 (8184) 54-97-02
e-mail: marketingcps@star.ru
<http://www.propulsion.center>*

Проектирование, изготовление, монтаж, ремонт и обслуживание водомётных движителей, винто-рулевых колонок, подруливающих устройств, валов и гребных винтов всех классов и назначений и запасных частей к ним.

Продукция:

- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Суда. Судовое оборудование

SHIPREPAIRING CENTER «ZVYOZDOCHKA» CENTER OF PROPULSION SYSTEMS, JSC

*12 Mashinostroiteley
Severodvinsk
164509
Russia
Phone: +7 (8184) 54-97-17
Fax: +7 (8184) 54-97-02
e-mail: marketingcps@star.ru
<http://www.propulsion.center>*

Design, construction, installation, repair and service of water-jets, azimuth thrusters, tunnel thrusters, shaftlines and propellers for vessels of any types and intentions and spare parts thereto.

Products:

- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Vessels. Shipboard equipment

***ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ
ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ OMR 2022
НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ***

***INFORMATION ON PARTICIPANTS OF OMR 2022
IN RUSSIAN & ENGLISH***

Rational Enterprise Management

RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT

ул. Парковая, 4а, офис 300А
Санкт-Петербург
196084
Россия
Тел.: +7 (812) 380-96-86, 378-63-09
Факс: +7 (812) 378-63-09
E-mail: info@remmag.ru
www.remmag.ru

Rational Enterprise Management / Рациональное Управление Предприятием – информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций.

Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

Продукция:

- СМИ

RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT

office 300A, 4a, Parkovaya str.
St. Petersburg
196084
Russia
Tel.: +7 (812) 380-96-86, 378-63-09
Fax: +7 (812) 378-63-09
E-mail: info@remmag.ru
www.remmag.ru

Rational Enterprise Management is an information and analyses journal for executives and IT specialists of industrial enterprises, research and design organizations.

Primary content of the journal is focused on issues of creation of unified information space of enterprises based on planning and resource management automation, design and production and process automation.

Products:

- Mass media

Sea|News

SEANEWS, ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ул. Маршала Говорова, 52, литера А, пом. 36Н
Санкт-Петербург
198095
Россия
Тел.: +7 999 229-21-16
E-mail: shelemeteval@seanews.ru
www.seanews.ru

Отраслевое информационно-аналитическое агентство.
С 2000 года на рынке транспортной журналистики и аналитики.

Специализируемся на рынке международных грузоперевозок.

Особый фокус – на контейнерных перевозках, портах и шиппинге.

Всегда свежие новости на www.SeaNews.ru

Грузооборот и контейнерооборот всех портов и стивидоров России в онлайн-сервисе ПортСТАТ.

Продукция:

- СМИ

SEANEWS, LTD

52 Marshal Govorov Str.
St. Petersburg
198095
Russia
Phone: +7 (812) 380-38-26
E-mail: shelemeteval@seanews.ru
www.seanews.ru

SeaNews is an information and analysis agency specialized in transport and logistics business. We are focused on international cargo transportation including but not limited to container shipping, logistics, foreign trade, maritime industry, railway, ports and terminals, road haulage, multimodal, SCM, customs business, IT solutions and state of the art transport technologies.

In the market since 2000.

International transportation is our core interest.

Special focus on container industry, shipping and ports.

Breaking news on <https://seanews.ru/en/>

Cargo and container traffic via all Russian sea ports and terminals in PortStat online service.

Products:

- Mass media

SUDOSTROENIE INFO

SUDOSTROENIE.INFO, СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ, АО

*пл. Александра Невского, 2Б
Санкт-Петербург
191317
Россия
Тел.: +7 (495) 374-79-47
E-mail: news@sudostroenie.info
<https://sudostroenie.info>*

Портал sudostroenie.info – это уникальная площадка для информирования о событиях и анализа тенденций в судостроительной отрасли как в России, так и за рубежом.

Цель нашего проекта – способствовать развитию отечественного речного и морского судостроения.

Продукция:

- СМИ

SUDOSTROENIE.INFO, ONLINE MEDIA

*pl. Aleksandra Nevskogo, 2B
St. Petersburg
191317
Russia
Phone: + 7 (495) 374-79-47
E-mail: news@sudostroenie.info
<https://sudostroenie.info>*

Sudostroenie.info is a Russian language online media on shipbuilding and shipping.

Products:

- Mass media



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОБЛАСТИ, ЖУРНАЛ

пер. Калошин, 2/24, офис 19
Москва
119002
Россия
Тел.: +7 (495) 221-09-38
Факс: +7 (495) 221-09-38
e-mail: info@avite.ru
www.avite.ru/ngk

Профессиональный научно-производственный журнал адресован прогрессивным сотрудникам нефтегазовой отрасли, которые интересуются новейшими достижениями в области автоматизации и информационных технологий в современных нефтегазовых комплексах. Журнал призван установить диалог между специалистами в технологической области нефтегазовой отрасли и специалистами в области информационных технологий и автоматизации.

Продукция:

- СМИ

AUTOMATION AND IT IN THE OIL AND GAS SECTOR, THE JOURNAL

office 19, 2/24, Kaloshin lane
Moscow
119002
Russia
Tel.: +7 (495) 221-09-38
Fax: +7 (495) 221-09-38
e-mail: info@avite.ru
www.avite.ru/ngk

Professional scientific and technical magazine is addressed progressive employees of the oil and gas industry who are interested in the latest achievements in the field of automation and information technologies in the modern oil and gas complexes. The magazine is intended to establish a dialogue between experts in the field of technology of oil and gas industry and experts in the field of information technology and automation.

Products:

- Mass media



АЙСИЭЛ ТЕХНО, ООО

ул. Дорожная, 42
село Усады
422624
Россия
Тел.: 8 800 201-48-48
E-mail: sales@icl.kazan.ru
<https://icl-techno.ru>

ICL Техно – российский производитель вычислительной техники. Под брендом ICL завод выпускает настольные и мобильные системы, серверы, системы хранения данных, интерактивные панели, инфоматы, а также отраслевые решения для здравоохранения, образования, силовых структур и сектора ритейл. ICL Техно входит в ТОП-3 компаний по производству компьютерного оборудования в России (по версии «Эксперт РА»). Мощность производства 300 000 изделий в год.

Продукция:

- Информационные технологии
- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина

ICL TECHNO, LLC

42 Dorozhnaya str.
Usady Stlmt
422624
Russia
Phone: 8 800 201-48-48
E-mail: sales@icl.kazan.ru
<https://icl-techno.ru>

ICL Techno is one of Russia's largest computer hardware manufacturers. The company's production capacity is designed for up to 300 000 items per year. In 2020, ICL Techno became the bronze medalist in 'The Largest IT Providers in Healthcare' rating. We produce desktop and portable PCs, servers, data storage systems, touch-screen panels, interactive information kiosks, as well as industry solutions for education, healthcare and retail. ICL Techno enters the TOP 3 computer manufacturers in Russia.

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine



АК БАРС, СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО

Заводская, 9а
Зеленодольск
422546
Россия
Тел.: +7 (84371) 2-11-66
Факс: +7 (84371) 2-11-98
E-mail: info@sk-akbars.ru
www.sk-akbars.ru

Приоритетными направлениями деятельности АО «Судостроительная Корпорации «Ак Барс» являются: проектирование, судостроение, производство компонентов, судоремонт, электромонтажные работы, обучение и сервис.

Основная миссия Корпорации – объединение и развитие компаний для их дальнейшего роста с повышением удовлетворенности потребителей качеством проектирования и производства продукции, обеспечением занятости персонала, ростом прибыльности предприятий и социальной поддержки регионов присутствия.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

COMPANY AK BARS SHIPBUILDING CORPORATION, JOINT STOCK

9a Zavodskaya
Zelenodolsk
422546
Russia
Phone: +7 (84371) 2-11-66
Fax: +7 (84371) 2-11-98
E-mail: info@sk-akbars.ru
www.sk-akbars.ru

The focus areas for Ak Bars Shipbuilding Corporation JSC are as follows: engineering design, shipbuilding, manufacturing of component parts, ship repair, electric installation works, training and maintenance.

The main mission of corporation is the consolidation and development of companies for the purpose of their further growth and increasing of customer satisfaction with the quality of products designing and manufacturing, staff employment support, increasing of profitability of enterprises and provision of social support for presence regions.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, ФБГУ

ул. Беринга, 38
Санкт-Петербург
199397
Россия
Тел.: +7 (812) 337-31-23
Факс: +7 (812) 337-32-41
E-mail: aaricoop@aari.ru
<https://aari.ru>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «ААНИИ») принадлежит к Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). В 1994 году институту был присвоен статус государственного научного центра Российской Федерации. Является старейшим и наиболее крупным научно-исследовательским учреждением России, проводящим комплексное изучение полярных регионов Земли.

ААНИИ ведет исследования в Арктике и Антарктике в области океанографии, физики льда и океана, вод суши, метеорологии, взаимодействия океана и атмосферы, геофизики, морского ледоведения, гляциологии, полярной географии, гидрохимии, гидрологии устьев рек и водных ресурсов, экологии, взаимодействия корпуса судна и других инженерных сооружений со льдом, полярной медицины.

Продукция:
• Прочее

ARCTIC AND ANTARCTIC RESEARCH INSTITUTE, FSBI

38, Bering st.
St. Petersburg
199397
Russia
Phone: +7 (812) 337-31-23
Fax: +7 (812) 337-32-41
E-mail: aaricoop@aari.ru
<https://aari.ru>

Federal State Budgetary Institution Arctic and Antarctic Research Institute (FSBI "AARI") belongs to the Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring (RosHydroMet). Since 1994, the institute is the State Scientific Center of the Russian Federation. It is the oldest and largest Russian research institute dealing with the complex research of the polar regions of Earth. FSBI "AARI" studies the Arctic and Antarctic in the areas of oceanography, physics of ice and ocean, land water, meteorology, ocean-atmosphere interaction, geophysics, glaciology, polar geography, hydrochemistry, hydrology on the river mouths and water resources, ecology, interaction of vessel hull and other artificial structures with ice, polar medicine.

Products:
• Other



РОСНЕФТЬ

АРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ООО

*Ленинский проспект, 55/1с2
Москва
119333
Россия
Тел.: +7 (499) 517-76-06
E-mail: arc@arcticresearch.ru
<http://www.rosneft.ru>*

Продукция:

- Прочее
- Разведка месторождений (залежей) углеводородов
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии

ARCTIC RESEARCH CENTER, LLC

*Leninskii prospekt, 55/1b2
Moscow
119333
Russia
Phone: +7 (499) 517-76-06
E-mail: arc@arcticresearch.ru
<http://www.rosneft.ru>*

Products:

- Other
- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development



АТОМЭНЕРГО

АТОМЭНЕРГО, АО

*Измайловский пр., 4, лит. А
Санкт-Петербург
190005
Россия
Тел.: +7 (812) 575-35-54
E-mail: atomenergo@mail.ru
<https://atomenergo.spb.ru>*

АО «Атомэнерго» было создано в 1993 году с целью сохранения и развития накопленного за многие годы производственно-технического потенциала в области атомного судостроения.

Акционерами общества являются: АО «ОКБМ Африкантов», ФГУП «Атомфлот», АО «ЦКБ «Айсберг».

Основные направления деятельности:

- Проектирование атомных, дизельных и газотурбинных теплоэлектростанций;
- Строительное проектирование, в том числе проектирование технически сложных объектов;
- Создание средств для обращения с отработанным ядерным топливом и хранилищ для них;
- Работы в области судостроительного проектирования.

АО «Атомэнерго» является Генеральным проектировщиком плавучих атомных теплоэлектростанций (ПАТЭС).

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Прочее
- Суда. Судовое оборудование

ATOMENERGO, AO

*4, lit. A Izmailovsky pr.
St. Petersburg
190005
Russia
Phone: +7 (812) 575-35-54
E-mail: atomenergo@mail.ru
<https://atomenergo.spb.ru>*

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Other
- Vessels. Shipboard equipment



БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Переведеновский переулок, 13, стр. 14
Москва
105082
Россия
Тел.: +7 (495) 620-47-44
Факс: +7 (495) 620-47-44
e-mail: redbtp@safety.ru
www.btpnadzor.ru

«Безопасность труда в промышленности» — ежемесячный научно-производственный журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) ПИ № ФС77-43428 от 14 января 2011 г.

Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор, <https://www.gosnadzor.ru>), ЗАО НТЦ ПБ, <https://www.safety.ru>.

В журнале публикуются научные статьи и информационные материалы по промышленной безопасности в различных отраслях промышленности (горнодобывающая, металлургическая, нефтегазовая, химическая, энергетическая, строительная и др.); методические и правовые документы; приказы и распоряжения Ростехнадзора; интервью, репортажи по актуальным научным и производственным проблемам; новости науки и техники.

Регионы распространения: Центральный, Северо-Западный, Урало-Поволжье, Западная, Восточная Сибирь, Сахалин, страны СНГ, далее зарубежье.

Продукция:
• СМИ

OCCUPATIONAL SAFETY IN INDUSTRY, SCIENTIFIC AND PRODUCTION JOURNAL

Bld. 14, 13, Perevedensky lane
Moscow
105082
Russia
Tel.: +7 (495) 620-47-44
Fax: +7 (495) 620-47-44
e-mail: redbtp@safety.ru
www.btpnadzor.ru

The journal publishes scientific articles and information materials on industrial safety in various industries (mining, metallurgy, oil and gas, chemical, energy, construction, etc.); methodological and legal documents; orders and orders of Rostekhnadzor; interviews, reports on current scientific and industrial problems; news of science and technology.

Distribution regions: Central, North-Western, Ural-Volga region, Western, Eastern Siberia, Sakhalin, CIS countries, far abroad.

Products:
• Mass media



БИ ПИТРОН, ООО

Виленский переулок, 4
Санкт-Петербург
191014
Россия
Тел.: +7 (812) 740-18-00
Факс: +7 (812) 272-38-69
E-mail: all@beepitron.com
www.beepitron.com

Би Питрон – одна из первых компаний в России и СНГ, которая начала деятельность по техническому переоснащению отечественных промышленных предприятий. С 1995 года мы осуществляем поставки электротехнических компонентов, в 2000 году начали работать наши собственные конструкторские бюро и производство. Компания активно занимается разработкой и внедрением продуктов собственной разработки. Выполняет ОКР для ведущих предприятий России. Компания развивает направление импортозамещения электротехнической продукции.

Продукция:

- Информационные технологии
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

BEE PITRON, LLC

Vilensky lane 4
St. Petersburg
191014
Russia
Phone: +7 (812) 740-18-00
Fax: +7 (812) 272-16-69
E-mail: all@beepitron.com
www.beepitron.com

Bee Pitron is one of the first companies in Russia and the CIS, which began her activities for the technical re-equipment of Russian industrial enterprises. Since 1995, we have been supplying electrical components, in 2000 we opened our own design offices and production includes serial production plant. The company is actively engaged in the development and implementation of products of its own design. Performs design and development work for leading Russian enterprises. The company develops the direction of import substitution of electrical products.

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment

ВЕСТНАБ

ВЕСТНАБ, ЖУРНАЛ, ООО

ул. Молокова, 27, офис 109
Красноярск
660135
Россия
Тел.: +7 (391) 277-74-27
Факс: +7 (391) 277-74-27
e-mail: ra@vestsnab.ru
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.

Продукция:

- СМИ

VESTSNAB, MAGAZINE, LLC

Molokova str., 27, of. 109
Krasnoyarsk
660135
Russia
Tel.: +7 (391) 277-74-27
Fax: +7 (391) 277-74-27
e-mail: ra@vestsnab.ru
vestsnab24.ru

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.

Products:

- Mass media



ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ, ФГБУ

Английский проспект, 1
Санкт-Петербург
190121
Россия
Тел.: +7 (812) 713-83-79
E-mail: okeangeo@vniio.ru
<https://vniio.ru>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга» (ФГБУ «ВНИИОкеангеология») является базовой научной организацией Федерального агентства по недропользованию в области геологического изучения континентального шельфа, Мирового океана, Арктики и Антарктики.

Специалисты организации обладают знаниями классической геологической школы и решают широкий спектр задач в области геологии, геофизики и геохимии.

Продукция:

- Разведка месторождений (залелей) углеводородов

VNIIOKEANGELOGIA, FSBI

1 Angliyskiy Avenue
St. Petersburg
190121
Russia
Phone: +7 (812) 713-83-79
E-mail: okeangeo@vniio.ru
<https://vniio.ru/en/>

Federal State Budgetary Institution "Academician I. S. GRAMBERG All-Russia Scientific Research Institute for Geology and Mineral Resources of the Ocean" (FSBI "VNIIOKEANGELOGIA"), is a base scientific institution of the Federal Agency for Subsoil Use (Rosnedra) in the field of the geological study of the Continental Shelf, World Ocean, Arctic and Antarctic.

Specialists of the Institute are possessing knowledge of the classical national geological school could solve a wide range of problems in the field of geology, geophysics and geochemistry.

Products:

- Exploration of oil & gas fields (deposits)



ВНИИПО МЧС РОССИИ, ФГБУ

мкр. ВНИИПО, 12

Балашиха

143903

Россия

Тел.: +7 (495) 521-81-31, +7 (495) 521-23-33,

+7 (495) 521-27-00

Факс: +7 (495) 529-82-52, +7 (495) 524-98-99

E-mail: vniiipo@vniiipo.ru

<http://www.vniiipo.ru>

ФГБУ ВНИИПО МЧС России – головное научное пожарно-техническое учреждение в России, занимается научными разработками в области пожарной безопасности, проводит широкий ряд научных теоретических и экспериментальных исследований, в том числе сертификационных (на базе работает Орган по сертификации и несколько испытательных лабораторий), занимается разработкой нормативных документов по пожарной безопасности, проводит различные расчетные обоснования (оценка пожарной риска и др.), математическое моделирование процессов, также занимается разработкой и производством пожарно-технического вооружения и пожарно-спасательных устройств, проводит обучение по программам повышения квалификации и пожарно-технического минимума.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

VNIIPo EMERCOM OF RUSSIA, FGBU

microdistrict VNIIPo, 12

Balashikha

143903

Russia

Phone: +7 (495) 521-81-31, +7 (495) 521-23-33,

+7 (495) 521-27-00

Fax: +7 (495) 529-82-52, +7 (495) 524-98-99

E-mail: vniiipo@vniiipo.ru

<http://www.vniiipo.ru>

FGBU VNIIPo EMERCOM of Russia – the main scientific fire-technical institution in Russia, is engaged in scientific developments in the field of fire safety, conducts a wide range of scientific theoretical and experimental studies, including certification (a certification body and several testing laboratories work on the basis), develops regulatory documents on fire safety, conducts various calculation justifications (fire risk assessment and etc.), mathematical modeling of processes, it is also engaged in the development and production of fire-technical weapons and fire-rescue devices, conducts training on advanced training programs and fire-technical minimum.

Products:

- Industrial and health safety



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, ФГУП

Промзона ФГУП «ВНИИФТРИ», корп. 11
Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево
141570
Россия
Тел.: +7 (495) 526-63-63
Факс: +7 (495) 526-63-63
E-mail: office@vniiftri.ru
<https://vniiftri.ru>

Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП «ВНИИФТРИ») – национальный метрологический институт, Государственный научный центр, осуществляющий деятельность по воспроизведению национальной шкалы времени и эталонных частот, определению параметров вращения Земли, по разработке, совершенствованию, содержанию, сличению и применению государственных первичных эталонов единиц величин (55 Государственных первичных эталонов), проводит фундаментальные и прикладные научные исследования, экспериментальные разработки.

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Прочее

VNIIFTRI RUSSIAN METROLOGICAL INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS AND RADIO ENGINEERING, FSUE

Mendeleevo
Solnechnogorsky district, Mendeleevo
141570
Russia
Phone: +7 (495) 526-63-63
Fax: +7 (495) 526-63-63
E-mail: ofifce@vniiftri.ru
<https://vniiftri.ru>

Russian metrological institute of technical physics and radio engineering (FSUE "VNIIFTRI") is one of the largest national metrology institutes, State Scientific Center of the Russian Federation, which carries out activities for reproducing the national time scale and reference frequencies, determine the parameters of the Earth's rotation, and developing, improving, maintaining, comparing and applying the state primary standards of units of quantities (55 State primary standards), conducts fundamental and applied research, experimental developments.

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Navagation and communications
- Other



ГАЗПРОМ, ПАО

ул. Наметкина, 16
Москва, ГСП-7
117997
Россия
Тел.: +7 (495) 719-30-01 (справочный)
Факс: +7 (495) 719-83-33
E-mail: gazprom1@gazprom.ru
www.gazprom.ru

ПАО «Газпром» – глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности – геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газа в качестве моторного топлива, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.

«Газпром» является мировым лидером по запасам и добыче природного газа. Компания поставляет газ потребителям в России и более чем в 30 стран ближнего и дальнего зарубежья, является крупнейшим экспортером газа в Европу. «Газпром» входит в тройку ведущих российских производителей нефти и газового конденсата, занимает первое место в России по выработке электрической энергии среди компаний тепловой генерации и по производству тепловой энергии.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование

GAZPROM, PJSC

16 Nametkina St.
Moscow, GSP-7
117997
Russia
Phone: +7 (495) 719-30-01
Fax: +7 (495) 719-83-33
E-mail: gazprom1@gazprom.ru
www.gazprom.ru

Gazprom is a global energy company focused on geological exploration, production, transportation, storage, processing and sales of gas, gas condensate and oil, sales of gas as a vehicle fuel, as well as generation and marketing of heat and electric power.

Gazprom is the global leader measured by the amount of reserves and volumes of gas production. Gazprom sells gas to Russian consumers and exports gas to over 30 countries. Gazprom is the biggest gas supplier to Europe. Gazprom is among the top three oil and gas condensate producers in the Russian Federation, ranking number one in Russia in terms of electricity generation among thermal generation companies and in terms of thermal energy generation.

Products:

- Industrial and health safety
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ФОРУМА



ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО

Проектируемый проезд №5537, вл. 15с1
посёлок Развилка
142717
Россия
Тел.: +7 498 657-42-06
Факс: +7 498 657-96-05
E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru
<https://vniigaz.gazprom.ru>

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – головной научный центр ПАО «Газпром» в области геологии, разработки месторождений, добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа, освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа, вовлечения в разработку нетрадиционных ресурсов газа, промышленной безопасности, подготовки кадров высшей квалификации. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» осуществляет научно-техническое обеспечение перспективного развития ПАО «Газпром»: прогнозирование и планирование развития, поддержание высокого уровня сырьевых запасов и добычи углеводородного сырья, научно-техническое сопровождение разработки и реализации системообразующих инвестиционных проектов ПАО «Газпром».

Продукция:

- Информационные технологии
- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Промышленная безопасность и охрана труда
- Разведка месторождений (залелей) углеводородов
- Сбор, хранение транспортировка углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

GAZPROM VNIIGAZ, LLC

15 *Proyektiruyemy proyezd №5537, bld. 1*
Razvilka
142717
Russia
Phone: +7 498 657-42-06
Fax: +7 498 657-96-05
E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru
<https://vniigaz.gazprom.ru>

All-Union Scientific Research Institute of Natural Gases and Gas Technologies (VNIIGAZ) was established in 1948 to meet the challenges of prospecting, exploration and development of natural gas fields and gas processing. In 1999 it was reorganized into Limited Liability Company "Scientific-Research Institute of Natural Gases and Gas Technologies – VNIIGAZ" (LLC "VNIIGAZ"). In 2003, by the resolution of JSC "Gazprom" Board of Directors, the Institute received the status of main research center of "Gazprom" in the field of technology. "Gazprom VNIIGAZ" created and implemented research projects developing unique and the largest natural gas and natural-gas condensate fields.

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Marine transportation of hydrocarbons
- Industrial and health safety
- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Extraction, storage and transportation of hydrocarbons
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



Инновации –
наша работа!

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – научный центр ПАО «Газпром» по разведке и разработке газовых месторождений, освоению морских ресурсов нефти и газа, переработке и промысловой подготовке газа, проектированию и эксплуатации системы транспортировки и подземного хранения газа, экологической безопасности и энергоэффективности.

В составе института: 40 научных центров, более 180 производственных и исследовательских лабораторий, свыше 60 экспериментальных стендов и установок.



ООО «Газпром ВНИИГАЗ», 142717, область
Московская, г.о. Ленинский, п. Развилка,
пр-д Проектируемый № 5537, зд. 15, стр. 1



ГАЗПРОМ ГАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ, ООО

поселение Сосенское, п. Газопровод, 101, корп. 5
Москва
108814
Россия
Тел.: +7 (495) 719-25-54
Факс: +7 (495) 719-33-45
E-mail: office@gb.gazprom.ru
<https://gazobezopasnost.gazprom.ru>

ООО «Газпром газобезопасность» – профессиональная аварийно-спасательная служба ПАО «Газпром», являющаяся его 100 % дочерним обществом. Общество включено в перечень сил постоянной готовности федерального уровня Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основными видами деятельности Общества являются: выполнение комплекса специальных работ по профилактике и ликвидации газонефтеводопроявлений, выбросов, открытых газонефтяных фонтанов, в том числе на месторождениях континентального шельфа; выполнение газоопасных работ; обеспечение пожарной и газовой безопасности на объектах дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»; обучение персонала ПАО «Газпром» и других организаций в области противоблужетной и газовой безопасности; организация и проведение работ по предупреждению травматизма, пожаров, аварий на предприятиях отрасли.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

GAZPROM GAZOBEZOPASNOST, LLC

Sosenskoe settlement, Gazoprovod village, 101, block 5
Moscow
108814
Russia
Phone: +7 (495) 719-25-54
Fax: +7 (495) 719-33-45
E-mail: office@gb.gazprom.ru
<https://gazobezopasnost.gazprom.ru>

LLC Gazprom gazobezopasnost is a professional emergency rescue service of PJSC Gazprom, which is its 100% subsidiary. The company is included in the list of permanent preparedness forces at the federal level of the Unified State Emergency Prevention and Response System.

The main activities of the Company are: performance of a set of special works on prevention and liquidation of well kick, blowout, including of offshore fields; gas hazardous works; ensuring fire and gas safety at the facilities of PJSC Gazprom's subsidiaries and organisations; training PJSC Gazprom's and other organisations' personnel in the field of well blowout and gas safety; organizing and performance work to prevent injuries, fires and accidents at industry enterprises.

Products:

- Industrial and health safety



ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ ЮЖНО-САХАЛИНСК, ООО

ул. Детская, 4/1
Южно-Сахалинск

693000

Россия

Тел.: +7 (4242) 493-301

E-mail: office@shelf-dobycha.gazprom.ru

<https://sahalin-shelf-dobycha.gazprom.ru>

ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» – 100% дочернее предприятие ПАО «Газпром», назначенное оператором месторождений Киринского блока сахалинского шельфа (проект «Сахалин-3»).

Разработка месторождений Киринского блока сахалинского шельфа – часть Восточной газовой программы ПАО «Газпром».

С 2014 года Общество ведет промышленную эксплуатацию Киринского ГКМ, обеспечивая подачу газа в газотранспортную систему «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» для потребителей Дальнего Востока России.

Отличительная черта компании «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» в том, что освоение запасов Киринского газоконденсатного месторождения впервые на российском шельфе проводится с применением технологий подводной добычи газа без надводных сооружений.

Головной офис Общества находится в г. Южно-Сахалинск. Филиалы – в пгт. Ноглики, г. Москва. Обособленные подразделения – г. Санкт-Петербург, г. Мурманск. Коллектив компании составляет более 600 человек.

Продукция:

- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Прочее
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Сырье и материалы для освоения шельфа

GAZPROM DOBYCHA SHELF YUZHNO-SAKHALINSK, LLC

4/1 Detskaya str.
Yuzhno-Sakhalinsk

693000

Russia

Phone: +7 (4242) 493-301

E-mail: office@shelf-dobycha.gazprom.ru

<https://sahalin-shelf-dobycha.gazprom.ru>

Gazprom Dobycha Shelf Yuzhno-Sakhalinsk, a 100% subsidiary of Gazprom, is the designated operator of the Kirinskoye block of the Sakhalin shelf (Sakhalin-3 project).

Development of Kirinskoye block fields of the Sakhalin shelf is parts of the Eastern Gas Program, which will make it possible to provide consumers of the Russian Far East with energy resources.

A distinctive feature of Gazprom Dobycha Shelf Yuzhno-Sakhalinsk is that the development of reserve in the Kirinskoye gas condensate field for the first time on the Russian shelf is carried out using subsea gas production technologies without above water facilities.

The head office of the company is located in Yuzhno-Sakhalinsk with branches located in Nogliki, Sakhalin and in Moscow. The Company's separate subdivisions are located in St. Petersburg and Murmansk.

The Company has staff of over 600 workers.

Products:

- Marine transportation of hydrocarbons
- Other
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Raw materials for shelf development



ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - 100% дочернее предприятие ПАО «Газпром».

В рамках реализации Восточной газовой программы Общество с 2014 года ведет промышленную эксплуатацию Кириного газоконденсатного месторождения (проект «Сахалин-3»), обеспечивая подачу газа в газотранспортную систему «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» для потребителей Дальнего Востока России.

Здесь впервые в истории газовой отрасли России добыча углеводородного сырья осуществляется с помощью подводного добычного комплекса без надводных конструкций.

sahalin-shelf-dobycha.gazprom.ru



ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ, ООО

ул. Геологоразведчиков, 9
Новый Уренгой
629306
Россия
Тел.: +7 (3494) 96-60-20
Факс: +7 (3494) 96-70-20
E-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru
<https://yamburg-dobycha.gazprom.ru>

ООО «Газпром добыча Ямбург» – динамично развивающаяся компания Группы «Газпром». Предприятие ведет добычу углеводородов в Ямало-Ненецком автономном округе с 1984 года, разрабатывает уникальные нефтегазоконденсатные месторождения – Ямбургское и Заполярное.

Объемы годовой добычи природного газа предприятия самые высокие среди добывающих компаний ПАО «Газпром» и России. Коллектив является одним из лидеров по внедрению передовых технологий. На своих лицензионных участках компания применяет инновационные технологии с существенным экологическим эффектом.

Продукция:

- Разведка месторождений (залежей) углеводородов
- Сбор, хранение транспортировка углеводородов
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

GAZPROM DOBYCHA YAMBURG, LLC

9 Geologorazvedchikov str.
Novyi Urengoi
629306
Russia
Phone: +7 (3494) 96-60-20
Fax: +7 (3494) 96-70-20
E-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru
<https://yamburg-dobycha.gazprom.ru>

Gazprom dobycha Yamburg LLC is a dynamically developing company of the Gazprom Group. It has been producing hydrocarbons in the Yamal Nenets Autonomous region since 1984, develops unique oil and gas condensate fields – Yamburgskoye and Zapolyarnoye. Annual gas output of Gazprom dobycha Yamburg LLC is the biggest among Gazprom and Russian gas producing companies. The personnel is one of the leaders in the implementation of cutting-edge technologies. The company applies innovative technologies with notable environmental effect at its licensed areas.

Products:

- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Extraction, storage and transportation of hydrocarbons
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



ГАЗПРОМ НЕДРА, ООО

ул. Новочеремушкинская, 65
Москва
117418
Россия
Тел.: +7 (495) 719-57-75
Факс: +7 (495) 719-57-65
E-mail: office@nedra.gazprom.ru
<https://nedra.gazprom.ru>

ООО «Газпром недра» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром», входит в число крупнейших российских многопрофильных сервисных компаний нефтегазовой отрасли. Компания централизованно выполняет полный цикл геологоразведочных работ на территории РФ и предоставляет заказчикам широкий спектр уникальных геофизических и геолого-технических услуг. ООО «Газпром недра» является основным источником геофизических данных Группы Газпром в сфере оптимизации добычи сырья, снижения эксплуатационных затрат и оценки эффективности геофизических работ, подсчета запасов залежей и хранилищ газа, обеспечения экологической безопасности.

Продукция:

- Разведка месторождений (залежей) углеводородов

GAZPROM NEDRA, LLC

65 Novocheriomushkinskaya
Moscow
117418
Russia
Phone: +7 (495) 719-57-75
Fax: +7 (495) 719-57-65
E-mail: office@nedra.gazprom.ru
<https://nedra.gazprom.ru>

Gazprom Nedra LLC is a 100 % Gazprom PJSC subsidiary company and ranks among the major Russian oil and gas service companies.

Gazprom Nedra LLC is a special-purpose multi-business company carrying out a complete centrally managed cycle of exploration works in the RF and providing its clients with a wide range of unique geophysical and geoengineering services.

Company production activity in geological exploration is aimed at making proposals on the development of mineral resources base, calculation of hydrocarbon feedstock, entering it on the balance sheet in the State Commission on Mineral Reserves, pilot-industrial operation and process scheme generation for field development.

Products:

- Exploration of oil & gas fields (deposits)



ГАЗПРОМ НЕФТЬ ШЕЛЬФ, ООО

Невский пр., 38/4
Санкт-Петербург
191186
Россия
Тел.: +7 (812) 403-08-88
Факс: +7 (812) 403-08-88
E-mail: Shelf.office@gazprom-neft.ru
<https://shelf.gazprom-neft.ru>

«Газпром нефть шельф» – единственная нефтяная компания, ведущая добычу нефти на российском арктическом шельфе. С 2014 года является дочерним обществом ПАО «Газпром нефть». Компании «Газпром нефть шельф» принадлежит лицензия на разработку нефтяного месторождения Приразломное, расположенного в юго-восточной части Баренцева моря. Извлекаемые запасы нефти составляют 79 млн т. По состоянию на июль 2022 года на Приразломном месторождении пробурено 26 скважин и добыто более 20 млн т нефти сорта ARCO (Arctic Oil).

Продукция:

- Разведка месторождений (залежей) углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

GAZPROM NEFT SHELF, LLC

Nevsky Prospect, 38/4
St. Petersburg
191186
Russia
Phone: +7 (812) 403-08-88
Fax: +7 (812) 403-08-88
E-mail: Shelf.office@gazprom-neft.ru
<https://shelf.gazprom-neft.ru>

Gazprom Neft Shelf is the only oil company engaged in oil production on Russian Arctic shelf. Since 2014 it has been a subsidiary of Gazprom Neft PJSC. Gazprom Neft Shelf holds the license to develop the Prirazlomnoye oil field located in the southeastern part of Barents Sea. The recoverable oil reserves amount to 79 million tons. As of July 2022, 26 wells were drilled at the Prirazlomnoye field and more than 20 million tons ARCO (Arctic Oil) oil was produced.

Products:

- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields

ПЕРВЫЕ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ

Каждую вахту я чувствую себя покорителем Арктики. Но покорение — это не только преодоление экстремальных погодных условий, но и колоссальная ответственность за сохранение уникального животного мира региона. И я горжусь тем, что мы ведем добычу нефти в Арктике в полной гармонии с природой.



*СТРЕМИМСЯ
К БОЛЬШЕМУ!*

GAZPROM-NEFT.RU



ШИППИНГ

ГАЗПРОМНЕФТЬ ШИППИНГ, ООО

3-я л. В.О., 62А
Санкт-Петербург
199178
Россия
Тел.: +7 (812) 448-22-80
Факс: +7 (812) 448-32-00
E-mail: Alekseeva.YaP@gazprom-neft.ru
www.gazprom-neft.ru

ООО «Газпромнефть Шиппинг» создано в декабре 2008 г. с целью оперативного управления бункерным флотом ООО «Газпромнефть Марин Бункер».

На текущий момент в управлении ООО «Газпромнефть Шиппинг» находится 25 судов.

Компания осуществляет международные и каботажные перевозки сырой нефти, нефтепродуктов и СПГ из различных портов России.

Дополнительный спектр услуг и деятельности:

- Предоставление услуг технического менеджмента/управления для стороннего флота;
- Строительство судов разного типа;
- Ведение образовательной деятельности;
- Тестирование и обучение моряков;
- Услуги аварийно-спасательного формирования, устранение разливов;
- Эксплуатация судов разного типа;
- Фрахтование судов;
- Управление ледовой обстановкой;
- Навигационный аудит, аудит СУБ, ОСПС, КТМС, транспортной безопасности;
- Подготовка к веттинг-инспекциям.

Продукция:

- Прочее
- Суда. Судовое оборудование

GAZPROMNEFT SHIPPING, LLC

V.O., 3rd line, 62 A
St. Petersburg
199178
Russia
Phone: +7 (812) 448-22-80
Fax: +7 (812) 448-32-00
E-mail: Alekseeva.YaP@gazprom-neft.ru
www.gazprom-neft.ru

Products:

- Other
- Vessels. Shipboard equipment



ГЕКОН, ООО

*В.О., 24 линия, 3-7, лит. Б, пом. 18-Н, чп 12-16, офис 510
Санкт-Петербург
199106
Россия
Тел.: +7 (812) 245-20-95
Факс: +7 (812) 245-20-95
E-mail: geconspb@gecon.ru
www.gecon.ru*

Консультационная компания «Гекон» основана в 1992 году. В настоящее время проводит работы по следующим основным направлениям:

анализ состояния и перспективы развития минерально-сырьевых центров Арктической зоны Российской Федерации (принятый в документах стратегического планирования подход разработан компанией, начиная с 2001 года), включая их ресурсную и транспортную обеспеченность;

пространственное моделирование и анализ развития транспортной инфраструктуры Арктической зоны (трубопроводный, водный, железнодорожный, авиационный и автотранспорт).

Продукция:

- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Порты и портовое оборудование

GECON, LTD

*24th line V.O., 3-7, liter B, pom. 18-N, chp 12-16, office 510
St. Petersburg
199106
Russia
Phone: +7 (812) 245-20-95
Fax: +7 (812) 245-20-95
E-mail: geconspb@geco.ru
www.gecon.ru*

Gecon Consulting Company was founded in 1992. Currently, it is working on the following main areas:

analysis of the state and prospects for the development of mineral resource centers of the Arctic zone of the Russian Federation (the approach adopted in the strategic planning documents was developed by the company since 2001), including their resource and transport security;

spatial modeling and analysis of the development of transport infrastructure of the Arctic zone (pipeline, water, railway, aviation and motor vehicles).

Products:

- Marine transportation of hydrocarbons
- Ports and port equipment

Гидротехника
НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

ГИДРОТЕХНИКА, ЖУРНАЛ (ООО МЕДИА-ГРУППА «ПОРТНЬЮС»)

Звенигородская, 22, офис 401
Санкт-Петербург
191119
Россия
Тел.: +7 (812) 570-78-03
E-mail: nk@portnews.ru
<https://www.hydrotekh.ru>

Журнал для специалистов о современном гидротехническом строительстве. Постоянные разделы: гидроэнергетика; ГТС водного транспорта; водохозяйственный комплекс; техника, оборудование, материалы; экология и гидротехника, континентальный шельф, ГТС промышленных комплексов; подводно-технические работы. ISSN 2227-8400. Формат А4. Периодичность 4 раза в год.

Продукция:
• СМИ

THE HYDROTECHNIKA, MEDIA GROUP PORTNEWS, LLC

22, Zvenigorodskaya str. office 401
St. Petersburg
191119
Russia
Phone: +7 (812) 570-78-03
E-mail: nk@portnews.ru
<https://www.hydrotekh.ru/english>

HYDROTECHNIKA journal is a research & methodological, information & analytical journal available in the market from 2008. The main goal of the journal is the promotion of new technology concepts and science, business and industrial developments into the modern hydrotechnic building practice. The journal materials are dedicated to topical issues, achievements and innovations in hydraulic engineering, results of scientific research carried out by the leading specialists of the industry, experience of Russian and foreign companies in hydraulic engineering. The journal covers engineering surveys and designing of hydraulic engineering structures (HES), construction of different HES in Russia, CIS and non-CIS countries; issues related to HES operation, repair and reconstruction. The journal presents state-of-the-art technologies, equipment and materials used for construction, inspection, protection and maintenance of HES, particularly in challenging soil and climate conditions.

Products:
• Mass media



ГИС-ПРОФИ, ООО

ул. Чернышевского, 7
Омск
644007
Россия
Тел.: +7 (3812) 95-13-00
Факс: +7 (3812) 95-13-00
E-mail: office@gisprofi.com
<https://gisprofi.com>

Информационная Система «ГИС-Профи» является первым профессиональным сообществом представителей:

- крупнейших энергетических компаний России и СНГ;
- предприятий-производителей оборудования для энергетики и услуг;
- представителей прикладной и теоретической науки.

Проект «ГИС-Профи» призван решать задачи по формированию системного подхода к использованию информационно-коммуникационных технологий в промышленности и усилению взаимодействия науки и производства.

Продукция:

- Информационные технологии
- Прочее
- СМИ

GIS-PROFI, LLC

7 Chernyshevsky str.
Omsk
644007
Russia
Phone: +7 (3812) 95-13-00
Fax: +7 (3812) 95-13-00
E-mail: office@gisprofi.com
<https://gisprofi.com>

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Other
- Mass media



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ НТИ, ООО

Юридический адрес:
ул. Авиамоторная, 8, стр. 2, офис А349
Москва
111024
Россия

Адрес для корреспонденции:
Москва, а/я 25
111116
Россия
Тел.: +7 (495) 957-77-84
Факс: +7 (495) 957-77-84
E-mail: 7373927@mail.ru
<http://www.techbook.ru>

Выпускает и распространяет профессиональную, научную, учебную и научно-популярную литературу по направлениям: телекоммуникации, связь, телевидение, радиоэлектроника, информационные технологии, безопасность, транспорт.

Продукция:
• СМИ

HOT LINE – TELECOM, SCIENTIFIC AND TECHNICAL PUBLISHING HOUSE, LLC

Legal address:
Aviamotornaya str., 8, build. 2, off. A349
Moscow
111024
Russia

Postal address:
Moscow, post office box 25
111116
Russia
Phone: +7 495) 957-77-84
Fax: +7 (495) 957-77-84
E-mail: 7373927@mail.ru
<http://www.techbook.ru>

Publishing and distributing professional, educational, scientific and popular scientific literature in the fields of telecommunications, connection, television, radio electronics, IT, security and transportation.

Products:
• Mass media



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА, АО

ул. Светланская, 72
Владивосток
690001
Россия
Тел.: +7 (423) 265-17-36
E-mail: dcss@dcss.ru
<https://dcss.ru>

Дальневосточный центр судостроения и судоремонта (АО «ДЦСС») входит в состав обществ группы ПАО «НК «Роснефть» и включает в себя основные судоремонтные и судостроительные производственные мощности Дальневосточного федерального округа.

В рамках своей деятельности АО «ДЦСС» как единственный исполнительный орган осуществляет контроль за деятельностью управляемых обществ, выполняющих ремонт, модернизацию и техническое обслуживание надводных и подводных кораблей и судов Тихоокеанского флота, работы по гражданскому судостроению.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

FAR EASTERN SHIPBUILDING AND SHIP REPAIR CENTER, JSC

72 Svetlanskaya str.
Vladivostok
690001
Russia
Phone: +7 (423) 265-17-36
E-mail: dcss@dcss.ru
<https://dcss.ru>

The Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (FESRC, JSC), a part of the Rosneft Oil Company PJSC Group, comprises the key ship repair and ship construction businesses inside the Far Eastern Federal District.

As part of its activities FESRC, being a single executive body, monitors the activities of its controlled companies that repair, retrofit, and maintain the Pacific Fleet surface ships and submarines or build commercial ships.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ДЖИ ПИ ГРУПП, ООО

Дунайский пр-т
Санкт-Петербург
196158
Россия
Тел.: +7 905 276-40-33
E-mail: inna79.79@inbox.ru
<http://opp.gp-media.ru>

Журнал «Оборонно-Промышленный Потенциал» посвящен ВПК и оборонной отрасли.

Журнал состоит из тематических разделов:

- Высота – воздушная оборона, космос, авиационные предприятия и конструкторские бюро,
- Флот – кораблестроение, ВМФ, военно-морские предприятия, заводы и верфи,
- Армия – техника, артиллерия, оружие и боеприпасы. Защита информации. Системы и средства связи и оповещения,
- Промышленность – межотраслевые связи, технологии двойного назначения,
- ЧС – предупреждение и ликвидация ЧС, аварийно-спасательное оборудование,
- Военное образование и служба. Рекорды,
- Экипировка. Спецодежда. Средства защиты.

Журнал выходит на русском языке. Объем издания – от 52 страницы, размер 205x265, тираж 12000 экз., основная доля которого (до 60%) распространяется на тематических мероприятиях. Оставшаяся часть тиража расходуется адресной рассылкой по ведомствам, организациям и подписке.

Продукция:
• СМИ

JP GROUP, LLC

Danube Avenue
St. Petersburg
196158
Russia
Phone: +7 905 276-40-33
E-mail: inna79.79@inbox.ru
<http://opp.gp-media.ru>

Journal of Military Industrial Potential
Dedicated to the military-industrial complex and the defense industry.

The journal consists of thematic sections:

- Altitude – air defense, space, aviation enterprises and design bureaus,
- Fleet – shipbuilding, Navy, naval enterprises, factories and shipyards,
- Army – equipment, artillery, weapons and ammunition. Information protection. Systems and means of communication and notification,
- Industry – cross-industry communications, dual-use technologies,
- Emergency – emergency prevention and response, emergency rescue equipment,
- Military education and service. Records,
- Equipment. Workwear. Means of protection.

The magazine is published in Russian. The volume of the publication is from 52 pages, the size is 205x265, the circulation is 12,000 copies, the bulk of which (up to 60%) is distributed at thematic events. The remaining part of the circulation is distributed by mailing to departments, organizations and subscriptions.

Products:
• Mass media



ЗАВОД ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ «СПЕЦАВТОТЕХНИКА», ООО

Сибирский тракт, 12, стр. 8, офис 210А
Екатеринбург
Свердловская область
620100
Россия
Тел.: 8 800 250-98-20
Факс: +7 (343) 272-99-30
E-mail: info@zavodsat.ru
<https://specialauto.ru>

Ведущий российский производитель пожарной и аварийно-спасательной техники с полным циклом производства.

Разработчик и производитель высокоэффективной системы NATISK.

Завод выпускает 97 моделей техники и 305 их модификаций, а также 6 видов установок пожаротушения NATISK.

Производство автомобилей осуществляется на любом шасси.

Продукция завода аккредитована МЧС и используется в пожарных частях по всей России.

Системам тушения компрессионной пеной NATISK доверяют спецподразделения МЧС, охраняющие объекты нефтедобывающей промышленности, ПАО Росатом, химические, целлюлозно-бумажные производства и другие объекты с высочайшими требованиями пожарной безопасности.

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Промышленная безопасность и охрана труда
- Прочее

FIREFIGHTING VEHICLES PLANT SPESAVTOTEKHNKA, LLC

office 210A, bld. 8, Siberian Route 12
Ekaterinburg
620100
Russia
Phone: 8 800 250-98-20
Fax: +7 (343) 272-99-30
E-mail: info@zavodsat.ru
<https://specialauto.ru>

Leading Russian manufacturer of fire and rescue technique with a full production cycle.

Developer and manufacturer of the highly efficient NATISK system.

The plant produces 97 models of technique and 305 of their modifications, as well as 6 types of NATISK fire extinguishing installations.

Car production is carried out on any chassis.

The plant's products are accredited by the Ministry of Emergency Situations of Russia and are used in fire departments throughout Russia.

NATISK compression foam extinguishing systems are trusted by the special forces of the Ministry of Emergency Situations guarding oil industry facilities, PJSC Rosatom, chemical, pulp and paper production and other facilities with the highest fire safety requirements.

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Industrial and health safety
- Other



ЗАВОД ЭМА, ЗАО

Верх-Исетский бульвар, 13
Екатеринбург
620028
Россия
Тел.: 8 800 100-73-44
E-mail: sales@dema.su
www.ema.su

ЗАО «Завод ЭМА» основан в 1941 году. В настоящее время предприятие специализируется на выпуске продукции медицинского назначения по трем основным направлениям:

- медицинские светильники ЭМАЛЕД, предназначенные для освещения операционного поля при хирургических операциях различной сложности.
- бактерицидные облучатели и рециркуляторы;
- аппаратура физиотерапевтическая.

Мы являемся лидерами среди производителей светодиодных медицинских светильников в России. Наши светильники пользуются повышенным спросом не только в Российской Федерации, но экспортируются в 62 страны мира. В 2022 году мы выиграли конкурс «Экспортер года Свердловской области в сфере промышленности. Средний бизнес».

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море.
Морская медицина

EMA PLANT, CJSC

13 Verkh-Isetsky Boulevard
Yekaterinburg
620028
Russia
Phone: 8 800 100-73-44
E-mail: sales@dema.su
www.ema.su

Plant EMA was founded in 1941. Currently, the company specializes in the production of medical products in three main areas:

- medical lamps EMALÉD, designed to illuminate the surgical field during surgical operations of varying degrees of complexity.
- bactericidal irradiators and recirculators;
- physiotherapy equipment.

We are the leading manufacturers of LED medical lamps in Russia. Our lamps are in high demand not only in the Russian Federation, but are exported to 62 countries around the world. In 2022, we won the competition "Exporter of the Year of the Sverdlovsk Region in the Industry. Medium Business".

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine



Институт инженерной физики

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ, АНО

Большой Ударный переулок, 1А, стр. 1
г. Серпухов
Московская обл.
142210
Россия
Тел.: +7 (4967) 35-31-93
Факс: +7 (4967) 35-44-20
E-mail: info@iifmail.ru
<https://iifrf.ru>

Научное, производственное и образовательное учреждение. Институт располагает собственными лабораторными, производственными, испытательными базами; современным полиграфическим комплексом и мультисервисной телекоммуникационной сетью. Выполняет научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и серийные поставки. Проводит исследования и разработки по приоритетным направлениям науки и техники: навигация и геодезическое обеспечение, прочностные исследования, автоматизированные системы управления и связи, информационная безопасность, защита информации, сертификация программных комплексов, робототехника, медицина и др. Ряд инновационных разработок Института не имеет мировых аналогов.

Продукция:

- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии

INSTITUTE OF ENGINEERING PHYSICS, AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION

1a Bolshoy Udarny Lane, Bld. 1
Serpukhov
142210
Russia
Phone: +7 (4967) 35-31-93
Fax: +7 (4967) 35-44-20
E-mail: info@iifmail.ru
<https://iifrf.ru>

The ANO "Institute of Engineering Physics" is a scientific, industrial and educational enterprise. The Institute keeps in possession proper laboratory, manufacturing and testing facilities, an advanced poligrafic complex and a multiservice telecommunication network. It also provides serial supplies and carries out research, development and engineering works, conducting them in priority scientific and technical fields like navigation and geodetic support, structural studies, automated control and communication systems, information security, data protection, software systems certification, robotics, military medicine etc. A series of innovative solutions developed by the Institute has no world analogues.

Products:

- Navagation and communications
- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development

ИНОТЗДРАВ⁺
национальная ассоциация

ИНСТИТУТ ОТДАЛЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, АССОЦИАЦИЯ

Московский тракт, 23
Томск
634050
Россия
Тел.: +7 916 223-17-69
Факс: +7 (3822) 90-05-20
E-mail: info@remhc.org
<https://remhc.org>

Национальная ассоциация «Институт Отдаленного Здравоохранения» – это сообщество промышленных компаний, общественных организаций, физических лиц и экспертов, которые принимают активное участие в развитии удаленного здравоохранения на территории России.

Деятельность ассоциации:

- Разработка образовательных программ и стандартов в сфере удалённого здравоохранения,
- Взаимодействие с органами власти и продвижение инициатив в области удаленного здравоохранения, промышленной гигиены и охраны здоровья,
- Научные исследования в области оценки воздействия вредных факторов на состояние здоровья персонала промышленных объектов,
- Организация круглых столов и конференций по удаленному здравоохранению.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

INSTITUTE OF REMOTE HEALTH CARE, NATIONAL ASSOCIATION

23 Moskovsky Tract
Tomsk
634050
Russia
Phone: +7 916 223-17-69
Fax: +7 (3822) 90-05-20
E-mail: info@remhc.org
<https://remhc.org>

The National Association "Institute of Remote Health Care" is a community of industrial companies, public organizations, individuals, and experts who are actively involved in the development of remote healthcare in Russia.

The activities of "Institute of Remote Health Care":

- Development of educational programs and standards for training specialists in the field of remote healthcare,
- Interaction with authorities and promotion of initiatives in the field of remote healthcare, industrial hygiene and health protection,
- Academic research in the field of assessing the impact of harmful factors on the health of personnel at industrial facilities,
- Organization of round tables and conferences on remote healthcare.

Products:

- Industrial and health safety



ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО

ул. Вишневого, 49-9
Казань
420043
Россия
Тел.: +7 (843) 590-67-87
E-mail: devon1@iadevon.ru
<https://iadevon.ru>

Информагентство «Девон» (ИА «Девон», Информ-Девон) – независимый информационный портал, создан для освещения новостей нефтяной и смежных с ней отраслей, в основном, Волго-Уральского нефтяного региона.

Продукция:

- Автоматизация нефтедобычи и транспортировки углеводородов
- Буровое оборудование и инструмент
- Информационные технологии
- Нефтепереработка и нефтехимия
- Промышленная безопасность и охрана труда
- Сбор, хранение транспортировка углеводородов
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Разведка месторождений (залежей) углеводородов

DEVON INFORMAGENCY, LLC

49-9, Vishnevskiy str.
Kazan
420043
Russia
Phone: +7 (843) 590-67-87
E-mail: devon1@iadevon.ru
<https://iadevon.ru>

Products:

- Automation of oil & gas production and transportation
- Drilling equipment and tools
- IT for offshore and shipbuilding
- Oil refining and petrochemicals
- Industrial and health safety
- Extraction, storage and transportation of hydrocarbons
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Construction and development of oil & gas fields
- Exploration of oil & gas fields (deposits)



КАБЕЛЬ.РФ®, 000

Б. Саввинский переулок, 9с1
Москва
119435
Россия
Тел.: +7 (495) 646-08-58
e-mail: press@kabel.ru
www.kabel.ru

Кабель.РФ® сегодня — один из ведущих интернет-проектов для продажи электротехнической и общепромышленной продукции в России и странах СНГ. Официальное сотрудничество с надежными производителями и поставщиками позволило Cable.ru стать мультибрендовой площадкой, реализующей широкий спектр товаров: кабельно-проводниковая продукция, продукция для монтажа и прокладки кабеля, кабельные лотки и короба, кабельные муфты, опоры освещения, низковольтное оборудование, электродвигатели, подшипники, транспортные ленты, рукава и шланги, насосы, вентиляторы, редукторы, теплотехника, цепи, звездочки, шкивы, муфты приводные, ремни приводные.

Продукция:

- Прочее

KABEL RF, LLC

9s1 pereylok B. Savvinskii
Moscow
119435
Russia
Tel.: +7 (495) 646-08-58
e-mail: press@kabel.ru
www.kabel.ru

Kabel.RF® today is one of the leading Internet projects for the sale of electrical and general industrial products in Russia and the CIS countries. Official cooperation with reliable manufacturers and suppliers allowed Cable.ru to become a multi-brand platform that sells a wide range of products: cabling and wiring products, products for installation and cable laying, cable trays and boxes, cable sleeves, lighting poles, low-voltage equipment, electric motors, bearings, conveyor belts, sleeves and hoses, pumps, fans, reducers, heating equipment, chains, sprockets, pulleys, drive couplings, drive belts.

Products:

- Other



КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО

Киевское ш., БП Румянцево, корп. Б, под. 5, оф. 505Б
Москва
108811
Россия
Тел.: +7 (495) 240-54-57
e-mail: office@neftegas.info
www.neftegas.info

Издательский дом «Камелот Паблшинг», работающий на отраслевом рынке более 16 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.

Продукция:

- СМИ

CAMELOT PUBLISHING, LLC

Kievskoe shosse, BP Rumyantsevo, bldg. B, office 505B
Moscow
108811
Russia
Phone: +7 (495) 240-54-57
e-mail: office@neftegas.info
www.neftegas.info

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).

Products:

- Mass media

**ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ**

КОРРОЗИЯ

**ТЕРРИТОРИИ
НЕФТЕГАЗ**

все о защите
материалов
и поверхностей

**ЛИДЕРЫ
ЗНАЮТ
БОЛЬШЕ!**



ПОДПИСКА
НА 2021 ГОД

 **CAMELOT
PUBLISHING**

WWW.NEFTEGAS.INFO
ТЕЛ.: + 7 (495) 240-54-57





КОМПАНИЯ ТЕХНОПОЛЬ, ООО

ул. Энтузиастов, 5
г. Дубна
141981
Россия
Тел.: +7 (49621) 63-120
E-mail: valery_slepov@mail.ru
www.technopolecom.ru

Компания Технополь основана в 1992 году. Центральный офис Компании расположен в г. Дубна 100 км севернее Москвы на берегу реки Волга и Ивановского водохранилища. В 2007 году открылся Московский офис. Штат Компании – 14 сотрудников, из них 9 с высшим инженерно-техническим образованием по основным направлениям деятельности Компании.

Основные направления деятельности – Системная интеграция, инжиниринг, консультационные услуги, поставка, установка, пуско-наладка, обучение, ремонт и техническое обслуживание оборудования и программного обеспечения для решения задач в следующих областях: гидрография, гидрометрия, гидрохимия, испытания (динамические, климатические и вибрационные), инерциальная навигация, морская геология, океанография, подводные работы, позиционирование и слежение, топография.

Продукция:

- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Суда. Судовое оборудование

TECHNOPOLE CO., LLC

Entuziastov str., 5-183
Dubna
141981
Russia
Phone: +7 (49621) 63-120
E-mail: valery_slepov@mail.ru
www.technopolecom.ru

Products:

- Navagation and communications
- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Vessels. Shipboard equipment



КОНТУР™

КОНТУР, ТОРГОВАЯ МАРКА – ТЕХНОПАРК, ООО

*ул. Камышинская, 21
г. Самара
443101
Россия
Тел.: +7 (846) 202-24-25
E-mail: proekt@contur.pro
<https://contur.pro>*

Производственное предприятие ООО «Технопарк» – торговая марка «Контур» – это высокотехнологичное производство, современное оборудование и растущий уровень автоматизации производства и контроля качества.

Мы предлагаем широкий ассортимент монтажных систем, лотков и комплектующих к ним, а также услуги по проектной поддержке и BIM-моделированию (разработка стандартов, создание баз данных, обучение сотрудников, а также создание BIM-моделей как по готовой документации, так и в рамках индивидуальных проектов).

Продукция:

- Прочее
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

KONTUR TM – TECHNOPARK, LLC

*Kamyshinskaya str., 21
Samara
443101
Russia
Phone.: +7 (846) 202-24-25
E-mail: proekt@contur.pro
<https://contur.pro>*

The production enterprise Technopark, LLC – Kontur TM is a high-tech production, modern equipment and a growing level of production automation and quality control.

We offer a wide range of mounting systems, trays and their components, as well as services for project support and BIM modeling (development of standards, creation of databases, staff training, as well as the creation of BIM models both on ready-made documentation, and as part of individual projects).

Products:

- Other
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



КОРАЛЛ, ЦКБ, АО

Репина, 1
Севастополь
299045
Россия
Тел.: +7 (8692) 53-07-53
Факс: +7 (8692) 53-07-65
E-mail: office@cdbc corall.ru
www.cdbc corall.ru

Конструкторское бюро «Коралл» основано в СССР в 1965 году с целью разработки проектов морских плавучих кранов и обеспечения инженерной поддержки их строительства.

Позднее, с 1970 года начались работы по новому направлению – проектирование плавучих и стационарных буровых платформ для поиска и добычи углеводородов на морском континентальном шельфе.

С 2017 года АО «ЦКБ «Коралл» входит в состав Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) России.

Основные направления деятельности ЦКБ – разработка документации всех этапов проектирования технических средств для освоения морских месторождений нефти и газа, технического флота, проектирование наземных сооружений нефтяной, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности, осуществление функций генерального проектировщика, проектный, технологический и строительный инжиниринг.

Продукция:

- Разведка месторождений (залелей) углеводородов
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

CDB CORALL, JS

Repina, 1
Sevastopol
299045
Russia
Phone: +7 (8692) 53-07-53
Fax: +7 (8692) 53-07-65
E-mail: office@cdbc corall.ru
www.cdbc corall.ru

Central Design Bureau "Corall" was established in 1965 with the aim to develop designs of offshore floating cranes and provide the engineering support of their construction.

Later on, since 1970 a new direction has been started by Corall – the design of floating and fixed drilling platforms for exploration and production of hydrocarbons on the offshore continental shelf.

Since 2017, CDB "Corall" Joint-Stock Company has joined the United Shipbuilding Corporation (USC) of Russia.

Development of documentation at all design stages for the construction, conversion and upgrading of offshore drilling and oil/gas production platforms, floating cranes, crane vessels, and other types of facilities for the development of offshore oil/gas fields Process designing of structures for oil, oil refining and gas industries Performing functions of the General Designer, design engineering Process and construction engineering.

Products:

- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



КОРПОРАЦИЯ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, АО

ул. Малая Посадская, 30, лит. А
Санкт-Петербург,
197046
Россия
Тел.: +7 (812) 499-82-41
Факс: +7 (812) 499-82-41
E-mail: mail@aokmp.ru
<http://aokmp.ru>

Корпорация морского приборостроения, созданная в 2020 году в соответствии с указом президента РФ от 01.04.2020 №235, объединяет крупнейшие концерны и научно-исследовательские институты, занимающиеся разработкой и производством высокоточного оборудования и комплексов. Образцы продукции, производящиеся группой предприятий КМП, применяются при создании заказов для нужд ВМФ РФ, при производстве образцов сложной морской научно-исследовательской техники, в гражданском судостроении, нефтегазовой, химической и других отраслях промышленности.

Продукция:

- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Суда. Судовое оборудование

MARINE EQUIPMENT ENGINEERING CORPORATION, JSC

30A Malaya Posadskaya
St. Petersburg
197046
Russia
Phone: +7 (812) 499-82-41
Fax: +7 (812) 499-82-41
E-mail: mail@aokmp.ru
<https://aokmp.ru>

Joint Stock Company Marine Equipment Engineering Corporation was established by the Decree No 235 of the President of the Russian Federation dated April 1, 2020. The corporation operates as a head organization of the group of marine equipment engineering companies. The companies of the MEEC group produce a wide range of products in order to ensure the state defense order and civil projects.

Products:

- Navigation and communications
- Vessels. Shipboard equipment



КОРПОРАЦИЯ ПСС, АО

Спешилова, 96А
Пермь
614018
Россия
Телефон: 8 800 333-9697
e-mail: info@pss.ru
<https://pss.ru>

Корпорация ПСС специализируется на производстве оборудования по электрохимической защите от коррозии — объектов судостроения, морских платформ, причалов, технологических комплексов для разведки и добычи нефти и газа.

В портфеле компании:

- Катодная антикоррозийная защита: аноды, станции катодной защиты, электроды сравнения;
- Протекторная защита;
- Телеметрия для удалённого контроля.

Наши преимущества:

- Производственные мощности, высокоточное технологичное оборудование для выпуска самого широкого в РФ спектра электрохимзащиты.
- Научно-исследовательский центр — 100 запатентованных технологий, разработанных с учётом мировых стандартов и успешно внедрённых на объектах лидеров отраслей.
- Продукция включена в Российский морской регистр судоходства.

Продукция:

- Нефтепереработка и нефтехимия
- Порты и портовое оборудование
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

PSS CORPORATION, JSC

Speshilova, 96A
Perm
614018
Russia
Phone: 8 800 333-9697
E-mail: info@pss.ru
<https://pss.ru>

PSS Corporation specializes in manufacturing electrochemical equipment to protect facilities against corrosion, including shipbuilding facilities, offshore platforms, berths, and oil and gas prospecting and production facilities.

The Company's portfolio includes:

- Cathodic corrosion protection, including anodes, cathodic protection stations, and reference electrodes;
- Sacrificial anode cathodic protection;
- Telemetry equipment for remote control.

Our strengths:

- We have production facilities and high-accuracy process equipment to manufacture the widest range of electrochemical protection equipment in the Russian Federation.
- Our own research center – we have 100 patented technologies with international standards factored into them, which have already been implemented at facilities run by companies who are at the leading edge in the industry.
- Our products are registered with the Russian Maritime Register of Shipping.

Products:

- Oil refining and petrochemicals
- Ports and port equipment
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



КРАСНОЯРСКГАЗПРОМ НЕФТЕГАЗПРОЕКТ, ООО

*Малый Головин переулок, 3, стр. 1
Москва
107045
Россия
Тел.: +7 915 033-59-39
E-mail: i.kashtanova@krskgazprom-ngp.ru
<https://krasnoyarskgazprom-ngp.gazprom.ru>*

ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» является генеральным проектировщиком обустройства газового месторождения Каменномысское – море и подрядчиком строительства Ледостойкой стационарной платформы (ЛСП) «Каменномысская», ключевого объекта для применения инновационных отечественных разработок в области газодобычи на российском арктическом шельфе. Приоритетная цель компании – строительство и проектирование современных востребованных объектов нефтегазового комплекса, отвечающих принципам безопасности, экологичности, надёжности, рентабельности, эффективности и рациональности проектных решений с соблюдением интересов заказчика в соответствии со стратегией развития государства. «Красноярскгазпром нефтегазпроект» – 100-процентное дочернее Общество АО «Газпром закупки».

Продукция:

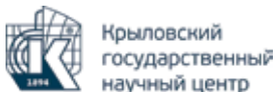
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов

KRASNOYARSKGAZPROM NEFTEGAZPROEKT, LLC

*Maliy Golovin Lane, 3
Moscow
107045
Russia
Phone: +7 915 033-59-39
E-mail: i.kashtanova@krskgazprom-ngp.ru
<https://krasnoyarskgazprom-ngp.gazprom.ru>*

Products:

- Construction and development of oil & gas fields



КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ФГУП

Московское шоссе, 44
Санкт-Петербург
196158
Россия
Тел.: +7 (812) 748-54-56
Факс: +7 (812) 748-54-51
E-mail: krylov@ksrc.ru
<https://krylov-centre.ru>

ФГУП «Крыловский государственный научный центр» решает сложные задачи гидродинамики и прочности судов и объектов морской техники, определяет пути развития судовых энергетических установок, проводит глубокие исследования и разработки мер по борьбе с шумом и вибрацией механизмов, энергетических установок и судов, объектов морской техники в целом, по снижению уровней электромагнитных полей, воздействующих на человека и окружающую среду. Прогнозирует развитие мирового судостроения и обосновывает программы строительства отечественных судов и объектов морской техники.

Продукция:

- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование

KRYLOV STATE RESEARCH CENTRE, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

Moscow highway, 44
St. Petersburg
196158
Russia
Phone: +7 (812) 748-54-56
Fax: +7 (812) 748-54-51
E-mail: krylov@ksrc.ru
<https://krylov-centre.ru>

Krylov State Research Centre resolves complex challenges of hydrodynamics and strength for ships and marine facilities, outlines the prospects of marine power plants and performs in-depth studies on noise and vibration of machinery, power plants, as well as ships and marine facilities as a whole, developing mitigation techniques for noise, vibration and electromagnetic radiation hazardous for man and environment. Krylov Centre also makes global shipbuilding forecasts and justifies Russian programs for construction of ships and marine facilities.

Products:

- Marine transportation of hydrocarbons
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ

Площадь Академика Курчатова, 1
Москва
123182
Россия
Тел.: +7 (499) 196-95-39
Факс.: +7 (499) 196-17-04
e-mail: nrcki@nrcki.ru
www.nrcki.ru

НИЦ «Курчатовский институт» обладает междисциплинарной исследовательской инфраструктурой, высокопрофессиональными научными кадрами, опытом успешной реализации проектов национального и международного масштаба, в том числе в Арктике; осуществляет исследования в области ядерной энергетики, атомных станций малой мощности, возобновляемых источников энергии, материалов и технологий для освоения арктического шельфа, плазменных технологий, нано-, био-, инфо-, когнитивных и социо-гуманитарных (НБИКС-природоподобных) технологий и многих других.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда
- Прочее
- Суда. Судовое оборудование
- Сырье и материалы для освоения шельфа
- Энергетическое и электротехническое оборудование

KURCHATOV INSTITUTE, NRC

1, Academika Kurchatova pl.
Moscow
123182
Russia
Tel.: +7 (499) 196-95-39
Fax: +7 (499) 196-17-04
e-mail: nrcki@nrcki.ru
www.nrcki.ru

NRC Kurchatov Institute operates interdisciplinary research infrastructure by highly professional scientific personnel, possesses experience in the successful implementation of both national and international projects, including those in the Arctic region; carries out research in the field of nuclear energy, small scale nuclear power plants, renewable energy sources, materials and technologies for the development of the Arctic shelf, plasma technologies, nano-, bio-, information, cognitive and socio-humanistic (NBICS-Nature-like) technologies and many others.

Products:

- Industrial and health safety
- Other
- Vessels. Shipboard equipment
- Raw materials for shelf development
- Power and electrical equipment



ЛАЗУРИТ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, АО

ул. Свободы, 57
Нижний Новгород
603951
Россия
Тел.: +7 (831) 273-84-00
Факс: +7 (831) 273-65-11
E-mail: cdb@cdb-lazurit.ru
www.cdb-lazurit.ru

Центральное Конструкторское Бюро «Лазурит» – современная развивающаяся организация, более 65 лет проектирующая корабли, суда, а также ведущая разработку проектов глубоководной спасательной техники.

Для выполнения проектно-конструкторских работ используются современные программные комплексы 3D-моделирования и PLM-системы. АО «ЦКБ «Лазурит» является единственным поставщиком в сфере проектирования судов и морской техники для дальневосточного судостроительного кластера.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

LAZURIT CENTRAL DESIGN BUREAU, JSC

57 Svobody str.
Nizhny Novgorod
603951
Russia
Phone: +7 (831) 273-84-00
Fax: +7 (831) 273-65-11
E-mail: cdb@cdb-lazurit.ru
www.cdb-lazurit.ru

Lazurit Central Design Bureau is an innovative and dynamic company that has been designing warships and commercial ships and deep-sea rescue equipment for more than 65 years.

Its design and engineering services are supported by new 3D-modeling software packages and PLM systems. Lazurit Central Design Bureau, JSC, is the only marine and offshore design contractor for the Far Eastern shipbuilding cluster.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ЛАПЛАС, НАУЧНО-ТЕНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО

Варшавское шоссе, 46
Москва
115230
Россия
Тел.: +7 926 256-65-13
E-mail: taras.v.bondarenko@gmail.com
<https://uralts.ru/flowmeter>

Продукция:

- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии

LAPLAS, SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER, LLC

46 Varshavskoe shosse
Moscow
115230
Russia
Phone: +7 926 256-65-13
E-mail: taras.v.bondarenko@gmail.com
https://uralts.ru/flowmeter_en

Products:

- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development

MEDIAПАЛУБА

МЕДИАПАЛУБА, ООО

*Малый проспект ВО, 57, к. 3, лит. А, пом. 3-Н
Санкт-Петербург
199178
Россия
Тел.: +7 911 196-23-62
E-mail: news@paluba.media
<https://paluba.media>*

Проект «Медиапалуба» – современный, профессиональный и удобный отраслевой портал о судостроении, судоходстве и производстве судового оборудования. Нашу информационную политику определяют профессиональные журналисты, имеющие колоссальный опыт работы в отрасли судостроения и мореходства.

Большое внимание уделено удобству, простоте и визуальной составляющей. Качественные собственные фотографии, эффектные видео или красивые спецпроекты – неизменный атрибут «Медиапалубы».

В нашем мире нет ничего скучного – главное, уметь профессионально рассказать и показать!

Продукция:

- СМИ

MEDIAPALUBA, LLC

*Maliy Avenue of Vasilievsky Island, h. 57/3, lit. A, of. 3-N.
St. Petersburg
199178
Russia
Phone: +7 911 196-23-62
E-mail: news@paluba.media
<https://paluba.media>*

Products:

- Mass media



МЕДПЛАНТ, ООО

Волгоградский пр-кт, 42, корп. 5

Москва

109316

Россия

Тел.: +7 (495) 223-60-16

E-mail: medplant@medplant.ru

https://medplant.ru

Компания «МЕДПЛАНТ» была основана в 2000 году. Сегодня это известное и успешное производственное предприятие, специализирующееся в производстве медицинского оборудования для экстренной помощи. Компания занимает твёрдые позиции на рынке медицинской техники для скорой медицинской помощи, обеспечивая все регионы России, а также страны СНГ продукцией собственного производства.

Главная цель разработок – создание портативных, надёжных, современных, простых в использовании медицинских изделий для СМП, функционально полноценных и наилучшим образом приспособленных для работы в различных условиях, в том числе в транспортных средствах и полевых условиях.

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Промышленная безопасность и охрана труда

MEDPLANT, LLC

Volgogradsky pr. 42, build. 5

Moscow

109316

Russia

Phone: +7 (495) 223-60-16

E-mail: medplant@medplant.ru

https://medplant.ru/en

MEDPLANT, LLC was founded in 2000. Today it is a famous and successful manufacturing company, specializing in the production of medical devices for emergency care.

The main purpose of our development – the creation of portable, modern, easy to use medical devices for emergency care.

Company “MEDPLANT” has the license for the production of medical devices, has many patents and awards. The company was assessed and found to be in conformity with the requirements of ISO 9001, ISO 13485. MEDPLANT has successfully passed the procedure of our products compliance to the requirements of the European Council Directive and got the permission for CE marking, that confirms good quality and safety of our products.

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Industrial and health safety

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



МЕДПЛАНТ
производственное предприятие

+7 (495) 223-60-16
medplant.ru



Иммобилизация



Сердечно-легочная
реанимация



Остановка кровотечения

производим более 40
медицинских изделий

40

19 патентов
на изобретения
и полезные модели

19

до 12 медицинских
изделий в каждом АСМП

12

6 изделий имеют
сертификат CE

6

3000
КВ.М

порядка 3000 кв. м.
производственных
площадей

95

95 сотрудников
в компании

6

6 товарных
знаков

2

2 международных
сертификата ISO



СКАЧАТЬ КАТАЛОГ
МЕДПЛАНТ



VK



OK



Rutube



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ, ООО

ул. Большая Академическая, 5, стр. 1
Москва
127299
Россия
Тел.: +7 (495) 665-50-14
E-mail: info@fc-union.com
<http://fc-union.com>

Международная Ассоциация Фундаментостроителей основана летом 2012 года группой единомышленников и специалистов в области фундаментостроения, с целью развития и продвижения на российский рынок современных технологий, техники и оборудования для обустройства фундаментов.

Задачи Ассоциации:

- Организация и проведение профильных конференций, семинаров и форумов в области фундаментостроения для различных отраслей промышленности.
- Обеспечение участников Ассоциации информационно-аналитическими материалами: отраслевые новостные сводки, тендерная информация.
- Подготовка аналитических и маркетинговых исследований, проведение технических консультаций.
- Организация деловых встреч и поездок для российских и зарубежных компаний.

Международная Ассоциация Фундаментостроителей является учредителем и издателем научно-практического журнала «ФУНДАМЕНТЫ».

- **Продукция:**
- Гидротехническое и транспортное строительство
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS, LLC

5, build. 1 Bolshaya Akademicheskaya str.
Moscow
127299
Russia
Phone: +7 (495) 665-50-14
E-mail: info@fc-union.com
<http://fc-union.com>

Association organizes special events related to the engineering problems such as: conferences, seminars and forums. Association provides its members with free news digests and the information about tenders and construction projects. Association also does some market researches and prepares surveys on special request. Association arranges business meetings and trips on special request. Association searches for potential business partners for joint ventures organizations and supports short-term and long-term commercial initiatives all around the world.

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ

ул. Зацепа, 23
Москва
115054
Россия
Тел.: +7 (495) 215-54-43
Факс: +7 (499) 235-23-61
E-mail: mrr@minresrus1991.ru
<https://media.lawtek.ru/media/mrr>

Издается с 1991 г. | 6 выпусков в год

Всё о минерально-сырьевой базе и недропользовании в России.

Публикуются материалы по всем видам полезных ископаемых: нефть, газ, уголь, черные, цветные, драгоценные, редкие металлы, агрохимическое и горно-химическое сырье и др.

Основные разделы журнала: состояние, перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы (геологоразведка и сырьевая база); экономическая политика и управление минерально-сырьевым комплексом; правовое обеспечение недропользования; компании и проекты; техника и технологии; рынок минерального сырья; зарубежный опыт и международное сотрудничество.

Продукция:
• СМИ

MINERAL RECOURSES OF RUSSIA. ECONOMICS AND MANAGEMENT JOURNAL

23 Zatsepa str.
Moscow
115054
Russia
Phone: +7 (495) 215-54-43
Fax: +7 (499) 235-23-61
E-mail: mrr@minresrus1991.ru
<https://media.lawtek.ru/media/mrr>

Published since 1991 | 6 issues per year

All about mineral resources and subsoil management in Russia.

The journal publishes materials on all types of mineral resources: oil, gas, coal, ferrous, non-ferrous, precious and rare metals, agrochemical and mining chemical raw materials, etc.

The basic sections of the journal are: the current state and development prospects of mineral resources (exploration and resource bases); economic policy and management of the mineral resource complex; legal support to subsurface use; companies and projects; equipment and technologies; mineral resources market; foreign practices and international cooperation.

Products:
• Mass media



МИР ГАЗОВ, ООО

*Красных Зорь, 1
Екатеринбург
620131
Россия
Тел.: +7 (343) 318-01-31
E-mail: gw@gasworld.ru
www.gasworld.ru*

Наш журнал – это специализированное издание, освещающее события в индустрии промышленных газов и криогенного оборудования в России. Журнал «Мир газов» выходит 6 раз в год.

Издание пользуется популярностью не только среди компаний дистрибьюторов и производителей газового оборудования. Его читают финансовые аналитики, различные независимые эксперты, представители газовых ассоциаций и отделов снабжения.

Как правило, в каждом номере представлены новости регионов, материалы по теме выпуска, актуальные темы, интервью с лидерами отрасли, профили компаний и многое другое. Журнал «Мир газов» предоставляет подробную информацию, освещая проблемы отрасли, а также факторы, способствующие ее развитию.

Продукция:

- СМИ

GASWORLD RUSSIA, LLC

*Krasnykh Zor Str., 1
Ekaterinburg
620131
Russia
Phone: +7 (343) 318-01-31
E-mail: gw@gasworld.ru
www.gasworld.ru*

Magazine "Gasworld" is a bi-monthly Russian language dedicated edition featuring the events in the field of cryogenic equipment and industrial gases of Russia and neighboring countries. The magazine is released 6 times per year.

The magazine is popular of gas companies, distributors and producers of gas equipment. It is read by financial analysts, various independent experts, representatives of gas associations and supply departments.

Typically, every issue covers regional news, special features, hot topics, interviews with industry leaders, company profiles and much more. "Gasworld" magazine provides in-depth information, highlighting the challenges and the factors, which are driving the industry forward.

Products:

- Mass media



НОВОСТИ / СТАТЬИ

В каждом номере представлены новости регионов, материалы по теме выпуска, актуальные темы, интервью с лидерами отрасли, профили компаний и многое другое

КОНФЕРЕНЦИИ

Пост релизы и фотоотчеты с места проведения мероприятий, объединяющих профессионалов отрасли промышленных газов и криогенного оборудования

РЕКЛАМА

Размещение вашей рекламы на сайте и на страницах журнала даст Вам возможность рассказать о своем предприятии и производимой продукции широкой аудитории, заинтересованных в ней специалистов!

БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ МИРОВОЙ ГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ!

gasworld.ru





МОРСКАЯ МЕДИЦИНА, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

*Невский проспект, 137
Санкт-Петербург
191024
Россия
Тел.: +7 (906) 240-79-50
Факс: +7 (921) 860-85-05
e-mail: r154aol@gmail.com
seamed.bmoc-spb.ru*

Научно-практический рецензируемый журнал «Морская медицина» публикует научные обзоры, отчёты, статьи и рецензии по результатам фундаментальных и прикладных исследований в области сохранения и укрепления здоровья моряков и специалистов морских отраслей, влияния морского климата на здоровье населения приморских регионов.

Продукция:
• СМИ

MARINE MEDICINE, SCIENTIFIC AND PRACTICAL PEER-REVIEWED JOURNAL

*Nevsky prospect, 137
St. Petersburg
191024
Russia
Tel.: +7 (921) 860-85-05
e-mail: r154aol@gmail.com
seamed.bmoc-spb.ru*

The main objective of the journal is to provide to its target readership information about promising scientific (medical, physiological, hygienic, psychophysiological, engineering psychology-related, and ergonomics-related) developments in the field of securing the vital activities, effectiveness, reliability, occupational health, and extension of professional fitness of marine specialists and other people involved in marine affairs.

Products:
• Mass media



**Официальный печатный орган
Морской коллегии при Правительстве РФ
Научно-практический рецензируемый
журнал «Морская медицина»**

Журнал посвящен многочисленным аспектам фундаментальных и прикладных исследований в области сохранения и укрепления здоровья моряков и специалистов морских отраслей, влияния морского климата на здоровье населения приморских регионов.

Основные обсуждаемые вопросы: перспективные научные (организационные, клинические, физиолого-гигиенические, лечебно-профилактические, санитарно-противоэпидемические, экологические, медико-биологические, медико-социальные, медико-психологические, фармакологические, психофизиологические, инженерно-психологические и эргономические) разработки в области обеспечения жизнедеятельности, эффективности, надежности, сохранения профессионального здоровья и продления профессиональной пригодности корабельных (судовых) специалистов и других субъектов морской деятельности, а также населения приморских регионов.



МОРСКИЕ ВЕСТИ РОССИИ, ООО

Окружной проезд, 15
Москва
105187
Россия
Тел.: +7 (495) 366-62-55
E-mail: morvesti@morvesti.ru
<https://morvesti.ru>

Профессиональное российское СМИ о морском и речном транспорте и связанных отраслях.

«Морские вести России» выпускает серию специализированных информационно-аналитических изданий морской отрасли и транспортно-логистической тематики:

- федеральную газету водного транспорта «Морские вести России»,
- информационно-аналитический журнал о российском судоходстве «Морской флот»,
- информационно-аналитический журнал о российском портовом комплексе «Морские порты»,
- информационно-аналитический интернет ресурс www.morvesti.ru

Продукция:

- СМИ

MARINE NEWS OF RUSSIA, LLC

15 Okruzhnoy Proyezd
Moscow
105187
Russia
Phone: +7 (495) 366-62-55
E-mail: morvesti@morvesti.ru
<https://morvesti.ru>

Professional Russian media about sea and river transport and related industries.

"Marine News of Russia" publishes a series of specialized information and analytical publications

of the marine industry and transport and logistics topics:

- the federal newspaper of water transport "Marine News of Russia",
- the information and analytical magazine about Russian shipping "Marine Fleet",
- information and analytical magazine about the Russian port complex "Seaports",
- information and analytical Internet resource www.morvesti.ru

Products:

- Mass media



Федеральная газета водного транспорта

Выходит при поддержке Морской Коллегии при Правительстве РФ и Росморречфлота

Тираж – 7500 экз.

Подписной индекс:

- в объединенном каталоге «Пресса России» www.pressa-rf.ru: полугодие – 32565
- в каталоге агентства «Урал-Пресс»: полугодие – 32565
- в электронном каталоге АО «Почта России» www.podpiska.pochta.ru: полугодие – П3793

Издание Ассоциации морских портов

Выходит при поддержке Морской Коллегии при Правительстве РФ и Росморречфлота

Тираж – 5500 экз.

Подписной индекс:

- в объединенном каталоге «Пресса России» www.pressa-rf.ru: полугодие – 47766
- в каталоге агентства «Урал-Пресс»: полугодие – 47776
- в электронном каталоге АО «Почта России» www.podpiska.pochta.ru: полугодие – П3796



Журнал российского судоходства

Выходит при поддержке Морской Коллегии при Правительстве РФ и Росморречфлота

Тираж 5000 экз.

Подписной индекс:

- в объединенном каталоге «Пресса России» www.pressa-rf.ru: полугодие – 70550
- в каталоге агентства «Урал-Пресс»: полугодие – 70550
- в электронном каталоге АО «Почта России» www.podpiska.pochta.ru: полугодие – П3765

105187, Москва, Окружной проезд, 15, корп. 2
Тел./факс: 8 (495) 366-62-66, 366-62-55
Тел. 8 (985) 763-54-20
E-mail: podpiska@morvesti.ru

Только с нами – к успеху!



МОРСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

ул. Бабушкина, 80
Санкт-Петербург
192174
Россия
Тел.: +7 (812) 368-39-51
Факс: +7 (812) 368-39-93
E-mail: mail@mcs.ru
www.mcs.ru

Поставка на суда и береговые объекты радиолокационного индикатора контроля ледовой обстановки «Ice Vision». Разработка и поставка программных решений для контроля разливов нефти и нефтепродуктов, мониторинга маломерных целей, для интеграции и передачи информации от судовых навигационных датчиков. Система освещения ледовой обстановки «СОЛОМКА». Разработка и внедрение программного обеспечения для управления техническими средствами обеспечения безопасности объектов различного назначения.

Продукция:

- Информационные технологии
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций

MARINE COMPUTER SYSTEMS, JSC

80 Babushkina str.
St. Petersburg
192174
Russia
Phone: +7 (812) 368-39-51
Fax: +7 (812) 368-39-93
E-mail: mail@mcs.ru
www.mcs.ru

Delivery of ice monitoring radar indicator "Ice Vision" to ships and coastal facilities. Development and delivery of software solutions for control of oil and oil products spills, monitoring of small targets, for integration and transmission of information from ship navigation sensors. Ice conditions monitoring system "SOLOMKA". Development and implementation of software for control of the technical means of ensuring the safety of objects for various purposes.

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Navigation and communications



МОРСКОЙ СПБ, ООО

Большой пр. П.С., 29
Санкт-Петербург
197198
Россия
Тел.: +7 (812) 230-94-57
E-mail: info@morspb.ru
www.morspb.ru

Издательская компания «Морской Петербург» представляет журнал «Вести Морского Петербурга», который отражает все тенденции развития морской составляющей экономики Санкт-Петербурга, а также транспортного комплекса России и европейских государств. Ежегодно компания издает справочник «Порты и терминалы СПб и Лен. обл.», «Судостроение. Производство в России», компания издает уникальные настенные морские карты-схемы. Организует и проводит деловые конференции по судостроению, портовому бизнесу, семинары, вебинары, бизнес-встречи, экскурсии.

Продукция:

- СМИ

MARITIME PETERSBURG, LLC

29A, Bolshoy pr. P.S.
St. Petersburg
197198
Russia
Phone: +7 (812) 230-94-57
E-mail: info@morspb.ru
www.morspb.ru

The publishing company "Maritime Peterburg" presents the magazine "News of Sea Petersburg", which involves development issues of the maritime component of St. Petersburg economics and transportation system of Russia and European countries. Every year the company publishes the directory "Ports and terminals of St. Petersburg and Leningrad region", "Shipbuilding. Production in Russia", the company publishes unique wall-mounted marine maps. Organizes and conducts business conferences on shipbuilding, port business, seminars, webinars, business meetings, excursions.

Products:

- Mass media



МОРСКОЙ ПЕТЕРБУРГ

информационно-издательская компания

Карта «Российские порты
Финского залива»

Карта «Стивидорные компании
Большого порта Санкт-Петербурга»



Журнал «Вести Морского
Петербурга»

Справочник «Порты
и терминалы
Санкт-Петербурга
и Ленинградской
области»

197198, Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д. 29а,
б/ц «Петроградский», 5 этаж, оф. 503.

Тел.: +7 (812) 230-94-43
Тел.: +7 (812) 230-94-53

info@morspb.ru
www.morspb.ru



МОРСКОЙ ФИЛИАЛ РОСГЕОЛФОНДА, ФГБУ

ул. Крымская, 20
Геленджик
353461
Россия
Тел.: +7 (86141) 943-14
Факс: +7 (86141) 943-14
E-mail: rfgf@marine.rfgf.ru
<http://marine.rfgf.ru>

Морской филиал ФГБУ «Росгеолфонд» выполняет работы, связанные с формированием и ведением специализированного фонда геологической информации (Моргеолфонд), формированием и ведением специализированного банка данных первичной и интерпретированной геологической информации (Моргеобанк) на континентальном шельфе, внутренних морских водах, территориальном море и сопредельной территории суши Российской Федерации, в Арктике и Антарктике, на архипелаге Шпицберген и в Мировом океане.

Продукция:

- Прочее

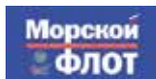
MARINE BRANCH OF ROSGEOLFOND, FSBI

Krymskaya str., 20
Gelendzhik
353461
Russia
Phone: +7 (86141) 943-14
Fax: +7 (86141) 943-14
E-mail: rfgf@marine.rfgf.ru
<http://marine.rfgf.ru>

The Marine branch of Rosgeolfond performs work related to the formation and maintenance of a specialized Fund of geological information (Morgeolfond), the formation and maintenance of a specialized data Bank of primary and interpreted geological information (Morgeobank) on the continental shelf, internal sea waters, territorial sea and adjacent land territory of the Russian Federation, in the Arctic and Antarctic, in the Svalbard archipelago and in the World Ocean

Products:

- Other



МОРСКОЙ ФЛОТ, ЖУРНАЛ

Окружной проезд, 15, к. 2
Москва
11587
Россия
Тел.: +7 (495) 366-62-55
E-mail: morvesti@morvesti.ru
<https://morvesti.ru>

Информационно-аналитический журнал «Морской флот» освещает деятельность российского судоходства и всех процессов, связанных с морскими перевозками внешнеторговых грузов РФ.

Журнал выходит 6 раз в год при поддержке Минтранса России и Морской коллегии при Правительстве РФ. Распространяется по подписке, в виде представительских рассылок, а также на крупнейших международных отраслевых выставках и конференциях.

Продукция:

- СМИ

SEA FLEET, EDITORS OF THE MAGAZINE, LLC

Okruzhnoy proezd, 15
Moscow
105187
Russia
Phone: +7 (495) 366-62-55
E-mail: morvesti@morvesti.ru
<https://morvesti.ru>

Information-analytical magazine "Sea Fleet" covers the activities of Russian navigation and all the processes related to marine transportation of foreign trade cargoes of the Russian Federation.

The magazine is published 6 times a year with the support of the Russian Ministry of Transport and Maritime Collegium of the Russian Government.

Distributed by subscription, in the form of representation lists, as well as at major international trade fairs and conferences.

Products:

- Mass media



**Завод
Москабель**

МОСКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ООО

2-я Кабельная, 2, с. 2
Москва
111024
Россия
Тел.: +7 925 159-81-27
E-mail: pr@mkm.ru
www.mkm.ru

«Завод Москабель» – крупнейший производитель кабельно-проводниковой продукции на среднее напряжение. Сегодня завод входит в ТОП-4 крупнейших российских производителей. Предприятию доверяют Министерство обороны, Росатом, Метрополитен, российские лидеры энергетической, нефтяной отраслей, промышленные предприятия, ведущие трансформаторные заводы. «Завод Москабель» – автор целого ряда инновационных разработок, среди которых более 50 запатентованных моделей.

Продукция:

- Автоматизация нефтедобычи и транспортировки углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

MOSKABEL ZAVOD, LLC

2-d Kabelnaya street, b. 2
Moscow
111024
Russia
Phone: +7 925 159-81-27
E-mail: pr@mkm.ru
www.mkm.ru

"Zavod Moskabel" is the largest manufacturer of medium voltage cables and wires. Today company is on the TOP-4 Russian cables manufacturers. The enterprise is trusted by the Ministry of Defense, Rosatom, the Metropolitan, Russian leaders in the energy and oil industries, industrial enterprises, leading transformer plants. "Zavod Moskabel" is the author of a number of innovative products, including more than 50 patented models.

Products:

- Automation of oil & gas production and transportation
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА, (ФГБУН НИИ ПММ ФМБА РОССИИ)

Юрия Гагарина проспект, 65
Санкт-Петербург
196143
Россия
Тел.: +7 (812) 415-94-31
Факс: +7 (812) 415-94-58
E-mail: niipmm@fmbamail.ru
<http://www.niipmmfmbaros.ru>

Специализация института – научные исследования и разработки в области гигиены труда, судовой и водолазной медицины, включая медико-санитарное обеспечение морской и хозяйственной деятельности в Арктической зоне; исследование проблем обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья персонала предприятий судостроения и судоремонта, горнорудной промышленности и бериллиевого производства, экипажей атомных объектов морской техники; исследования в области медицинского реагирования при радиационных авариях и инцидентах.

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Промышленная безопасность и охрана труда

RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL AND MARITIME MEDICINE OF FEDERAL MEDICAL BIOLOGICAL AGENCY, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENCE

65 Yuri Gagarin Avenue
St. Petersburg
196143
Russia
Phone: +7 (812) 415-94-31
Fax: +7 (812) 415-94-58
E-mail: niipmm@fmbamail.ru
<http://www.niipmmfmbaros.ru>

The institute specializes in research in the field of occupational health, maritime and diving medicine, including medical and sanitary support of maritime and economic activities in the Arctic zone; research of problems of ensuring safe working conditions and health of personnel at shipbuilding and ship repair, mining industry and beryllium production, crews of nuclear vessels; research in the field of medical response in radiation accidents and incidents.

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Industrial and health safety



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НТЦ ПБ), ЗАО

Переведеновский переулок, стр. 14, а/я 38
Москва
105082,
Россия
Тел.: +7 (495) 620-47-44
Факс: +7 (495) 620-47-44
E-mail: lazarenko@safety.ru
<https://safety.ru>

НТЦ ПБ – крупнейший центр научных разработок в области промышленной безопасности.

Издатель официальных документов Ростехнадзора: журнала «Безопасность труда в промышленности» (<https://www.btpnadzor.ru>), информационного бюллетеня.

Более 30 лет оказывает услуги в области пожарной и промышленной безопасности, охраны труда (<https://www.safety.ru/about/businesses>):

- Обоснование безопасности ОПО. Расчет рисков. Экспертиза. Страхование;
- Разработка нормативных документов, специальных технических условий, деклараций, систем управления безопасностью, стандартов предприятий, программного обеспечения, баз данных;
- Обучение. Предаттестационная подготовка специалистов. Аттестация;
- Издание и распространение нормативных и справочных документов.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER FOR INDUSTRIAL SAFETY RESEARCH CJSC STC PB

Perevedenovsky lane, p. 14, a/z 38
Moscow
105082
Russia
Phone: +7 (495) 620-47-44
Fax: ++7 (495) 620-47-44
E-mail: lazarenko@safety.ru
[safety.ru](https://www.safety.ru)

The largest center of scientific developments in the field of industrial safety.

Publisher of official documents of Rostekhnadzor: the journal "Occupational Safety in Industry" (<https://www.btpnadzor.ru>), newsletter.

For more than 30 years, it has been providing services in the field of fire and industrial safety, labor protection (<https://www.safety.ru/about/businesses>):

- Justification of the safety of the OPO. Risk calculation. Expertise. Insurance;
- Development of regulatory documents, special technical conditions, declarations, safety management systems, enterprise standards, software, databases;
- Training. Pre-certification training of specialists. Certification;
- Publication and distribution of regulatory and reference documents.

Products:

- Industrial and health safety



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ФБУ (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)

ул. Малая Красносельская, 2/8, корп. 5
Москва
107140
Россия
Тел.: +7 (499) 753-05-48
Факс: +7 (499) 264-28-59
E-mail: secnrs@secnrs.ru
www.secnrs.ru

Учреждение создано в целях научно-технического обеспечения государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, в том числе для выполнения и координации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведения экспертиз, включая экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности), а также в целях развития и совершенствования нормативной правовой базы в области использования атомной энергии, осуществления иной деятельности, направленной на совершенствование государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

Продукция:
• Прочее

SCIENTIFIC AND ENGINEERING CENTRE FOR NUCLEAR AND RADIATION SAFETY, FEDERAL BUDGETARY ENTERPRISE

Malaya Krasnoselskaya st. 2/8, bld. 5
Moscow
107140
Russia
Phone: +7 (499) 264-00-03
Fax: +7 (499) 264-28-59
E-mail: secnrs@secnrs.ru
www.secnrs.ru

The organisation was created for scientific and technical support of state regulation of safety in the use of atomic energy, including the execution and coordination of research and development, expertise, safety expertise (expertise of safety justification), as well as for the development and improvement of the regulatory framework in the use of atomic energy, implementation of other activities aimed at improving state regulation of atomic energy safety.

Products:
• Other



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФЛОТА, ФГБУ

*Суханова, 7
Владивосток
690091
Россия
Тел.: +7 (4232) 43-28-29
E-mail: unif@uniffebras.ru
<https://uniffebras.ru>*

НАЦОНИФ представляет собой самостоятельную организацию, которая имеет 6 научно-исследовательских судов различных типов, назначения и дальности плавания. НАЦОНИФ является уникальной организацией, непосредственно подчиненной Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, задачами которой является эксплуатация, строительство и модернизация подведомственного Минобрнауки России научно-исследовательского флота.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

NATIONAL RESEARCH FLEET MANAGER, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENTIFIC SERVICE

*Sukhanova 7
Vladivostok
690091
Russia
Phone: +7 (4232) 43-28-29
E-mail: m_e@rambler.ru
<https://uniffebras.ru>*

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ВЫСТАВКИ В РОССИИ
И ЗА РУБЕЖОМ



expoclub.ru
международный
выставочный портал

НЕГУС ЭКСПО ИНТЕРНЭШНЛ, ООО

Спартаковская пл., 14, стр. 4, офис 4301
Москва
105082
Россия
Тел.: +7 (495) 258-51-81
e-mail: info@negusexpo.ru
www.negusexpo.ru

НЕГУС ЭКСПО – одна из ведущих российских выставочных компаний полного цикла, работающая на рынке с 1992 года. За это время компанией были организованы экспозиции более чем в 3000 выставках в 89 странах мира, оказаны услуги свыше 3600 российским предприятиям. Находясь в авангарде выставочной отрасли, мы всегда готовы предложить своим клиентам передовые архитектурные, технологические и мультимедийные решения для создания выставочных экспозиций и проведения деловых мероприятий высокого уровня.

Продукция:

- СМИ

NEGUS EXPO INTERNATIONAL, LTD.

14-4, Office 4301, Spartakovskaya sq.
Moscow
105082
Russia
Tel.: +7 (495) 258-51-81
e-mail: info@negusexpo.ru
www.negusexpo.ru

NEGUS EXPO International is one of the leading Russian full-service exhibition companies, operating since 1992. During this period we have built stands at over 3000 exhibitions in 89 countries and delivered our services to over 3600 companies. Highly skilled staff, vast experience in organizing events of various scale, wide network of reliable partners around the world, our own production and technical facilities in Russia and Europe are key factors of our efficiency.

Products:

- Mass media



НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, ООО

ул. Земляной вал, 64, к. 2
Москва
109004
Россия
Тел.: +7 (495) 720-48-18
E-mail: ro@ngv.ru
www.ngv.ru

Национальный отраслевой журнал «Нефтегазовая вертикаль» издается более 25 лет. Занимает лидирующие позиции в сегменте нефтегазовых СМИ России.

С журналом сотрудничает свыше 500 экспертов и стейкхолдеров, определяющих облик и направления развития энергетики в России и мире. Персонами номера регулярно становятся лидеры бизнеса и профессионального сообщества, крупные представители федеральной и региональной власти, зарубежные чиновники высшего уровня.

Издание освещает национальную и международную повестку в нефтегазовой и энергетической отраслях, а также активно расширяет тематику, связанную с достижением целей устойчивого развития и социальной ответственностью бизнеса.

Интернет-сайт издания является одним из самых посещаемых среди отраслевых СМИ в сфере ТЭК.

Продукция:

- СМИ

OIL AND GAS VERTICAL, LLS

64/2 Zemlyanoi val.
Moscow
109004
Russia
Phone: +7 (495) 720-48-18
E-mail: office@ngv.ru
www.ngv.ru

The "Oil and Gas Vertical" magazine is published for 25 years and holds a leading position in the Russian oil and gas media.

More than 500 experts and stakeholders responsible for the state and of energy development directions in Russia and in the world, cooperate with the magazine. The persons of the issue were leaders of business and the professional community, representatives of the federal and executive authorities, top-level foreign officials.

The magazine covers the national and international agenda in the oil & gas and energy industries, as well as actively expanding topics related to the achievement of sustainable development goals and social responsibility of business.

The website of the magazine is one of the most visited among the industry media in the fuel and energy sector.

Products:

- Mass media



НЕФТЬ.ГАЗ.НОВАЦИИ, ООО

Авроры, 181
Самара
443045
Россия
Тел.: +7 (846) 979-91-77
E-mail: journal@neft-gaz-novacii.ru
www.neft-gaz-novacii.ru

На страницах научно-технического журнала «Нефть. Газ. Новации» представлены лучшие инновационные практики, ноу-хау, передовой опыт. Журнал является одной из самых эффективных профессионального общения. На его страницах ведутся обсуждения самых актуальных проблем нефтегазового производства и предлагаются оптимальные варианты их решения, публикуются эксклюзивные материалы в форме обсуждений инновационных технологий разработчиками новых технологий. В год выходит 12 интереснейших тематических выпусков. Журнал «Нефть. Газ. Новации» входит в перечень ВАК, систему РИНЦ.

Продукция:
• СМИ

NEFT. GAZ. NOVACII, LLC

Aurora Street 181
Samara
443045
Russia
Phone: +7 (846) 979-91-77
E-mail: redaktor@neft-gaz-novacii.ru
www.neft-gaz-novacii.ru

On the pages of the scientific and technical journal "Neft. Gaz. Novacii" presents the best innovative practices, know-how, best practices. The magazine is one of the most effective professional communication. On its pages, discussions of the most pressing problems of oil and gas production are conducted and optimal solutions are proposed, exclusive materials are published in the form of discussions of innovative technologies, developers of new technologies. The magazine "Neft. Gaz. Novacii" is included in the list of the Higher Attestation Commission, the RSCI system.

Products:
• Mass media



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО

ул. Минина, 24
г. Нижний Новгород
603950
Россия
Тел.: +7 (83143) 623-25
E-mail: balykova@nntu.ru
<https://nntu.ru>

Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева, один из старейших инженерных вузов Поволжья – участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

Научно-технический потенциал НГТУ ориентирован на решение задач, определенных программами инновационного развития промышленных партнеров, с которыми выстроены уверенные партнерские отношения: Госкорпорация «Росатом», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Российские железные дороги», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Объединенная судостроительная корпорация».

НГТУ победил в конкурсе федерального проекта «Передовые инженерные школы».

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Информационные технологии
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Нефтепереработка и нефтехимия
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO

24 Minina str.
Nizhny Novgorod
603950
Russia
Phone: +7 (83143) 623-25
E-mail: balykova@nntu.ru
<https://www.nntu.ru>

Nizhny Novgorod State Technical University n.a. R.E. Alekseev is a future-oriented university. NNSTU cooperates with numerous industrial enterprises of the Nizhny Novgorod region, where Russian and foreign students take internships, gaining skills for their future work.

The university cooperates with the leading international institutes and enterprises, among which are: Nuclear Power Institute of China, Knorr-Bremse (Hungary), Liebherr (Germany), LIMO GmbH (Germany), RDW (The Netherlands), etc.

NNSTU is a place of amazing traditions and great innovations. Being open to cooperation it is always glad to share its scientific experience and achievements with the world community.

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- IT for offshore and shipbuilding
- Navigation and communications
- Oil refining and petrochemicals
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



НОВАЯ ЭРА, АО

ул. Партизанская, 21
Санкт-Петербург
195248
Россия
Тел.: +7 (812) 610-02-40
Факс: +7 (812) 303-89-77
E-mail: info@newelectro.ru
www.newelectro.ru

Производственное предприятие АО «Новая ЭРА» более 20 лет специализируется на производстве широкого спектра электrorаспределительных устройств низкого и среднего напряжения для морского и общепромышленного применения. На сегодняшний день АО «Новая ЭРА» выпускает электротехническое оборудование практически для всех отраслей промышленности: нефтедобывающей, газовой, металлургической, энергетики, в том числе атомной, судостроения и кораблестроения, а также – для строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Продукция:

- Порты и портовое оборудование
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

NOVAYA ERA, JSC

Partizanskaya str. 21
St. Petersburg
195248
Abkhazia
Phone: +7 (812) 610-02-40
Fax: +7 (812) 303-89-77
E-mail: info@newelectro.ru
www.newelectro.ru

Novaya ERA has been manufacturing and supplying the electrical equipment since 1993 to the present day for the following branches of industry:

- Energy production & power grids
- Nuclear power industry
- Oil & gas industry & offshore facilities
- Shipbuilding, including nuclear shipbuilding
- Mining & metals
- Municipal services
- Building industry & transport
- Chemical industry
- Facilities of the RF Ministry of Defence

Products:

- Ports and port equipment
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

Кубановская, 1/1
Новосибирск
630003
Россия
Тел.: 8 (800) 755-70-01
e-mail: manager@obo-rt.ru
www.obo-rt.ru

Российский технический журнал «Оборудование Разработки Технологии».

Издается с 2006 года.

Распространяется по всей России в бумажном и электронном форматах, общим тиражом более 80 000 экз. Формат А4. Объем около 60 стр.

Содержание: Машиностроение, Инженерные системы, Системы автоматизации, Сварочное оборудование, Энергетика, Аддитивные технологии.

«ОРТ» – это журнал, на страницах которого практики делятся своим опытом в решении проблем на производстве, примерами успешно реализованных технологических задач, обсуждают новые разработки и знакомятся с историями успеха коллег.

Наши читатели – конкретные адресаты, подписчики – представители производственных, промышленных предприятий. База подписчиков регулярно обновляется и дополняется.

Продукция:
• СМИ

EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, LLC

1\1, Kubanovskaya str.
Novosibirsk
630003
Russia
Tel.: 8 (800) 755-70-01
e-mail: manager@obo-rt.ru
www.obo-rt.ru

Russian technical journal. 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. Format A4. The volume is about 60 pages.

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

It spreads throughout the territory of Russia. More than 80 000 specialists in Russia get electronic and printed version of the magazine.

Products:
• Mass media



ОДК – ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ, АО

ул. Толбухина, 16
Рыбинск
152914
Россия
Тел.: +7 (4855) 293-205
E-mail: inbox@odk-gt.ru
www.odk-gt.ru

АО «ОДК – Газовые турбины» – интегратор, изготовитель и комплексный поставщик высокоэффективного энергетического и газоперекачивающего оборудования для нефтегазовых и энергогенерирующих компаний, энергоемких промышленных предприятий. Входит в состав «Объединенной двигателестроительной корпорации».

Продукция:

- Энергетическое и электротехническое оборудование

UEC – GAS TURBINES, JSC

Tolbukhin, 16
Rybinsk
152914
Russia
Phone: +7 (4855) 293-205
E-mail: inbox@odk-gt.ru
www.odk-gt.ru

UEC – Gas Turbines, Joint Stock Company (part of the United Engine Corporation) is an integrator, manufacturer and integrated supplier of high-performance power generating sets and gas compressor facilities for oil and gas companies, power generation companies and energy-intensive enterprises.

Products:

- Power and electrical equipment



ОКБМ
АФРИКАНТОВ
РОСАТОМ

ОКБМ АФРИКАНТОВ, АО

Бурнаковский проезд, 15
Нижний Новгород
603074
Россия
Тел.: +7 (831) 275-26-40
Факс: +7 (831) 241-87-72
E-mail: okbm@okbm.nnov.ru
<https://okbm.nnov.ru>

Комплексная разработка ядерных паропроизводящих и энергетических установок (водо-водяных, газоохлаждаемых, на быстрых нейтронах) различного назначения. Конструирование, сопровождение производства, монтажа, эксплуатации.

Разработка и изготовление отдельных видов оборудования для атомной энергетики и предприятий нефтехимии и нефтепереработки, судостроительной, химической, пищевой и др. отраслей промышленности:

- Циркуляционные насосы с уплотнением вала и герметичные электронасосы, центробежные криогенные электронасосы;
- Арматура запорная, регулирующая, предохранительная;
- Теплообменное оборудование;
- Электромеханические приводы систем управления и защиты;
- Компрессоры, газодувки, вентиляторы, вентиляционные агрегаты;
- Оборудование обращения с топливом.

Продукция:

- Прочее
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Энергетическое и электротехническое оборудование

AFRIKANTOV OKBM, JSC

Burnakovsky proyezd, 15
Nizhny Novgorod
603074
Russia
Phone: +7 (831) 275-26-40
Fax: +7 (831) 241-87-72
E-mail: okbm@okbm.nnov.ru
<https://okbm.nnov.ru>

Integrated development of various purpose nuclear power and propulsion plants (light water, gas-cooled, fast reactors). Designing, manufacturing, mounting, operation support. Development and manufacturing of the equipment for nuclear power, petroleum chemical and oil processing plants, ship building, chemical, food and other industries:

- Circulation pumps with shaft seal and leak-tight electric pumps, centrifugal cryogenic electric pumps;
- Gate valves, control valves, safety valves;
- Heat exchange equipment;
- Electromechanical drives of control and protection systems;
- Compressors, gas blowers, fans, fan units;
- Fuel handling equipment.

Products:

- Other
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Power and electrical equipment



ПЕТРОБАЛТ, ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, ООО

ул. Карташихина, 1-3, литера А, каб. 306
Санкт-Петербург
199106
Россия
Телефон: +7 (812) 644-56-86
Факс: + 7 (812)644-56-86
e-mail: office@petrobalt.ru
<https://petrobalt.ru/>

Проектно-конструкторское бюро «ПЕТРОБАЛТ» учреждено в 1995 году.

Основным видом деятельности компании является:

разработка технических и рабочих проектов судов различного назначения, как для российских, так и для зарубежных заказчиков, а также научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области судостроения.

В разрабатываемых бюро проектах учитывается опыт эксплуатации судов в российских и зарубежных компаниях. Проектируемые суда отвечают самым высоким требованиям современности.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

PETROBALT DESIGN BUREAU, LTD

1-3A Kartashihina str.
St.Petersburg
199106
Russia
Phone: +7 (812) 644-56-86
Fax: 8(812)644-56-86
e-mail: office@petrobalt.ru
<https://petrobalt.ru/>

The PETROBALT Design Bureau was established in 1995.

The main activity of the company is:

development of technical and operational projects of vessels for various purposes, both for Russian and foreign customers, as well as research and development in the field of shipbuilding.

The projects developed by the bureau take into account the experience of operating ships in Russian and foreign companies. The designed vessels meet the highest modern requirements.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



ПОЛИТЕХНИКА, НПФ, ООО

Волгоградский пр-т, 47
Москва
109316
Россия
Тел.: +7 (495) 783-01-67
E-mail: info@poli.ru
<https://poli.ru>

НПФ «Политехника» осуществляет комплексную поставку и монтаж полевых складов для горючего, технических жидкостей и воды на базе полимерных эластичных резервуаров собственного производства, осуществляет комплекс мер по локализации и ЛАРН, проводит рекультивационные и восстановительные работы, принимает участие в проектах национального масштаба.

Поставляемая продукция используется для жизнеобеспечения автономных объектов Крайнего Севера и Арктики, а также для нужд предприятий нефтегазовой, горнодобывающей и аграрной промышленности по всей России.

- Полностью частная компания с 1991 года;
- Полный производственный цикл: от сырья до готовой продукции;
- Компания берет на себя все риски по монтажу и эксплуатации объекта.

Продукция:

- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии

NPF POLITECHNIKA, LLC

Volgogradsky Prospect, 47
Moscow
109316
Russia
Phone: +7 (495) 783-01-67
E-mail: info@poli.ru
<https://poli.ru>

LLC "Research and Production Company "Politechnika" performs complex delivery and assembly of field storage facilities for fuel, technical liquids and water on the basis of elastic polymer tanks of own production, performs a complex of measures on localization and oil spill cleanup, carries out reclamation and recovery operations, takes part in projects of national scale.

Delivered products are used for life support of autonomous objects in the Far North and the Arctic, as well as for the needs of oil and gas, mining and agricultural industries throughout Russia.

- A wholly private company since 1991, with fully Russian capital stock;
- Full production cycle: from raw material to finished product;
- Company undertakes all risks related to installation and facility operation.

Products:

- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development



ПОРТНЬЮС, МЕДИА-ГРУППА, ООО

ул. Звенигородская, 22, оф. 401
Санкт-Петербург
191119
Россия
Тел.: +7 (812) 570-78-03
Факс: +7 (812) 570-78-03
E-mail: mail@portnews.ru
<https://portnews.ru>

ИАА «ПортНьюс» создано и зарегистрировано в России как средство массовой информации в 2004 году. Сегодня ИАА «ПортНьюс» – это ведущее СМИ в области морского и речного транспорта. Ежедневно около 8000 постоянных посетителей русской и английской версий портала читают ресурс.

Главный проект агентства – информационный портал www.portnews.ru – в оперативном режиме предоставляет информацию о событиях в портовой отрасли. Вся информация портала находится в открытом доступе, обновляется в режиме реального времени.

Продукция:

- СМИ

PORTNEWS MEDIA GROUP, LLC

22, Zvenigorodskaya str., office 401
St. Petersburg
191119
Russia
Phone: +7 (812) 570-78-03
Fax: +7 (812) 570-78-03
E-mail: mail@portnews.ru
<https://en.portnews.ru>

IAA PortNews is the leading and most popular Russian media resource providing sea and river transport news, as well as a tool of interaction between businesses, government and the media. Every day, around 8,000 readers visit the Russian and English pages of the media agency's web portal.

According to Google Analytics, the website is popular among the industry professionals worldwide, with the exception of a Norwegian archipelago Svalbard and several countries in central Africa, where we do not have our readers as yet.

Products:

- Mass media

ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ

Удальцова, 46
Москва
119607
Россия
Тел.: +7 925 555-86-40
E-mail: info-pmo@i-union.ru
www.oborudunion.ru,
www.opt-union.ru,
www.stroy-union.ru

Издательский дом «Ковалевский» специализируется на выпуске печатных каталогов и Интернет-проектов в сфере business-to-business. На сегодняшний день Издательский дом «Ковалевский» представляет пользователям печатные и интернет-проекты по машиностроению, оптовой торговле, строительству. «Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru – крупнейшая в России b2b площадка по продаже оборудования, техники, машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Оптовая торговля – Оптовые поставщики» www.opt-union.ru – b2b система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров. «Профессионалы строительного рынка» www.stroy-union.ru – b2b площадка по торговле строительными материалами, строительным оборудованием и техникой, товарами для строительной отрасли.

Продукция:

- СМИ

SUPPLIERS OF MACHINES AND EQUIPMENT, INTERNET-PORTAL, INDIVIDUAL ENTREPRENEUR

46 Udalsova
Moscow
119607
Russia
Phone: +7 925 555-86-40
E-mail: info-pmo@i-union.ru
www.oborudunion.ru,
www.opt-union.ru,
www.stroy-union.ru

The Publishing house "Kovalevskij" specializes on release of printing catalogs and Internet projects in sphere business-to-business. For today the Publishing house "Kovalevskij" presents printing and Internet projects on mechanical engineering, wholesale trade, building for users. "PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT" www.oborudunion.ru – the largest in Russia b2b a platform on sale of the equipment, technics, machine-building production of domestic and foreign manufacture. "Wholesale trade – Wholesale suppliers" www.opt-union.ru – b2b system of electronic trade in wholesale parties of the different goods. "Professionals of the building market" www.stroy-union.ru – b2b a platform on trade in building materials, the building equipment and technics, the goods for building branch.

Products:

- Mass media

www.lawtek.ru
ПравоТЭК

ПРАВОТЭК, ООО

ул. Зацепа, 23, офис 11
Москва
115054
Россия
Тел.: +7 (495) 215-54-43
Факс: +7 (499) 235-23-61
E-mail: info@lawtek.ru
www.lawtek.ru

ПРАВОТЭК.РФ – интернет-платформа, объединяет проекты в сфере регулирования ТЭК (нефть, газ, недропользование, энергетика).

- Образовательные проекты в НОУ «Институт «ПравоТЭК» – семинары, курсы, практикумы.
- Практические конференции – Форум «Налоги и ТЭК», Всероссийский форум недропользователей.
- Информационные проекты: журналы «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление», «Нефть, Газ и Право», «Энергетика и Право»
- Интернет-проекты: портал LawTek.Ru, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ.РФ

Продукция:

- СМИ

PRAVOTEK, LLC

23 Zatsepa str.
Moscow
115054
Russia
Phone: +7 (495) 215-54-43
Fax: +7 (499) 235-23-61
E-mail: info@lawtek.ru
www.lawtek.ru

LAWTEK.RU is an Internet platform that incorporates projects in the fuel and energy complex regulation field (oil, gas, subsoil use, power generation).

- Educational projects in the RusEnergyLaw Institute-workshops, courses, case studies.
- Practical conferences - Taxes and TEK Forum, All-Russian Subsoil User Forum.
- Information projects: Oil, Gas and Law Journal; Energy and Law Journal; "SUBSOIL USE" magazine, Mineral Recourses of Russia. Economics and Management Journal
- Internet projects: LawTek.Ru portal, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ.РФ

Products:

- Mass media



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК, ООО

ул. Моисеенко, 22, литера Б
Санкт-Петербург
191144
Россия
Тел.: +7 953 340-52-40
E-mail: info@promvest.spb.ru
www.promvest.spb.ru

«Промышленный вестник» – ежемесячный деловой информационно-рекламный журнал о промышленном секторе экономики. Издаётся с июля 1996 года.

Публикует обзорные, аналитические и технические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы и рекламную информацию в следующих областях: машиностроение, металлообработка, литейное дело, сварка, промоборудование, станки, энергетика, электротехника, экология, строительство, теххимия, защита от коррозии, химия, рти, специализированные выставки и др.

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

Продукция:

- СМИ

INDUSTRIAL BULLETIN, LLC

st. Moiseenko, 22, letter B
Saint Petersburg
191144
Russia
Phone: +7 953 340-52-40
E-mail: info@promvest.spb.ru
www.promvest.spb.ru

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

He 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.

Products:

- Mass media

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК, ООО

*а/я 29, Промышленная редакция
Москва
123104
Россия
Тел.: +7 (495) 505-76-92
E-mail: promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru*

«Промышленный еженедельник» выходит с 2002 года. Цель издания – обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах. Распространяется по всей России. Подписка на эл. версию – podpiska@promweekly.ru

Продукция:
• СМИ

INDUSTRIAL WEEKLY, LLC

*mailbox 29
Moscow
123104
Russia
Phone: +7 (495) 505-76-92
E-mail: promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru*

Industrial Weekly has been in circulation since 2002 and has become a multi-purpose inter-industry platform for Russian industrialists and government representatives. It is circulated all over Russia. The aim of the edition is to present most promising projects and potentials of the Russian industry and energy sector in the national and international markets. Extends across all Russia. Email subscription. version: podpiska@promweekly.ru

Products:
• Mass media



РА КОРАБЕЛ.РУ, 000

ул. Межевой канал, № 4, офис 314
Санкт-Петербург
198035
Россия
Тел.: +7 (812) 458-44-52
E-mail: vikal@korabel.ru
www.korabel.ru

Журнал и интернет-портал «Корабел.ру». Честно о судостроении.

«WWW.KORABEL.RU» – информационно-аналитический журнал. Освещает события в мире судоходства и судостроения, а также всё, что происходит в сопряженных областях – от морского бизнеса до освоения океана и шельфа. Будет интересен всем, кто неравнодушен к морской тематике.

«Корабел.ру» – крупнейшая в России информационно-поисковая система по судостроению, судоремонту и судоходству. Интернет-портал ежедневно посещает более 20 000 человек. Крупнейший в русскоязычном сегменте интернета отраслевой каталог судового оборудования. Единственная лента событий морской отрасли за текущие сутки в рунете.

Продукция:

- СМИ

RA KORABEL.RU, 000

Mezhevoy kanal street, 4, room 314
St. Petersburg
198035
Russia
Phone: +7 (812) 458-44-52
E-mail: vikal@korabel.ru
www.korabel.ru

Magazine and media site Korabel.ru. Straightforwardly about shipbuilding.

Professional magazine and media site Korabel.ru covers the events in the sector of shipping, shipbuilding and all the connected aspects: from maritime business to ocean and shelf development. The audience of portal Korabel.ru is wide: shipbuilders, shipowners, workers of educational organizations, port workers, manufacturers of marine equipment and people who are interested in maritime matters.

Korabel.ru was launched in 2002. Four times a year it puts out a full-colour 150 pages long journal. Every month the web-site is visited by more than 20 000 people.

Products:

- Mass media



РЕНЕЙССАНС АРКТИК, ООО

ул. Нижне-Ростинское шоссе, 39, кабинет 10
Мурманск
183017
Россия
Тел.: +7 925 910-50-56
E-mail: Firuz.Hatunoglu@rencons.com
www.rencons.com

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Нефтепереработка и нефтехимия
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

RENAISSANCE ARCTIC, LLC

st. Nizhne-Rostinskoe highway, house 39, office 10
Murmansk
Russia
Phone: +7 925 910-50-56
E-mail: Firuz.Hatunoglu@rencons.com
www.rencons.com

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Oil refining and petrochemicals
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



РЕСТЭК, ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, ООО

5-я Линия В.О., 70, литера А
Санкт-Петербург
199178
Россия
Тел.: +7 (812) 320-63-63
E-mail: main@restec.ru
<https://restec.ru>

Выставочное объединение «РЕСТЭК» основано в 1990 году для организации и проведения собственных конгрессно-выставочных проектов.

В настоящее время ООО «ВО «РЕСТЭК» ежегодно проводит более 15 собственных мероприятий по 10 тематическим направлениям в России и за рубежом. Каждый год в проектах принимает участие около 2700 компаний-участников и около 50 000 гостей.

Объединение является действительным членом Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ) и Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI).

Основные услуги ООО «ВО «РЕСТЭК»: организация онлайн- и офлайн-мероприятий «под ключ», проведение собственных выставок и конференций; организация регистрации участников и посетителей; организация и управление центром деловых контактов на мероприятии; подготовка дизайна и строительство выставочных стендов; техническое обеспечение мероприятий; проведение специальных проектов, PR-кампаний; создание сайтов, email-рассылок и рекламных материалов; организация делового туризма в России и за рубежом.

Продукция:
• Прочее

RESTEC, LLC

70/A, the 5th line of Vasiliyevsky Island
St. Petersburg
199178
Russia
Phone: +7 (812) 320-63-63
E-mail: main@restec.ru
<https://restec.ru/en>

RESTEC was founded in 1990 to organize and conduct its own congress and exhibition projects.

Currently, RESTEC LLC annually holds more than 15 own events in 10 thematic areas in Russia and abroad. Every year, about 2,700 participating companies and about 50,000 guests take part in the projects.

The association is a full member of the Russian Union of Exhibitions and Fairs (RUEF) and the World Association of the Exhibition Industry (UFI).

The main services of RESTEC: organizing online and offline events on a turnkey basis, holding our own exhibitions and conferences; organization of registration of participants and visitors; organization and management of the business contacts center at the event; preparation of design and construction of exhibition stands; technical support of events; conducting special projects, PR-campaigns; creation of websites, email newsletters and promotional materials; organization of business tourism in Russia and abroad.

Products:
• Other

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК И КОНГРЕССОВ

2 700+ УЧАСТНИКОВ ЕЖЕГОДНО

50 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЙ

20+ ЕЖЕГОДНЫХ ПРОЕКТОВ



www.restec-expo.ru

5-я Линия В.О., дом 70, литер А, пом. 89/52Н
Санкт-Петербург, 199178, Россия
тел.: +7 (812) 3206363
e-mail: main.restec.ru



РОССИЙСКАЯ АРКТИКА, ООО

Армянский пер., 9, стр.1
Москва
101000
Россия
Телефон: +7 (495) 229-4144
e-mail: info@arctic-centre.com
<https://russian-arctic.info>

«Российская Арктика» – независимый сетевой научный журнал, в котором публикуются уникальные результаты научных исследований полярных областей Земли. Издание выходит с 2018 года на русском и английском языках. Все материалы публикуются в открытом доступе в полнотекстовом формате. Статьи проходят двустороннее «слепое» рецензирование. Опубликованные в журнале статьи индексируются в системе РИНЦ, DOAJ и др.; Журнал входит в Перечень ВАК по четырем специальностям:

- 1.6.17. Океанология
- 1.6.21. Геоэкология
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
- 3.2.4. Медицина труда

Продукция:
• СМИ

RUSSIAN ARCTIC, LLC

9/1 Armenian lane.
Moscow
101000
Russia
Phone: +7 (495) 229-41-44
e-mail: info@arctic-centre.com
<https://en.russian-arctic.info/>

“Russian Arctic” is independent scientific peer-reviewed journal, established in 2018. It publishes open access academic/scholarly research of polar regions of the Earth in Russian and English.

Full texts are available online. Double-blind peer-review process is supported.

Articles published in the «Russian Arctic» are registered in the scientific electronic libraries, such as eLIBRARY.ru, DOAJ etc. Journal is also included in the Russia’s Higher Attestation Commission.

Section policies: Earth Sciences, Electrical engineering, Arctic medicine.

LLC Center for Information and Legal Support for the Development of the Arctic is the Journal’s founder and publisher.

Products:
• Mass media



РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СУДОСТРОИТЕЛЕЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.Н. КРЫЛОВА, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Невский пр., 44
Санкт-Петербург
191186
Россия
Тел.: +7 (812) 315-50-27
Факс: +7 (812) 710-40-11
e-mail: cpntokrylov@mail.ru
www.ntokrylova.ru

Российское НТО им. акад. А.Н. Крылова является одной из крупнейших и старейших общественных профессиональных организаций России, объединяющей учёных и инженеров-кораблестроителей, а также ряд коллективных членов-организаций отрасли с 1866 г. Членами Общества являются более 40 коллективных членов – предприятий и организаций судостроительной отрасли России и более ста индивидуальных членов. В составе НТО им. акад. А.Н. Крылова работают 30 специализированных секций по основным и перспективным направлениям развития судостроительной науки и производства.

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Суда. Судовое оборудование

RUSSIAN SCIENTIFIC AND TECHNICAL SOCIETY OF SHIPBUILDERS NAMED AFTER ACADEMICIAN A. N. KRYLOV, RUSSIAN PUBLIC ORGANIZATION

44 Nevsky ave.
St. Petersburg
191186
Russia
Phone: +7 (812) 315-50-27
Fax: +7 (812) 710-40-11
e-mail: cpntokrylov@mail.ru
www.ntokrylova.ru

The Krylov Russian scientific research Institute is one of the largest and oldest public professional organizations in Russia, uniting scientists and shipbuilders, as well as a number of collective members-organizations of the industry since 1866. The Company's members are more than 40 collective members-enterprises and organizations of the Russian shipbuilding industry and more than one hundred individual members. As part of the NTO named after Acad. A.N. Krylov there are 30 specialized sections on the main and promising areas of development of shipbuilding science and production.

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Vessels. Shipboard equipment



РТКОММ.РУ, АО

*п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовладение 6,
стр. 1
Москва
108811
Россия
Тел.: +7 (495) 988-77-78
Факс: +7 (495) 988-77-76
E-mail: info@rtcomm.ru
https://rtcomm.ru*

РТКОММ – крупнейший оператор рынка спутниковой связи России. Одна из приоритетных точек роста бизнеса РТКОММ – услуги спутниковой связи для морских и речных судов. РТКОММ предлагает комплексные спутниковые решения по повышению эффективности гражданского флота: контроль за состоянием узлов, качеством bunkering и сохранностью груза, мониторинг местонахождения судна, обеспечивает надежное соединение для организации удаленного офиса с сервисами конференц-связи, телефонии и видеонаблюдения.

Продукция:

- Информационные технологии
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Суда. Судовое оборудование

RTCOMM.RU, JSC

*Building 1, Estate 6, Kievskoe shosse 22 km, Moskovsky
settlement
Moscow
108811
Russia
Phone: +7 (495) 988-77-78
Fax: +7 (495) 988-77-76
E-mail: info@rtcomm.ru
https://rtcomm.ru*

RTCOMM is the largest operator of the Russian satellite communications market. One of the priority points of RTCOMM's business growth is satellite communication services for sea and river vessels. RTCOMM offers comprehensive satellite solutions to improve the efficiency of the civil fleet: monitoring the condition of nodes, bunkering quality and cargo safety, monitoring the location of the vessel, provides a reliable connection for the organization of a remote office with conference call services, telephony and CCTV.

Products:

- IT for offshore and shipbuilding
- Navigation and communications
- Vessels. Shipboard equipment



РУБИН, ЦКБ МТ, АО

ул. Марата, 90
Санкт-Петербург
191119
Россия
Тел. +7 (812) 407-51-32
Факс: +7 (812) 764-37-49
E-mail: neptun@cckb-rubin.ru
www.cckb-rubin.ru

Продукция:

- Буровое оборудование и инструмент
- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Разведка месторождений (залежей) углеводородов
- Сбор, хранение транспортировка углеводородов
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование

RUBIN CDB ME, JSC

90 Marata str.
St. Petersburg
191119
Russia
Phone: +7 (812) 407-51-32
Fax: +7 (812) 764-37-49
E-mail: neptun@cckb-rubin.ru
www.cckb-rubin.ru

Products:

- Drilling equipment and tools
- Marine transportation of hydrocarbons
- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Extraction, storage and transportation of hydrocarbons
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment

РЫНОК www.marketelectro.ru
Электротехники
ежеквартальный журнал-справочник

РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК

ул. Полковая, 3, стр. 6, офис 305
Москва
127018
Россия
Тел.: +7 (495) 540-52-76
Факс: +7 (495) 540-52-76
E-mail: reklama@marketelectro.ru
<http://www.marketelectro.ru>

Отраслевой журнал-справочник, содержащий в каждом номере статьи, обзорные и аналитические материалы об электротехническом рынке, а также адресно-телефонный справочник электротехнических компаний. Самый большой тираж в отрасли.

Формат: А4

Объем: 200 страниц

Цветность: полноцвет

Периодичность: ежеквартально

Тираж: 15 000 экз.

Продукция:

- Прочее

ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET, MAGAZINE&HAND-BOOK

Office 305, Bld. 6, 3 Polkovaya Str.
Moscow
127018
Russia
Phone: +7 (495) 540-52-76
Fax: +7 (495) 540-52-76
E-mail: reklama@marketelectro.ru
<http://www.marketelectro.ru>

Industry trade magazine provides topical information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market. The biggest circulation in industry.

Paper size: A4.

Capacity: 200 pages.

Color grade: Full color.

Periodicity: trimestrial.

Circulation: 15 000 copies

Products:

- Other



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА, СОЮЗ

ул. Чайковского, 46-48
Санкт-Петербург
191123
Россия
Тел.: +7 (812) 719-66-44
Факс: +7 (812) 272-86-12
E-mail: spbcci@spbcci.ru
<https://spb.tpprf.ru>

Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата – это старейшее в России национальное бизнес-объединение, включающее в себя 100 высококвалифицированных штатных специалистов, 20 отраслевых Комитетов, более 4,5 тыс. предприятий-членов палаты и оказывающее 30 тыс. сертифицированных услуг в год. При Палате действует один из старейших морских арбитражей в нашей стране и в мире. Также открыто отделение Международного коммерческого арбитражного суда, что ускоряет рассмотрение претензий бизнес-партнеров друг к другу.

В последние годы значительно расширился спектр оказываемых нами услуг, в том числе в сфере экспертизы, профессионально-общественной аккредитацией образовательных программ, классификации гостиниц, регистрации товарных знаков, сертификации на соответствие предприятия критериям инновационности.

Продукция:

- Прочее

ST. PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

46-48 Tchaikovskogo str.
St. Petersburg
191123
Russia
Phone: +7 (812) 579-84-52
Fax: +7 (812) 272-86-12
E-mail: irc@spbcci.ru
<https://spb.tpprf.ru>

- Founded in 1921, one of the oldest and biggest Chambers in the Russian Federation;
- St. Petersburg Chamber of Commerce and Industry is a non-governmental, non-profit organization;
- SPb CCI acts under the Federal law in the Russian Federation "On Chambers of Commerce and Industry in the Russian Federation";
- more than 4500 enterprises of large, medium and small business, non-profit organizations and individual entrepreneurs, including Russian and Foreign companies;
- more than 150 cooperation agreements with foreign Chambers, business associations, and organizations.

Products:

- Other



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ, ФБУН

ул. 2-я Советская, 4
Санкт-Петербург
191036
Россия
Тел.: +7 (812) 717-97-62
Факс: +7 (812) 717-02-64
E-mail: info@s-znc.ru
<https://s-znc.ru>

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

NORTH-WEST PUBLIC HEALTH RESEARCH CENTER, FEDERAL AGENCY

4, 2nd Sovetskaya str.
St. Petersburg
191036
Russia
Phone: +7 (812) 717-97-83
Fax: +7 (812) 717-02-64
E-mail: info@s-znc.ru
<https://s-znc.ru/en>

Products:

- Industrial and health safety



СЕВМАШ, АО

ул. Архангельское шоссе, 58
г. Северодвинск
164500
Россия
Тел.: +7 (818) 450-40-66
Факс: +7 (814) 504-06-66
e-mail: ud.reklama@sevmash.ru
sevmash.ru

АО «ПО «Севмаш» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») – крупнейший в России судостроительный комплекс, единственная верфь страны, осуществляющая строительство атомных подводных лодок для ВМФ РФ.

Направления деятельности: производство военной техники для ВМФ РФ и зарубежных заказчиков; производство морской техники для добычи нефти и газа; гражданское судостроение; изготовление продукции технического назначения для машиностроительной, металлургической, нефтегазовой и других отраслей; гарантийный ремонт, модернизация АПЛ и надводных кораблей, утилизация; проектирование судов, морских сооружений, судового оборудования, техники для добычи нефти и газа.

Продукция:

- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование

SEVMASH, JSC

58 Arkhangel'skoye shosse str.
Severodvinsk
164500
Russia
Tel.: +7 (818) 450-40-66
Fax: +7 (818) 450-40-66
e-mail: ud.reklama@sevmash.ru
sevmash.ru

JSC PO Sevmash (part of JSC United Shipbuilding Corporation) is the largest shipbuilding complex in Russia, the only shipyard in the country that builds nuclear submarines for the Russian Navy.

Activities: production of military equipment for the Russian Navy and foreign customers; production of marine equipment for oil and gas production; civil shipbuilding; manufacturing of technical products for machine-building, metallurgical, oil and gas and other industries; warranty repair, modernization of nuclear submarines and surface ships, disposal; design of ships, offshore structures, ship equipment, equipment for oil and gas production.

Products:

- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment



СИМ ТЕХ, ООО

ул. Таллинская, 7, литера К, пом. 408
Санкт-Петербург
195196
Россия
Тел.: +7 (812) 494-91-02
E-mail: info@simtech.spb.ru
<https://www.simtech.spb.ru>

Профиль компании: разработка и поставка тренажеров морских и шельфовых операций, систем обучения и тестирования персонала, тренажер судовождения нового поколения.

Компетенции: гидродинамика и гидростатика морских платформ и судов; инжиниринг и мат. моделирование; 3-мерная визуализация и виртуальная реальность; цифровые двойники технических средств, промышленных объектов и производственных процессов; разработка ПО.

Продукция:

- Информационные технологии

SIMTECH LLC

Tallinskaya 7, liter K, 408
St. Petersburg
195196
Russia
Phone: +7 (812) 494-91-02
E-mail: info@simtech.spb.ru
<https://www.simtech.spb.ru>

Maritime and Offshore Simulation and Training software. Team Competence: Hydrodynamics of vessels and platforms; Math modeling; Engineering; software development; 3D visualization and VR; digital twins; consulting.

More than 25 years in industry – cooperation with Transas (1993 – 2006); cooperation with Kongsberg (2007 – 2022).

Products:

- IT for offshore and shipbuilding



СИТЕКРИМ, ООО

мкр. Южные горки, ул. 1-й квартал, 134
Московская область, Ленинский р-он, г.п. Горки
Ленинские, п. Мещерино
142034
Россия
Тел.: +7 910 426-56-18
Факс: +7 (499) 674-05-06
E-mail: seatechrim@mail.ru
www.seatechrim.ru

Основной сферой деятельности компании СИТЕКРИМ является разработка и производство океанологического оборудования: автономные, кабельные и буксируемые средства для подводного радиационного мониторинга и мониторинга токсичности акватории; глубоководные телевизионные грейферы с донным видеоконтролем; подводные телефотокомплексы; прочные корпуса для океанологического оборудования; геофизические и гидрофизические лебедки, лебедки специального назначения; оборудование для донного пробоотбора.

Компания СИТЕКРИМ имеет большой опыт производства океанологических приборов и оборудования: гидрофизических зондирующих и буксируемых систем, комплектов датчиков, измерителей скорости течения, автономных донных станций, акустических и сейсмических станций, гидроакустических приборов и систем, гидроакустических навигационных систем, подводных обитаемых и телеуправляемых аппаратов; Разработка конструкторской, технологической и эксплуатационной документации.

Продукция:

- Прочее

SEATECHRIM, LLC

Microdistrict Yuzhny Gorki, 1st quarter st., 134
Moscow region, Leninsky district, Gorki Leninskie,
Meshcherino
142034
Russia
Phone: +7 910 426-56-18
Fax: +7 (499) 674-05-06
E-mail: seatechrim@mail.ru
www.seatechrim.ru

The main field of SEATECHRIM's activity is development, manufacturing and export of oceanology equipment such as: Autonomous, cable and towed devices for underwater radioactivity and toxicity monitoring; Deep water TV-grabs with bottom video control option; Underwater video cameras; Housings for underwater equipment; Geophysical and hydrophysical winches and special purpose winches; Underwater sampling equipment

SEATECHRIM has extensive experience in the production and supply of oceanographic instruments and equipment: hydrophysical acoustic and towed systems, sensor sets, turntables, autonomous bottom and underwater stations, acoustic and seismic stations, hydroacoustic instruments and systems, hydroacoustic navigation systems, underwater manned and remotely controlled vehicles.

Products:

- Other



СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО

ул. Бирюсинка, 6, корпус 1-5
Москва
107497
Россия
Тел.: +7 (495) 134-2-134
Факс: +7 (495) 462-37-82
E-mail: info@spetskabel.ru
<https://spetskabel.ru>

Завод «Спецкабель» образован в Москве в 1997 году. Занимается разработкой и производством кабельной продукции специального назначения, поставяет кабели под конкретные проекты. Располагает собственными научно-технической и испытательной базами. Является разработчиком и единственным производителем целого ряда марок кабелей.

Предлагает кабели для различных сфер промышленности и строительства, в том числе для судостроения и судоремонта. Судовые кабели «Спецкабеля» имеют свидетельство о признании Российским Речным Регистром, соответствуют требованиям Российского морского регистра судоходства.

Продукция:

- Автоматизация нефтедобычи и транспортировки углеводородов
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Порты и портовое оборудование
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование
- Сырье и материалы для освоения шельфа
- Энергетическое и электротехническое оборудование

SPETSKABEL, LLC

6, building 1-5, pom. XVI, room 15 Biryusinka str.
Moscow
107497
Russia
Phone: +7 (495) 134-2-134
Fax: +7 (495) 462-37-82
E-mail: info@spetskabel.ru
<https://spetskabel.ru>

Products:

- Automation of oil & gas production and transportation
- Navigation and communications
- Ports and port equipment
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment
- Raw materials for shelf development
- Power and electrical equipment



СПЕЦТЕХНИКА И ТРАНСПОРТ, ООО

ул. Коминтерна, 16, оф. 812а
Екатеринбург
620023
Россия
Тел.: +7 (343) 346-70-99
E-mail: lider@media-l.ru
www.spec-technika.ru

Журнал/Портал «Спецтехника и транспорт» – эффективный инструмент поиска поставщиков спецтехники, коммерческого транспорта и нефтегазового оборудования.

Целевая аудитория:

- директора промышленных, нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятий;
- директора компаний-поставщиков и производителей спецтехники, коммерческого транспорта и нефтегазового оборудования;
- ведущие специалисты отделов закупа, снабжения, эксплуатации техники, маркетинга, а также тендерных отделов.

Продукция:

- СМИ

SPECIAL EQUIPMENT AND TRANSPORT, ООО

16 Komintern
Ekaterinburg
620023
Russia
Phone: +7 (343) 346-70-99
E-mail: lider@media-l.ru
www.spec-technika.ru

Journal/The portal "Special Equipment and Transport" is an effective tool for finding suppliers of special equipment, commercial vehicles and oil and gas equipment.

Target audience:

- directors of industrial, oil and gas producing and processing enterprises;
- directors of suppliers and manufacturers of special equipment, commercial vehicles and oil and gas equipment;
- leading specialists in the departments of procurement, supply, equipment operation, marketing, as well as tender departments.

Products:

- Mass media



ССПЭБ, ООО

Новинский бульвар, 31
Москва
123242
Россия
Телефон: +7 (495) 772-55-18
e-mail: info@uhsep.com
<https://uhsep.com/>

На интеллектуальной базе Российского Университета нефти и газа им. И.М. Губкина, с целью оказания консультационных услуг в области оценки и анализа риска, проведения экспертиз, обучения персонала заказчика необходимым профессиональным навыкам и компетенциям, получения всех необходимых разрешений и согласований в органах государственной власти Российской Федерации при реализации крупных российских и международных проектов. Эксперты ООО «ССПЭБ» принимают непосредственное участие в совершенствовании действующего законодательства Российской Федерации в области промышленной и экологической безопасности, работая в тесном сотрудничестве с органами государственной законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, экспертным и научным сообществом, неправительственными общественными организациями и профессиональными союзами.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

UHSEP, LLC

Novinsky blvd 31
Moscow
123242
Russia
Phone: +7 (495) 772-55-18
e-mail: info@uhsep.com
<https://uhsep.com/>

UHSEP was established in 2013 by a team of high-skilled experts in the areas of risk assessment and analysis, development and implementation of integrated management systems, implementation of best industry domestic and international fire safety and HSE practices, emergency response as well as crisis management under the conditions of external risk occurrence to ensure business stability and integrity.

Experience and competencies of our experts enable us to implement large projects aimed at building effective risk-based management of operations at all life cycle stages of companies from various industries – petroleum, mining, iron and steel, chemical etc., including high-tech offshore mineral extraction projects.

Products:

- Industrial and health safety



СтартНефтьГаз

СТАРТНЕФТЬГАЗ, ООО

*Борисовские пруды, 20, корп. 1
Москва
115612
Россия
Тел.: +7 977 255-71-33
E-mail: info@startng.ru
https://startng.ru*

Портал «СтартНефтьГаз» приглашает зарегистрироваться в каталоге поставщиков нефтегазовой отрасли <https://startng.ru>. Портал «СтартНефтьГаз» призван помочь поставщикам нефтегазового оборудования и услуг в повышении эффективности ведения бизнеса в сети Интернет. Многие компании уже нашли поставщиков через наш портал. Опыт работы в отрасли с 2010 года.

Продукция:

- Прочее
- СМИ

STARTOILGAS, LLC

*Borisovskie prudi str., 20-1
Moscow
115612
Russia
Phone: +7 977 255-71-33
E-mail: info@startng.ru
https://startng.ru*

Portal "StartOilGas" invites you to register in the catalog of suppliers of the oil and gas industry <https://startng.ru>. The portal "StartOilGas" is designed to help suppliers of oil and gas equipment and services to improve the efficiency of doing business on the Internet. Many companies have already found suppliers through our portal. Experience in the industry since 2010.

Products:

- Other
- Mass media



СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО

Научный переулок, 4
г. Долгопрудный
Московская обл.
141700
Россия
Тел.: +7 (498) 744-65-35
E-mail: info@stratasolutions.ru
<https://www.stratasolutions.ru/>

Strata Solutions объединяет экспертов в области инженерных, математических и химических наук со специалистами по разработке современного программного обеспечения, предлагая уникальные решения и устанавливая новые стандарты качества.

Направления деятельности компании:

- Поисковые исследования
- Разработка программного обеспечения
- Моделирование и оптимизация процессов
- Искусственный интеллект и машинное обучение
- Зелёная повестка (Экология, Декарбонизация)

Продукция:

- Морская транспортировка углеводородного сырья
- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Прочее
- Сбор, хранение транспортировка углеводородов
- Сырье и материалы для освоения шельфа

STRATA SOLUTIONS, LLC

Nauchny Lane, 4
Moscow region,
Dolgoprudny
141700
Russia
Phone: +7 (498) 744-65-35
E-mail: info@stratasolutions.ru
<https://www.stratasolutions.ru/>

Strata Solutions brings experts in engineering, mathematics and chemistry together with top software developers to offer unique solutions and set new standards for quality.

Our expertise:

- Exploratory studies
- Application development
- Process modeling and optimization
- Artificial intelligence and machine learning
- Green technology (Environmental engineering, Decarbonization)

Products:

- Marine transportation of hydrocarbons
- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Other
- Extraction, storage and transportation of hydrocarbons
- Raw materials for shelf development



СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ, ООО

Межевой канал, 5, лит. АХ
Санкт-Петербург
198035
Россия
Тел.: +7 (812) 495-87-14
Факс: +7 (812) 495-87-14
E-mail: info@shipsupply.ru
www.shipsupply.ru

«Судовое снабжение и обслуживание» периодический информационный бюллетень, издается с 1999 года и в настоящее время по праву занимает одно из ведущих мест среди специализированных отраслевых печатных изданий. Бюллетень стал надежным маркетинговым инструментом для технического менеджмента судостроительных, судоремонтных и снабженческих компаний. Бесспорным преимуществом является бесплатное распространение издания целевой адресной рассылкой: судостроительным и судоремонтным предприятиям; морским и речным портам; судовладельцам морского, речного, промыслового флота; производителям и поставщикам судового оборудования, снабжения и материалов; предприятиям обслуживания флота (всего более 6000 компаний РФ).

Продукция:
• СМИ

SHIP SUPPLY AND SERVICES, LLC

Mezevoy canal, 5 AH
St. Petersburg
198035
Russia
Phone: +7 (812) 495-87-14
Fax: +7 (812) 495-87-14
E-mail: info@shipsupply.ru
www.shipsupply.ru

The periodical magazine "Ship supply and services" has been issued since September 1999, periodicity one in two months. The information about production and services of the enterprises connected to shipbuilding and ship repair, supply and service of ships is submitted in magazine. "Ship supply and services" is distributed free of charge by target address mailing to more than 6000 companies in Russia and abroad: shipping companies, shipyard, ports, shipbuilding and ship-repair companies, manufacturers and suppliers of the ship equipment, spare parts and materials and also at the specialized exhibitions.

Products:
• Mass media



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗВЕЗДА», ООО

ул. Лебедева, 1
г. Большой Камень
692801
Россия
Тел.: +7 (42335) 4-00-00
Факс: +7 (42335) 4-11-75
E-mail: sskzvezda@sskzvezda.ru
<https://sskzvezda.ru>

Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» образовано 17 декабря 2015 года.

Судостроительный комплекс «Звезда» – стратегически важный для дальневосточного региона и отечественной судостроительной промышленности проект, который реализуется по поручению Президента и Правительства Российской Федерации консорциумом инвесторов во главе с ПАО «НК «Роснефть». Торжественный запуск производства новой верфи состоялся 1 сентября 2016 года в присутствии Президента России Владимира Владимировича Путина. В 2020-2022 гг. верфь передала заказчикам первые построенные здесь суда.

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование

ZVEZDA SHIPBUILDING COMPLEX, LLC

1 Stepan Lebedev str.
Bolshoy Kamen
692801
Russia
Phone: +7 (42335) 4-00-00
Fax: +7 (42335) 4-11-75
E-mail: sskzvezda@sskzvezda.ru
<https://sskzvezda.ru>

Zvezda Shipbuilding Complex Limited Liability Company was established on December 17, 2015.

Zvezda shipbuilding complex is a strategically important project for the Russian Far East and the domestic shipbuilding industry, implemented on behalf of the President and the Government of the Russian Federation by a consortium of investors led by Rosneft. The ceremonial start-up of the production of the new shipyard took place on September 1, 2016 in the presence of the President of Russia Vladimir Vladimirovich Putin. In 2020-2022 the shipyard handed over to customers the first built ships.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment



СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ

*проспект Обуховской Обороны, 271
Санкт-Петербург
192012
Россия
Тел.: +7 (800) 555-63-65
e-mail: pr@sferaneftyigaz.rf
sphereoilandgas.club*

«СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ» — отраслевой интернет-портал и всероссийский электронный и печатный журнал, публикующий материалы технического, аналитического, информационного и рекламного характера российских и зарубежных авторов, охватывающий все направления нефтегазового, нефтехимического и энергетического комплексов.

Продукция:

- СМИ

SPHERE OIL & GAS

*bld. 271, Obuhovskoy oborony pr.
St. Petersburg
192012
Russia
Tel.: +7 (800) 555-63-65
e-mail: pr@sferaneftyigaz.rf
sphereoilandgas.club*

All-Russian industry informational and technical journal which covers all areas of OGI and FEC, is published since 2005. SPHERE. Oil & Gas, journal is a partner of the leading exhibition companies in Russia and the CIS. Permanent participant of the largest and the most well-known events. Distribution: industrial exhibitions in Russia and the CIS, sectoral distribution, electronic version of journal.

Products:

- Mass media



СФЕРА

НЕФТЬ И ГАЗ защита интересов и корпоративная социальная ответственность

сферанефтьгаз.рф





ТЕХСОВЕТ, 000

Мамина-Сибиряка, 85
Екатеринбург
620075
Россия
Тел.: +7 (343) 287-50-34
E-mail: natalia@tehsovnet.ru
www.tehsovnet.ru

Журнал «ТЕХСОВЕТ премиум» – Специалисты для специалистов.

Полноцветный ежемесячный журнал.

17 лет на рынке

Тираж: 12 000 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.

gubrikator: Нефтегазовый комплекс, Промзона, Спецтехника, Строительство, Энергетика.

Распространение по всей России с акцентом на крупные промышленные центры.

Продукция:

- СМИ

TECHSOVET, LLC

85, Mamina-Sibiryak str.
Ekaterinburg
620075
Russia
Phone: +7 (343) 287-50-34
E-mail: natalia@tehsovnet.ru
www.tehsovnet.ru

The industrial magazine “TECHSOVET premium” – 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.

Full-color monthly magazine. 17 years on the market
Circulation: 12 000 copies, volume of 48-110 pages. 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.

Products:

- Mass media



ТИТАН-БАРРИКАДЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, АО

*пр. Ленина, б/н
Волгоград
400071
Россия
Тел.: +7 (8442) 74-93-26
Факс: +7 (8442) 27-57-36
E-mail: cdb@cdbtitan.ru
<https://cdbtitan.ru>*

Федеральный научно-производственный центр «Титан-Баррикады» – многопрофильное предприятие по созданию наукоемкой, высокоэффективной техники военного и гражданского назначения.

Предприятие имеет более чем 60-летний опыт создания и серийного изготовления нефтегазового оборудования, в том числе подводного устьевого оборудования для морских буровых установок, а также оборудования для разработки и интенсификации добычи углеводородов на наземных месторождениях.

Продукция:

- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

TITAN-BARRIKADY, FEDERAL SCIENTIFIC AND PRODUCTION CENTRE, JCK

*Lenin avenue
Volgograd
400071
Russia
Phone: +7 (8442) 74-93-25
Fax: +7 (8442) 27-57-36
E-mail: cdb@cdbtitan.ru
<https://cdbtitan.ru>*

Federal Scientific and Production Centre "Titan-Barrikady" is the leading company in development and serial production of high-tech and highly efficient equipment.

The company has more than 60 years of experience in development and serial production of oil and gas equipment, including underwater wellhead equipment for offshore rigs and equipment for exploration and intensification of extraction of hydrocarbon on offshore fields.

Products:

- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



Выставки Форумы Семинары

TOTALЭКСПО.РУ, ПРОЕКТ АГЕНТСТВА ЗАО «АЭРОТУР»

*Ленинградское шоссе, 80, стр. 1
Москва
125565
Россия
Тел.: +7 (495) 708-00-18
Факс: +7 (495) 925-30-21
e-mail: info@totalexpo.ru
www.totalexpo.ru*

TOTALЭКСПО.РУ — открытый и бесплатный источник информации о выставках, форумах, конференциях и прочих деловых мероприятиях во всех экономически значимых отраслях по всему миру. Новости и анонсы предстоящих событий, актуальные данные о сроках и месте проведения. Регистрация участия и билеты на выставку. Организация деловой поездки, бронирование билетов и гостиниц. Полезный сервис для участников.

Продукция:

- СМІ

TOTALEXPO.RU, AEROTOUR AGENCY PROJECT

*Leningradskoe shosse, 80, bld. 1
Moscow
125565
Russia
Tel.: +7 (495) 708-00-18
Fax: +7 (495) 708-00-18
e-mail: info@totalexpo.ru
www.totalexpo.ru*

TOTALEXPO.RU is an open and free source of information about exhibitions, forums, conferences and other business events in all economically significant industries around the world. News and announcements of upcoming events, up-to-date information about the dates and venue. Registration of participation and tickets to the exhibition. Organization of a business trip, booking of tickets and hotels. A useful service for participants.

Products:

- Mass media

ТОЧКА ОПОРЫ

РОССИЙСКИЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

ТОЧКА ОПОРЫ, ООО

*Золоторожский вал, 32, стр. 4
Москва
111033
Россия
Тел.: +7 (495) 259-24-68
e-mail: to@to-inform.ru
www.to-inform.ru*

Деловой журнал «ТОЧКА ОПОРЫ» выпускается издательством «АЛЬМЕГА». Основные тематические выпуски издания посвящены вопросам строительной индустрии, безопасности, энергетики, нефтегазового комплекса, автоматизации, связи, жилищно-коммунального хозяйства. Журнал информирует о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью. За 10 лет успешный медиапроект «ТОЧКА ОПОРЫ» превратился в актуальное средство интеграции российских и зарубежных компаний, авторитетный информационный ресурс бизнеса, источник профессиональных решений. Журнал распространяется посредством подписки, прямой почтовой рассылки и на крупнейших выставочных площадках Москвы.

Продукция:

- СМИ

ТОСНКА ОРОРЫ, LLC

*Zolotorozhsky val, 32-4
Moscow
111033
Russia
Тел.: +7 (495) 259-24-68
e-mail: to@to-inform.ru*

Products:

- Mass media

TRANSAS

ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО

7-я Линия В.О., 76, литера А, помещ. 54-Н
Санкт-Петербург
199178
Россия
Тел.: +7 (812) 325-31-31
Факс: +7 (812) 325-31-32
E-mail: tnr@transas.ru
www.transas.ru

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Навигационное оборудование и средства связи коммуникаций
- Порты и портовое оборудование
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование

TRANSAS NAVIGATOR, LLC

7 line V.O., 76 A, room. 54-H
St. Petersburg
199178
Russia
Phone: +7 (812) 325-311
Fax: +7 (812) 325-312
E-mail: tnr@transas.ru
www.transas.ru

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Navigation and communications
- Ports and port equipment
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment



ТРЭКОЛ, НПФ, ООО

ул. Инициативная, 3, ком. 41
Люберцы
140015
Россия
Тел.: +7 (495) 745-93-64
Факс: +7 (495) 745-93-64
E-mail: info@trecol.ru
www.trecol.ru

Производство вездеходов на шинах сверхнизкого давления с 1988г. Вездеходы ТРЭКОЛ предназначены для круглогодичной перевозки пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам, по дорогам общей сети. Преодоление небольших водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду. Вездеходы ТРЭКОЛ используются сотрудниками правоохранительных органов, скорой помощи, геологами, охотниками, исследователями и многими другими людьми. Техника ТРЭКОЛ построена на современной элементной базе и защищена многочисленными международными патентами.

Продукция:

- Гидротехническое и транспортное строительство
- Разведка месторождений (залелей) углеводородов
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе

TRECOL R&PS, LLC

3 Initiativnaya
Lyubertsy
140015
Russia
Phone: +7 (495) 745-93-64
Fax: +7 (495) 745-93-64
E-mail: info@trecol.ru
www.trecol.ru

Production of all-terrain vehicles with ultra-low pressure tires since 1988. TRECOL all-terrain vehicles are designed for year-round transportation of passengers and cargo on off-road and on roads of the general network. Overcoming small water obstacles is carried out due to the displacement of the wheels. Thanks to the low ground pressure, the all-terrain vehicles are able to move with minimal environmental impact.

Products:

- Hydrotechnical and transport construction
- Exploration of oil & gas fields (deposits)
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields



ТСР, 000

*Карла Либкнехта, 22
Екатеринбург
620075
Россия
Тел.: +7 (343) 22-777-19
Факс: +7 (343) 22-777-19
E-mail: tsr@real-media.ru
<http://tsr-media.ru>*

Федеральный деловой журнал «ТСР» – ежемесячное деловое издание, которое знакомит с развитием регионов России, передовыми идеями и технологиями, деятельностью ведущих компаний, лидерами бизнеса. Мы работаем успешно уже 16 лет. За это время сложился определенный круг лояльных к изданию читателей, регулярно обращающихся к журналу как источнику информации и инструменту продвижения компании.

Продукция:

- СМИ

TSR, LLC

*22 Karl Liebknecht str.
Ekaterinburg
620075
Russia
Phone: +7 (343) 22-777-19
Fax: +7 (343) 22-777-19
E-mail: tsr@real-media.ru
<http://tsr-media.ru>*

The Federal business magazine TSR – monthly business edition, which informs about development of Russian regions, advanced ideas and technologies, activities of leading companies, business leaders. We've been working successfully for 16 years already. During this time we purchased the range of loyal readers, which regularly use it as a source of information and a tool for promoting the company.

Products:

- Mass media



УГЛИЧКАБЕЛЬ, ООО

Камышевское шоссе, 10
Углич, Ярославская область
152616
Россия
Тел.: +7 (48532) 9-13-00
Факс: +7 (48532) 9-13-01
E-mail: info@uglichcable.ru
www.uglichcable.ru

Российский производитель кабельно-проводниковой продукции. Предприятие серийно выпускает провода и кабели на низкое и среднее напряжение с изоляцией из поливинилхлорида, сшитого полиэтилена, этиленпропиленовой резины, бронированные кабели, пожаробезопасные, огнестойкие, контрольные и другие кабели специального назначения по российским и международным стандартам. За годы работы кабельными системами производства «Угличкабель» были оснащены нефтегазовые месторождения, электрические сети промышленных и добывающих предприятий, аэропорты, атомные электростанции, тепловые и гидроэлектростанции.

Продукция:

- Энергетическое и электротехническое оборудование

UGLICHCABLE, LLC

10 Kamyshevskoe highway
Uglich, Yaroslavl region
152616
Russia
Phone: +7 (48532) 9-13-00
Fax: +7 (48532) 9-13-01
E-mail: info@uglichcable.ru
www.uglichcable.ru

Russian manufacturer of cable and wire products. The enterprise mass-produces wires and cables for low and medium voltage with insulation made of polyvinyl chloride, cross-linked polyethylene, ethylene propylene rubber, armored cables, fireproof, fire-resistant, control and other cables for special purposes according to Russian and international standards. Over the years, cable systems produced by Uglichkabel have been equipped with oil and gas fields, electrical networks of industrial and mining enterprises, airports, nuclear power plants, thermal and hydroelectric power plants.

Products:

- Power and electrical equipment



УНКОМТЕХ, ООО

ул. Большая Ордынка, 46, стр. 5
Москва
119017
Россия
Тел.: 8 800 600-10-20
E-mail: eabramova@uncomtech.com
www.uncomtech.ru

ООО «Торговый Дом «УНКОМТЕХ», АО «Иркутсккабель», АО «Кирскабель» и АО «Управляющая компания «УНКОМТЕХ» образуют холдинг по производству и реализации кабельно-проводниковой продукции. Филиальная сеть насчитывает 20 региональных подразделений, расположенных по всей России, а также представительство в Казахстане и представительство в Белоруссии.

Предприятия холдинга производят свыше 200 000 маркоразмеров кабелей различного назначения практически для всех отраслей промышленности. Ежегодно предприятия холдинга «Иркутсккабель» и «Кирскабель» реализуют проекты по выпуску современных кабелей и проводов, некоторым из которых нет аналогов в России, а отдельным позициям – и в мире.

Продукция:

- Энергетическое и электротехническое оборудование

UNCOMTECH, LLC

46/5 Bolshaya Ordyнка str.
Moscow
119017
Russia
Phone: 8 800 600-10-20
E-mail: eabramova@uncomtech.com
www.uncomtech.ru

The LLC "Trading Company "Uncomtech", the JSC "Irkutskkabel", the JSC "Kirkabel" and the JSC "Management Company "Uncomtech" form a holding for manufacturing and selling cable and wire products.

The JSC "Irkutskkabel" and the JSC "Kirkabel" are the largest Russian enterprises producing a wide range of cables and wires.

The products of the JSC "Irkutskkabel" and of the JSC "Kirkabel" are in demand practically for all branches of industries: power engineering, petroleum- and gas-extracting branch, defense complex, transports, machine building, construction industry and agriculture.

Products:

- Power and electrical equipment



УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО

пр. 60-летия Октября, 21, корп. 4
Москва
117292
Россия
Тел.: +7 (495) 783-05-69
E-mail: info@uralmash-ngo.com
www.uralmash-ngo.com

«Уралмаш НГО Холдинг» – крупнейший российский производитель буровых установок для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Компания проектирует и производит современные буровые комплексы глубиной бурения от 2500 до 15000 метров, в том числе для шельфовых проектов, осуществляет полный комплекс сервисного обслуживания бурового оборудования.

Продукция:

- Буровое оборудование и инструмент

URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING, LLC

60-letiya Octyabrya pr., 21, bld. 4
Moscow
117292
Russia
Phone: +7 (495) 783-05-69
E-mail: info@uralmash-ngo.com
www.uralmash-ngo.com

Uralmash NGO Holding is the largest Russian manufacturer of drilling rigs for production and deep exploration drilling. The company designs and manufactures modern drilling rigs with a drilling depth of 2,500 to 15,000 meters, including those for offshore projects, and provides a full range of servicing drilling equipment.

Products:

- Drilling equipment and tools



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НОВОСТЕЙ

ФАН, ООО

Приморский проспект, 78, стр. 1
Санкт-Петербург
197374
Россия
Тел.: +7 (981) 722-50-09
E-mail: pr@riafan.ru
<https://riafan.ru>

Федеральное агентство новостей (riafan.ru) – современный интернет-ресурс, посвященный общественно-политической жизни в России и в мире. Оперативное и разностороннее освещение актуальных событий, интервью с политиками, эксклюзивные материалы из горячих точек: riafan.ru предлагает своим читателям полноценную информационную картину дня.

Продукция:

- СМИ

FAN, LLC

78, str. 1 Primorskij ave.
St. Petersburg
197374
Russia
Phone: +7 (981) 722-50-09
E-mail: info@riafan.ru
<https://riafan.ru>

Federal news agency (riafan.ru) is modern internet resource devoted to the socio-political life in Russia and over the world.

Products:

- Mass media



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НОВОСТЕЙ**

riafan.ru



ХЕЛП ИНВЕСТОР, ООО

ул. Островитянова, 7, оф. 22
Москва
117198
Россия
Тел.: +7 (499) 995-09-40
e-mail: info@helpinver.com
helpinver.com

Международный портал «ХЕЛПИНВЕР — открой новую Россию!» (HELPINVER.COM) показывает, что реально из себя представляет Россия, показывает российские муниципальные образования и организации различных сфер деятельности и форм собственности, в РФ и за рубежом. А также показывает международные организации, которые хотят работать с российскими партнерами. Приглашаем организации стать участниками нашего портала, и на страницах нашего портала рассказать чем занимается организация.

Продукция:

- СМИ

HELP INVESTOR, LLC

Ul. Ostrovityanova, 7, office 22
Moscow
117198
Russia
Tel.: +7 (499) 995-09-40
e-mail: info@helpinver.com
helpinver.com

The primary objective of the international portal HELPINVER – Discover the New Russia! lies in demonstrating and promoting a positive image of Russia: in presenting Russia as a highly-developed industrial, cultural, sports and tourism destination; utilizing additional opportunities for the development of business contacts and ties; attracting both Russian and foreign investors and partners; and popularizing the idea of corporate social responsibility and cultivating a sense of patriotism.

Products:

- Mass media



ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, ООО

ул. Мельникова, 2
Екатеринбург
Свердловская обл.
620028
Россия
Тел.: 8 800-7000-100
Факс: 8 800-7000-100
E-mail: hka@holdcable.com
www.holdcable.com

Лидирующее предприятие кабельной отрасли. Развитая логистическая сеть. 3 производственные площадки – АО «ЭКЗ», АО «Сибкабель», АО «Уралкабель»

Сертифицированная система менеджмента качества. Готовность к сотрудничеству и совместной работе по разработке кабельно-проводниковой продукции, предназначенной для эксплуатации в сложных условиях.

Широкий выбор кабелей и проводов – более 170000 маркоразмеров, в т.ч.: кабели силовые на среднее и высокое напряжение (до 110 кВ), кабели и провода для телекоммуникаций, экскаваторные, термоэлектродные, обмоточные, бортовые, кабели для судостроения, в том числе новое поколение судовых кабелей с неоспоримыми преимуществами:

повышенной пожаробезопасностью; повышенной пропускной способностью более высокими электрическими характеристиками изоляции, повышенными механическими характеристиками защитной оболочки, улучшенными массо-габаритными показателями.

Кабели для судостроения имеют одобрение Морского и Речного регистров судоходства

Продукция:

- Суда. Судовое оборудование
- Энергетическое и электротехническое оборудование

CABLE ALLIANCE HOLDING, CORPORATION, LLC

2 Melnikova Str.
Yekaterinburg
620028
Russia
Phone: 8 800-7000-100
Fax: 8 800-7000-100
E-mail: hka@holdcable.com
www.holdcable.com

The leading company in the cable industry. Well-developed logistic network. 3 production locations – JSC “EKZ”, JSC “Sibcable”, JSC “Uralcable”.

Quality management system is certified.

Commitment to cooperation and joint efforts in developing wires and cables intended for operation in harsh environments.

Wide selection of wires and cables - 150000 label sizes, including MV and HV power cables rated for voltages of up to 110 kV, telecom wires and cables, excavator cables as well as thermocouple cables, winding wires, vehicle-borne cables, ship cables including a new generation of ship cables featuring the following unbeatable benefits: higher fire resistance; higher throughput, improved electrical properties of the insulation, improved mechanical properties of the jacket, improved weight and size characteristics.

The ship cables are approved by Marine and River Registers of Shipping.

Products:

- Vessels. Shipboard equipment
- Power and electrical equipment



ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ, ООО

*Московский тракт, 23
Томск
634050
Россия
Тел.: +7 (3822) 99-54-00
Факс: +7 (3822) 99-54-00
E-mail: ccm@globalccm.com
<https://globalccm.com>*

Группа компаний «Центр Корпоративной Медицины» – это медицинский холдинг, предоставляющий полный спектр услуг в области охраны здоровья на удаленных промышленных объектах в России, странах СНГ и Юго-Восточной Азии.

«ЦКМ» обеспечивает медицинское обслуживание на отдаленных промышленных объектах, в том числе на морских платформах, в районах Крайнего Севера и Арктики.

В активе компании 193 здравпунктов, 3 клиники, 3 обучающих симуляционных медицинских центра в России и 3 в Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан), телемедицинский колл-центр, аптека, собственный автопарк, фабрика по пошиву спецодежды для работы в условиях Арктики.

Продукция:

- Промышленная безопасность и охрана труда

CENTER OF CORPORATE MEDICINE, LLC

*23 Moskovsky Tract
Tomsk
634050
Russia
Phone: +7 (3822) 99-54-00
Fax: +7 (3822) 99-54-00
E-mail: ccm@globalccm.com
<https://globalccm.com>*

CCM LLC is a medical holding, providing a full range of services in the field of health protection in Russia, CIS, and South-East Asia countries – CCM LLC is a medical company providing a full range of remote healthcare services in Russia, CIS, and South-East Asia countries.

The company has 193 health centers, 3 clinics, 3 simulation medical centers in Russia and 3 in Central Asia (Kazakhstan, Kyrgyzstan and Uzbekistan), a telemedicine call center, a pharmacy, fleet vehicles, and a special clothing factory for medical staff apparel.

Products:

- Industrial and health safety

ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ, ЖУРНАЛ

ул. Виктора Полякова, 12б, пом. 4
Набережные Челны
Республика Татарстан
423827
Россия
Тел.: +7 (495) 414-34-88
E-mail: office@runeft.ru
www.runeft.ru

Научно-технический журнал, в котором размещаются труды специалистов – внедрения технологий и пути решения проблем, стоящие перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом.

Журнал входит в перечень ВАК. Тираж – 10 000 экземпляров.

Распространяется по подписке и на 90% нефтегазовых выставках и конференциях субъектов России и СНГ. Готовим отчеты – фоторепортажи и сканы визиток.

Продукция:

- СМИ

OIL GAS EXPOSITION, MAGAZINE

Room 4, 12b Viktora Polyakova str.
Naberezhnye Chelny
Tatarstan Republic
Phone: +7 (495) 414-34-88
E-mail: office@runeft.ru
www.runeft.ru

Products:

- Mass media

EXPOFORUM

ЭКСПОФОРУМ-ИНТЕРНЭШНЛ, ООО

Петербуржское шоссе, 64/1
Санкт-Петербург
196140,
Россия
Тел.: +7(812) 240-40-40
Факс: +7(812) 240-40-40
E-mail: info@expoforum.ru
<https://expoforum.ru>

«ЭкспоФорум-Интернэшнл» входит в ТОП 5 лидеров конгрессно-выставочной индустрии России, владеет и управляет Экспофорумом – одним из самых современных и инновационных конгрессно-выставочных центров страны.

Ежегодно в Экспофоруме проходит около 200 мероприятий различного масштаба и формата, которые посещают около 1 млн гостей. «Экспофорум» обеспечивает и обладает полной инфраструктурой для проведения мероприятий любого формата: кейтеринг, строительство стендов, логистическое и туристическое сопровождение.

Продукция:

- Прочее

EXPOFORUM INTERNATIONAL, LTD

Peterburgskoye sh. 64/1
St. Petersburg
196140
Russia
Phone: +7 (812) 240-40-40
Fax: +7 (812) 240-40-40
E-mail: info@expoforum.ru
<https://expoforum.ru>

ExpoForum International is one of the TOP 5 leaders of the convention and exhibition industry in Russia, owns and operates ExpoForum, one of the most modern and innovative convention and exhibition centers in the country.

Every year, ExpoForum hosts about 200 events of various sizes and formats, which are attended by about 1 million guests. ExpoForum provides and has a complete infrastructure for holding events of any format: catering, stand construction, logistics and tourist support.

Products:

- Other

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

В КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОМ ЦЕНТРЕ
ЭКСПОФОРУМ

СЕНТЯБРЬ 2022

13-16 вт. - пт.	ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ Крупнейшее специализированное конгрессно-выставочное мероприятие нефтегазовой сферы В РАМКАХ ФОРУМА: КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ Международная специализированная выставка по теплоэнергетике РОС-ГАЗ-ЭКСПО Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ Международная специализированная выставка OMR Международная выставка и конференция по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа	
21-23 ср. - пт.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА РЫБНОЙ ИНДУСТРИИ, МОРЕПРОДУКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ	
21-23 ср. - пт.	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ Международная специализированная выставка АВТОМАТИЗАЦИЯ Международная специализированная выставка	
26-28 пн. - ср.	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНТЕНТ ФОРУМ	
28.09-01.10 ср. - сб.	СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ. АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ Международный форум решений, товаров и услуг для пожилых людей	

ОКТАБРЬ 2022

01-02 сб. - вс.	СТРОИМ ДОМ Международная строительная выставка
03-04 пн. - вт.	ПРОФ-IT Всероссийский форум региональной информатизации



БЕЗОПАСНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ
В КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»
ПОДТВЕРЖДЕНА

EXPOFORUM

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ
ЦЕНТР «ЭКСПОФОРУМ»
196140, Санкт-Петербург,
Петербургское шоссе, 64/1

+7 (812) 240 40 40
INFO@EXPOFORUM.RU
WWW.EXPOFORUM.RU
WWW.EXPOFORUM-CENTER.RU

ДЕКАБРЬ 2022

01 чт.	ГОРОДСКОЙ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ ФОРУМ Мероприятие направлено на формирование открытого диалога между специалистами и молодежью в её профессиональном самоопределении
08-09 чт. - пт.	АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ Международный форум
15-18 чт. - вс.	НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК Выставка
17-18 сб. - вс.	ЗООШОУ Соревнования, выставки домашних животных, питомники и клубы, развлекательная программа
24 сб.	И НЕБО ДЕТЯМ Авиамодельный фестиваль

ФЕВРАЛЬ 2023

01-05 ср. - вс.	JUNWEX ПЕТЕРБУРГ Международный форум и выставка ювелирной индустрии
4 сб.	И НЕБО ДЕТЯМ Авиамодельный фестиваль
15-17 ср. - пт.	ЗООИНДУСТРИЯ Выставка производителей товаров для домашних животных
25-26 сб. - вс.	OPEN DANCE FESTIVAL - CRYSTAL BALL

МАРТ 2023

15-17 ср. - пт.	ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ Международная выставка передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства
16-17 чт. - пт.	КУБ ЭКСПО Специализированная выставка в сфере безопасности труда и развития персонала
16-17 чт. - пт.	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТРУДА
22-24 ср. - пт.	ЭКОЛОГИЯ БОЛЬШОГО ГОРОДА Международный экологический форум
25-26 сб. - вс.	ЗООШОУ Соревнования, выставки домашних животных, питомники и клубы, развлекательная программа
31.03-02.04 пт. - вс.	ЯРМАРКА НЕДВИЖИМОСТИ Городская, загородная, зарубежная и курортная недвижимость СТРОИМ ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ Строительные материалы и технологии, инженерия, услуги для загородного домостроения

**МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ
КОМПАНИЕЙ «ЭКСПОФОРУМ-ИНТЕРНЭШНЛ»**



ВНИМАНИЕ!
В ПРОГРАММЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.
АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДОСТУПНА НА САЙТЕ:
<http://expoforum-center.ru/ru/calendar/>
ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 11.08.2022



ЭЛЕК.РУ, ООО

*пр. Гагарина, 95А
Великие Луки
182101
Россия
Тел.: +7 (495) 587-40-90
Факс: +7 (495) 587-40-90
E-mail: info@elec.ru
<https://www.elec.ru>*

Elec.ru – специализированный эксперт в области медийной, контекстной рекламы и репутационного менеджмента для представителей электротехнической отрасли.

На протяжении вот уже 20 лет Elec.ru – это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии качественного контента, современных диджитал-инструментов и уважения интересов партнёров.

Компания консолидирует две медийные площадки: интернет-портал Elec.ru и периодичное печатное издание «Электротехнический рынок».

Продукция:
• СМИ

ELEC.RU, LLC

*Gagarin Avenue, 95 "A"
Velikie Luki town
182101
Russia
Phone: +7 (495) 587-40-90
Fax: +7 (495) 587-40-90
E-mail: info@elec-co.ru
<https://www.elec.ru>*

"Elec.ru" is a special purpose expert in the field of display and contextual advertising and reputational management for representatives of electrotechnical industry.

Over a period of 20 years "Elec.ru" provides professional and effective advertising campaigns due to a synergy of fine content, modern digital tools and respect to partners interests.

The company consolidates two media platforms: internet-portal Elec.ru and periodical printed press "Electrotechnical market".

Products:
• Mass media



ЭЛЕКТРОАВТОМАТИК, ООО

ул. Ленинградская, 75
Пушкин
196607
Россия
Тел.: +7 911 937-54-26
E-mail: el_avt@mail.ru
<https://e-automatic.ru>

Область деятельности ООО НПФ «Электроавтоматик»:

- решение задач промышленной автоматизации,
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР),
- разработка систем управления в области электронагрева,
- сбор данных, анализ (диагностика) электротехнических устройств и удалённого мониторинга промышленных объектов,
- монтаж и пусконаладка систем управления.

Продукция:

- Энергетическое и электротехническое оборудование

ELEKTROAVTOMATIK, LLC

ul. Leningradckaiy, 75
Puchkin
196607
Russia
Phone+7 911 937-54-26
E-mail: el_avt@mail.ru
<https://e-automatic.ru>

Products:

- Power and electrical equipment

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА

*Старо-Петергофский пр., 43/45, лит. Б, офис 4Н
Санкт-Петербург
190020
Россия
Тел.: +7 (812) 346-50-15
Факс: +7 (812) 346-50-16
E-mail: podpiska@eprussia.ru
www.eprussia.ru*

Федеральная отраслевая газета.

Выпускается с 2000 года.

Выходит 2 раза в месяц.

Формат А3. Тираж 26000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос.

Распространяется по всей территории РФ. Новости и информация о состоянии и перспективах отечественной и мировой энергетики, а также нефтегазовой, химической и угольной промышленности, машино- и приборостроении, металлургии – применительно к энергетике; информационно-аналитические статьи, интервью с ведущими специалистами отрасли, описание новых технологий.

Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале www.eprussia.ru.

Продукция:

- СМИ

POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, NEWSPAPER

*Staro-Petergofsky pr., 43/45, liter b, office 4n
St. Petersburg
190020
Russia
Phone: +7 (812) 346-50-15
Fax: +7 (812) 346-50-16
E-mail: podpiska@eprussia.ru
www.eprussia.ru*

Leading newspaper for the power industry sector of Russia.

Published since: 2000.

Frequency: Twice per month.

Format: A3; circulation: 26,000; pages: 50-60.

Distributed throughout the Russian Federation.

The Expert Council of the newspaper brings together the heads and specialists of industrial companies in different fields, government, research and project offices.

Free and open access to all information in the portal www.eprussia.ru.

Products:

- Mass media



ЭРИДАН, АО

Транспортников, 43
Березовский
623704
Россия
Тел.: +7 (343) 351-05-07
Факс: +7 (343) 351-05-07
E-mail: market@eridan-zao.ru
www.eridan.ru

АО «Эридан» – ведущий разработчик и производитель взрывобезопасного оборудования, который на протяжении 27 лет поставляет на рынок качественную продукцию с единственным назначением: обеспечение безопасности людей на промышленных объектах любой сложности, в том числе и в экстремальных условиях Крайнего Севера. Более 5 000 предприятий в России, странах СНГ, а также Европе и на Ближнем Востоке используют в работе продукцию под маркой «Эридан». Наша компания владеет собственными производственными мощностями и имеет налаженные линии сотрудничества с проектными институтами и другими организациями, входящими в структуры ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО НК «Лукойл», ОАО «АК «Транснефть», ООО «ТНК», МЧС РФ, и др.

Продукция:

- Обеспечение безопасности на судне и на море. Морская медицина
- Порты и портовое оборудование
- Промышленная безопасность и охрана труда
- Сервисное обслуживание, оборудование и технологии
- Строительство и обустройство месторождений углеводородов
- Строительство, обустройство и эксплуатация месторождений на шельфе
- Суда. Судовое оборудование
- Сырье и материалы для освоения шельфа

ERIDAN, JSC

43 Transportnikov
Berezovsky
623704
Russia
Phone: +7 (343) 351-05-07
Fax: +7 (343) 351-05-07
E-mail: export@eridan.ru
www.eridan.ru

JSC Eridan is a leading developer and manufacturer of explosion-proof equipment, which has been supplying quality products to the market for 27 years with a single purpose: ensuring the safety of people at industrial facilities of any complexity, including in extreme conditions of the Far North. More than 5,000 enterprises in Russia, CIS countries, as well as Europe and the Middle East use products under the Eridan brand in their work. Our company owns its own production facilities and has established lines of cooperation with design institutes and other organizations that are part of the structures of PJSC GAZPROM, PJSC NK Lukoil, JSC AK Transneft, LLC TNK, the Ministry of Emergency Situations of the Russian Federation, etc.

Products:

- Ensuring safety on the ship and at sea. Marine medicine
- Ports and port equipment
- Industrial and health safety
- Service engineering, equipment and technologies for offshore oil & gas development
- Construction and development of oil & gas fields
- Construction, development and exploitation of offshore oil & gas fields
- Vessels. Shipboard equipment
- Raw materials for shelf development



ЮТЭЙР-ВЕРТОЛЕТНЫЕ УСЛУГИ, АО

ул. Ленина, 18/1
Нефтеюганск
628301
Россия
Тел.: +7 (3462) 77-85-59
Факс: +7 (3462) 23-41-99
E-mail: hs@utair.ru
<https://heli.utair.ru>

АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги» – крупнейший вертолетный оператор и лидер мирового вертолетного бизнеса по величине и грузоподъемности флота, входит в Группу «ЮТэйр».

55 лет опыта работы в авиационной отрасли.

Эксплуатирует свыше 330 вертолетов разных типов: Ми-8/17, Ми-26, Ка-32, AS350/355, BK117. На зарубежном рынке вертолетный оператор представлен дочерними предприятиями Helisur в Перу и UTair Europe в Словакии.

Основной деятельностью являются коммерческие воздушные перевозки и авиационные работы в России и за рубежом.

Более 30 лет сотрудничества с ООН в области авиационной поддержки миротворческих миссий. За эти годы вертолеты с гуманитарными миссиями побывали более чем в 20 странах Африки, Южной Америки, Ближнего Востока.

Продукция:

- Авиатехника

UTAIR-HELICOPTER SERVICES, JSC

18/1 Lenina str.
Nefteyugansk
628301
Russia
Phone: +7 (3462) 77-85-59
Fax: +7 (3462) 23-41-99
E-mail: hs@utair.ru
<https://heli.utair.ru>

UTair-Helicopter Services, JSC is the largest helicopter operator and the leader of the world helicopter business by the fleet size and cargo capacity. It is a part of UTair Group.

Over 55 years of experience in aviation.

Over 330 helicopters of various types are operated: Mil-8/17, Mil-26, Ka-32, AS350/355, BK117. In the foreign markets the company is represented by its subsidiaries: Helisur in Peru and UTair Europe in Slovakia.

The main activity is performance of commercial air transportation and aerial work in Russia and abroad.

Over 30 years of cooperation with the UN for peacekeeping missions aviation support. During these years UTair aircraft have worked in more than 20 countries of Africa, South America, the Middle East under various humanitarian missions.

Products:

- Aviation equipment

КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОЧНО-КОНГРЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2022 г.

8–9 сентября 2022		SLS RUSSIA выставка и конференция «Маломерное и малотоннажное судостроение России»	Калининград, Музей Мирового океана
13–16 сентября 2022		Международная выставка и конференция по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа (OMR) в рамках Петербургского международного газового форума	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
29 сентября – 6 октября 2022		ПРАВОСЛАВНАЯ РУСЬ 12-я церковно-общественная выставка-форум	Иркутск, ВК «Сибэкспоцентр»
11–12 октября 2022		ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ	Санкт-Петербург, отель «Аэропорт Сити» (Стартовая ул., 6-А)
25–26 октября 2022		КОНФЕРЕНЦИЯ «ДИАЛОГИ О КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ» совместно с компанией «X7 Research»	Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата (ул. Чайковского, 46-48)
2 ноября 2022		КОНФЕРЕНЦИЯ «МАРКЕТИНГ ТЕРРИТОРИЙ» в рамках 20-го общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России»	Санкт-Петербург, отель Парк Инн Прибалтийская
8–13 ноября 2022		ПРАВОСЛАВНАЯ РУСЬ 32-я всероссийская выставка-ярмарка	Санкт-Петербург, ДК имени Кирова
22–23 ноября 2022		КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛЕСОПИЛЕНИЕ»	Санкт-Петербург, отель «Аэропорт Сити» (Стартовая ул., 6-А)
24–25 ноября 2022		МЕЖДУНАРОДНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ФОРУМ СТРАН БРИКС	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»

КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОЧНО-КОНГРЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2023 г.

Март 2023		БИОТОПЛИВНЫЙ КОНГРЕСС	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
11–13 апреля 2023		IPHEB 2023	Санкт-Петербург
Апрель 2023		КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛЕСОЗАГОТОВКА»	Санкт-Петербург
Апрель 2023		ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
25–27 апреля 2023		ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
25–27 апреля 2023		29-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ИННОВАЦИЙ HI-TECH	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
25–27 апреля 2023		КРЕПЕЖ. КАЧЕСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
Май 2023		«SPBTRANSPORTFEST 2023» Четвертый международный транспортный фестиваль	Санкт-Петербург, Манежная площадь, Кленовая улица, Инженерная улица
Май 2023		ЭНЕРГЕТИКА ДВ РЕГИОНА. АВТОМАТИЗАЦИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. СВЯЗЬ	Хабаровск, Арена «Ерофей»
Весна 2023		ПРАВОСЛАВНАЯ РУСЬ 33-я всероссийская выставка-ярмарка	Санкт-Петербург
Июнь 2023		SLS RUSSIA выставка и конференция «Маломерное и малотоннажное судостроение России»	Калининград, Музей Мирового океана

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ
ПО КАТЕГОРИЯМ ПРОДУКЦИИ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

PRODUCT INDEX IN RUSSIAN

- I. РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ (ЗАЛЕЖЕЙ) УГЛЕВОДОРОДОВ
- II. СУДА. СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- III. СТРОИТЕЛЬСТВО, ОБУСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ
- IV. СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФА
- V. МОРСКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
- VI. НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА СВЯЗИ КОММУНИКАЦИЙ
- VII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА СУДНЕ И НА МОРЕ. МОРСКАЯ МЕДИЦИНА
- VIII. ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
- IX. ПОРТЫ И ПОРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- X. АВИАТЕХНИКА
- XI. СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
- XII. БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ
- XIII. СБОР, ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЕВОДОРОДОВ
- XIV. НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ
- XV. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
- XVI. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- XVII. АВТОМАТИЗАЦИЯ НЕФТЕДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
- XVIII. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- XIX. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА
- XX. СМИ
- XXI. ПРОЧЕЕ

I. РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ (ЗАЛЕЖЕЙ) УГЛЕВОДОРОДОВ

АРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ООО	65
ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ, ФГБУ	70
ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО	75
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ, ООО	80
ГАЗПРОМ НЕДРА, ООО	81
ГАЗПРОМ НЕФТЬ ШЕЛЬФ, ООО	82
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
КОРАЛЛ, ЦКБ, АО	101
ОКЕАНОС, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, АО ...	32
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	35
ТРЭКОЛ, НПФ, ООО	173

II. СУДА. СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

NORDMODELIST (ДЕКТЕРЕВА МАРИНА АНДРЕЕВНА), ИП.....	49
АЙСБЕРГ, ЦКБ, АО	27
АК БАРС, СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО ...	63
АМЭО-ЗАПАД, ООО.....	40
АРКТИКА, СПО, АО	50
АТОМЭНЕРГО, АО	66
БИ ПИТРОН, ООО	68
ГАЗПРОМ, ПАО	73
ГАЗПРОМНЕФТЬ ШИППИНГ, ООО.....	84
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА, АО.....	89
КЛАСТЕР СУДОСТРОЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, АССОЦИАЦИЯ.....	52
КОМПАНИЯ ТЕХНОПОЛЬ, ООО	99
КОНТУР, ТОРГОВАЯ МАРКА – ТЕХНОПАРК, ООО... ..	100
КОРПОРАЦИЯ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, АО	102
КОРПОРАЦИЯ ПСС, АО	103

КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ФГУП.....	105
КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ	106
ЛАДОГА, ПРОИЗВОДСТВЕННО- СУДОРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	44
ЛАЗУРИТ, ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, АО	107
МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АО	30
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ АДМИРАЛА Д. Н. СЕНЯВИНА, ГАПОУ	31
МОСКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ООО	125
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФЛОТА, ФГБУ.....	129
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
НОВАЯ ЭРА, АО.....	134
ПЕТРОБАЛТ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, ООО.....	138
РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СУДОСТРОИТЕЛЕЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.Н. КРЫЛОВА, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	150
РОТАН, ООО.....	45
РТКОММ.РУ, АО	151
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	35
СЕВМАШ, АО.....	156
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159
СРЕДНЕ-НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО.....	36
СУДОВЕРФЬ ПАРМА, ООО	46
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗВЕЗДА», ООО	165
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО.....	172
ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, ООО	181
ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА «ЗВЁЗДОЧКА», ЦЕНТР ПРОПУЛЬСИВНЫХ СИСТЕМ, ОА.....	56

ЭЛЕКТРОМЕХ, ООО.....	47	СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159
ЭРИДАН, АО	189	СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО	163
III. СТРОИТЕЛЬСТВО, ОБУСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ		ЭРИДАН, АО	189
АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ООО	51	V. МОРСКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ	
ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО	75	ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО	75
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ ЮЖНО-САХАЛИНСК, ООО	78	ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ ЮЖНО-САХАЛИНСК, ООО	78
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ, ООО	80	ГЕКОН, ООО	85
ГАЗПРОМ НЕФТЬ ШЕЛЬФ, ООО	82	ЕДИНАЯ ЛОГИСТИКА, АССОЦИАЦИЯ	29
ГАЗПРОМ, ПАО	73	КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ФГУП	105
КОРАЛЛ, ЦКБ, АО	101	РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152
КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ФГУП	105	СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО	163
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ, ООО.....	112	VI. НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА СВЯЗИ КОММУНИКАЦИЙ	
МОСКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ООО	125	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, ФГУП	72
НОВАЯ ЭРА, АО.....	134	ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ, АНО	93
ОКЕАНОС, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, АО	32	КОМПАНИЯ ТЕХНОПОЛЬ, ООО	99
РЕНЕЙССАНС АРКТИК, ООО	146	КОРПОРАЦИЯ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, АО	102
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53	МОРСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО	120
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152	МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АО	30
СЕВМАШ, АО.....	156	НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159	РАДАР ММС, НПП, АО	34
ТИТАН-БАРРИКАДЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, АО	169	РТКОММ.РУ, АО	151
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО.....	172	СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159
ТРЭКОЛ, НПФ, ООО	173	ТЕХНОМАРИН, АО	37
ЭРИДАН, АО	189	ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО.....	172
IV. СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФА		VII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА СУДНЕ И НА МОРЕ. МОРСКАЯ МЕДИЦИНА	
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ ЮЖНО-САХАЛИНСК, ООО	78	АЙСИЭЛ ТЕХНО, ООО	62
КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ	106		

ЗАВОД ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ «СПЕЦАВТОТЕХНИКА», ООО	91
ЗАВОД ЭМА, ЗАО	92
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ, АНО	93
КОМПАНИЯ ТЕХНОПОЛЬ, ООО	99
МЕДПЛАНТ, ООО	110
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА, (ФГБУН НИИ ПММ ФМБА РОССИИ)...	126
ОКЕАНОС, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, АО	32
РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СУДОСТРОИТЕЛЕЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.Н. КРЫЛОВА, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ.....	150
СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО	163
ЭРИДАН, АО	189

VIII. ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ООО	51
АТОМЭНЕРГО, АО	66
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, ФГУП.....	72
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ, ООО.....	112
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
РЕНЕЙССАНС АРКТИК, ООО	146
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО.....	172
ТРЭКОЛ, НПФ, ООО	173

IX. ПОРТЫ И ПОРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГЕКОН, ООО	85
ЕДИНАЯ ЛОГИСТИКА, АССОЦИАЦИЯ	29

КОРПОРАЦИЯ ПСС, АО	103
МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АО	30
НОВАЯ ЭРА, АО	134
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53
СОЗВЕЗДИЕ, АССОЦИАЦИЯ ПОСТАВЩИКОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	54
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО.....	172
ЭРИДАН, АО	189

X. АВИАТЕХНИКА

NORDMODELIST (ДЕКТЕРЕВА МАРИНА АНДРЕЕВНА), ИП.....	49
РАДАР ММС, НПП, АО	34
ЮТЭЙР-ВЕРТОЛЕТНЫЕ УСЛУГИ, АО	190

XI. СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ООО	51
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ, ООО	80
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
КОРАЛЛ, ЦКБ, АО	101
КРАСНОЯРСКГАЗПРОМ НЕФТЕГАЗПРОЕКТ, ООО... ..	104
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ, ООО.....	112
РЕНЕЙССАНС АРКТИК, ООО	146
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159
ТИТАН-БАРРИКАДЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, АО	169
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО.....	172
ТРЭКОЛ, НПФ, ООО	173
ЭРИДАН, АО	189

XII. БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152
УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ, ООО	177

XIII. СБОР, ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЕВОДОРОДОВ

ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО	75
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ, ООО	80
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
РУБИН, ЦКБ МТ, АО	152
СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО	163

XIV. НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ

ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
КОРПОРАЦИЯ ПСС, АО	103
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
РЕНЕЙССАНС АРКТИК, ООО	146

XV. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

АРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ООО	65
ВСЕВОЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД, ООО	42
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ, АНО	93
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
ЛАПЛАС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО	108
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
ОКБМ АФРИКАНТОВ, АО	137
ПОЛИТЕХНИКА, НПФ, ООО	139
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53
СЕВМАШ, АО	156
СТАНЦИЯ ПРОВЕРКИ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ООО	55
ТИТАН-БАРРИКАДЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, АО	169
ТРАНЗАС НАВИГАТОР, ООО	172
ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА «ЗВЁЗДОЧКА», ЦЕНТР ПРОПУЛЬСИВНЫХ СИСТЕМ, ОА	56
ЭРИДАН, АО	189

XVI. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АМЭО-ЗАПАД, ООО	40
АРКТИКА, СПО, АО	50
БИ ПИТРОН, ООО	68
КОНТУР, ТОРГОВАЯ МАРКА – ТЕХНОПАРК, ООО ...	100
КОРПОРАЦИЯ ПСС, АО	103
КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ	106
МОСКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ООО	125
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
НОВАЯ ЭРА, АО	134
ОДК – ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ, АО	136
ОКБМ АФРИКАНТОВ, АО	137
РК ИНЖИНИРИНГ, ООО	53
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159
УГЛИЧКАБЕЛЬ, ООО	175
УНКОМТЕХ, ООО	176
ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, ООО	181
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИК, ООО	187
ЭЛЕКТРОМЕХ, ООО	47

XVII. АВТОМАТИЗАЦИЯ НЕФТЕДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ УГЛЕВОДОРОДОВ

ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95
МОСКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ООО	125
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	35
СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	159

XVIII. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АЙСИЭЛ ТЕХНО, ООО	62
АРКТИКА, СПО, АО	50
БИ ПИТРОН, ООО	68
ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО	75
ГИС-ПРОФИ, ООО	87

ЕДИНАЯ ЛОГИСТИКА, АССОЦИАЦИЯ	29	XX. СМИ	
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95	RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT.....	58
МОРСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО	120	SEANEWS, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО.....	59
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ		SUDOSTROENIE.INFO, СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ, АО.....	60
ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133	АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОБЛАСТИ, ЖУРНАЛ	61
РАДАР ММС, НПП, АО	34	БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ.....	67
РТКОММ.РУ, АО	151	ВЕСТСНАБ, ЖУРНАЛ, ООО	69
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	35	ГИДРОТЕХНИКА, ЖУРНАЛ (ООО МЕДИА-ГРУППА «ПОРТНЬЮС»).....	86
СИМ ТЕХ, ООО	157	ГИС-ПРОФИ, ООО.....	87
XIX. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА		ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ НТИ, ООО	88
ВНИИПО МЧС РОССИИ, ФГБУ	71	ДЖИ ПИ ГРУПП, ООО	90
ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ, ООО	75	КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО	97
ГАЗПРОМ ГАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ, ООО.....	77	МЕДИАПАЛУБА, ООО	109
ГАЗПРОМ, ПАО	73	МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ, ООО.....	112
ЗАВОД ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ «СПЕЦАВТОТЕХНИКА», ООО	91	МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ	113
ИНСТИТУТ ОТДАЛЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, АССОЦИАЦИЯ.....	94	МИР ГАЗОВ, ООО.....	114
ИНФОРМАГЕНТСТВО ДЕВОН, ООО	95	МОРСКАЯ МЕДИЦИНА, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ	116
КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ	106	МОРСКИЕ ВЕСТИ РОССИИ, ООО	118
МЕДПЛАНТ, ООО	110	МОРСКОЙ СПБ, ООО	121
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА, (ФГБУН НИИ ПММ ФМБА РОССИИ) ..	126	МОРСКОЙ ФЛОТ, ЖУРНАЛ.....	124
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НТЦ ПБ), ЗАО	127	НЕГУС ЭКСПО ИНТЕРНЭШНЛ, ООО	130
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ, ФБУН	155	НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, ООО	131
ССПЭБ, ООО.....	161	НЕФТЬ.ГАЗ.НОВАЦИИ, ООО.....	132
ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ, ООО	182	ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	135
ЭРИДАН, АО	189	ПОРТНЬЮС, МЕДИА-ГРУППА, ООО	140
		ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ.....	141
		ПРАВोटЭК, ООО	142
		ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕСТНИК, ООО.....	143
		ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК, ООО.....	144

РА КОРАБЕЛ.РУ, ООО	145
РОССИЙСКАЯ АРКТИКА, ООО.....	149
СПЕЦТЕХНИКА И ТРАНСПОРТ, ООО	160
СТАРТНЕФТЬГАЗ, ООО.....	162
СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ, ООО..	164
СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ	166
ТЕХСОВЕТ, ООО	168
ТОТАЛЭКСПО.РУ, ПРОЕКТ АГЕНТСТВА ЗАО «АЭРОТУР».....	170
ТОЧКА ОПОРЫ, ООО.....	171
ТСР, ООО.....	174
ФАН, ООО.....	178
ХЕЛП ИНВЕСТОР, ООО.....	180
ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ, ЖУРНАЛ.....	183
ЭЛЕК.РУ, ООО	186
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА	188

XXI. ПРОЧЕЕ

NORDMODELIST (ДЕКТЕРЕВА МАРИНА АНДРЕЕВНА), ИП.....	49
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ СПБ, ООО.....	41
АРКТИКА, СПО, АО	50
АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, ФБГУ	64
АРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ООО	65
АТОМЭНЕРГО, АО	66
ВСЕВОЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД, ООО	42
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, ФГУП	72
ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ ЮЖНО-САХАЛИНСК, ООО	78
ГАЗПРОМНЕФТЬ ШИППИНГ, ООО	84
ГИС-ПРОФИ, ООО	87
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМЕНИ АДМИРАЛА С.О.МАКАРОВА, ФГБОУ ВО.....	28

ЕДИНАЯ ЛОГИСТИКА, АССОЦИАЦИЯ	29
ЗАВОД ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ «СПЕЦАВТОТЕХНИКА», ООО	91
КАБЕЛЬ.РФ®, ООО	96
КОМИТЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ДЕЛАМ АРКТИКИ.....	26
КОНТУР, ТОРГОВАЯ МАРКА – ТЕХНОПАРК, ООО ...	100
КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, НИЦ, ФГБУ	106
ЛЕНИНГРАДСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ПЕЛЛА», АО	43
МОРСКОЙ ФИЛИАЛ РОСГЕОЛФОНДА, ФГБУ	123
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ФБУ (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)	128
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА (НГТУ), ФГБОУ ВО	133
ОКБМ АФРИКАНТОВ, АО	137
ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	33
РЕСТЭК, ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, ООО	147
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК.....	153
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА, СОЮЗ.....	154
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	35
СИТЕКРИМ, ООО.....	158
СТАНЦИЯ ПРОВЕРКИ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ООО.....	55
СТАРТНЕФТЬГАЗ, ООО.....	162
СТРАТА СОЛЮШЕНС, ООО	163
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО	39
ЭКСПОФОРУМ-ИНТЕРНЭШНЛ, ООО	184

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ
ПО КАТЕГОРИЯМ ПРОДУКЦИИ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

PRODUCT INDEX IN ENGLISH

- I. EXPLORATION OF OIL & GAS FIELDS (DEPOSITS)
- II. VESSELS. SHIPBOARD EQUIPMENT
- III. CONSTRUCTION, DEVELOPMENT AND EXPLOITATION OF OFFSHORE OIL & GAS FIELDS
- IV. RAW MATERIALS FOR SHELF DEVELOPMENT
- V. MARINE TRANSPORTATION OF HYDROCARBONS
- VI. NAVIGATION AND COMMUNICATIONS
- VII. ENSURING SAFETY ON THE SHIP AND AT SEA. MARINE MEDICINE
- VIII. HYDROTECHNICAL AND TRANSPORT CONSTRUCTION
- IX. PORTS AND PORT EQUIPMENT
- X. AVIATION EQUIPMENT
- XI. CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT OF OIL & GAS FIELDS
- XII. DRILLING EQUIPEMENT AND TOOLS
- XIII. EXTRACTION, STORAGE AND TRANSPORTATION OF HYDROCARBONS
- XIV. OIL REFINING AND PETROCHEMICALS
- XV. SERVICE ENGINEERING, EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR OFFSHORE OIL & GAS DEVELOPMENT
- XVI. POWER AND ELECTRICAL EQUIPMENT
- XVII. AUTOMATION OF OIL & GAS PRODUCTION AND TRANSPORTATION
- XVIII. IT FOR OFFSHORE AND SHIPBUILDING
- XIX. INDUSTRIAL AND HEALTH SAFETY
- XX. MASS MEDIA
- XXI. OTHER

I. EXPLORATION OF OIL & GAS FIELDS (DEPOSITS)

ARCTIC RESEARCH CENTER, LLC	65
CDB CORALL, JS.....	101
DEVON INFORMAGENCY, LLC	95
GAZPROM DOBYCHA YAMBURG, LLC	80
GAZPROM NEDRA, LLC.....	81
GAZPROM NEFT SHELF, LLC	82
GAZPROM VNIIGAZ, LLC	75
OCEANOS, JSC.....	32
RUBIN CDB ME, JSC.....	152
ST. PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE	35
TRECOL R&PS, LLC	173
VNIIOKEANGELOGIA, FSBI	70

II. VESSELS. SHIPBOARD EQUIPMENT

ADMIRAL SENYAVIN MARITIME TECHNICAL COLLEGE STATE AUTONOMOUS PROFESSIONAL EDUCATIONAL INSTITUTION.....	31
AMEO-ZAPAD, LLC.....	40
ARKTIKA, NPA, JSC	50
ATOMENERGO, AO	66
BEE PITRON, LLC	68
CABLE ALLIANCE HOLDING, CORPORATION, LLC ...	181
CLUSTER OF SHIPBUILDING AND MARINE EQUIPMENT PRODUCTION OF THE ARKHANGELSK REGION, ASSOCIATION	52
COMPANY AK BARS SHIPBUILDING CORPORATION, JOINT STOCK.....	63
ELECTROMECH, LLC	47
ERIDAN, JSC	189
FAR EASTERN SHIPBUILDING AND SHIP REPAIR CENTER, JSC	89
GAZPROM, PJSC.....	73
GAZPROMNEFT SHIPPING, LLC.....	84
ICEBERG CENTRAL DESIGN BUREAU, JSC	27
KONTUR TM – TECHNOPARK, LLC	100

KRYLOV STATE RESEARCH CENTRE, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE	105
KURCHATOV INSTITUTE, NRC.....	106
LAZURIT CENTRAL DESIGN BUREAU, JSC	107
MARINE BRIDGE AND NAVIGATION SYSTEMS, LTD... ..	30
MARINE EQUIPMENT ENGINEERING CORPORATION, JSC	102
MOSKABEL ZAVOD, LLC	125
NATIONAL RESEARCH FLEET MANAGER, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENTIFIC SERVICE	129
NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133
NORDMODELIST (DEKTEREVA MARINA), INDIVIDUAL ENTREPRENEUR.....	49
NOVAYA ERA, JSC.....	134
PETROBALT DESIGN BUREAU, LTD	138
PSK LADOGA, LLC	44
PSS CORPORATION, JSC.....	103
ROTAN, LLC	45
RTCOMM.RU, JSC	151
RUBIN CDB ME, JSC.....	152
RUSSIAN SCIENTIFIC AND TECHNICAL SOCIETY OF SHIPBUILDERS NAMED AFTER ACADEMICIAN A.N. KRYLOV, RUSSIAN PUBLIC ORGANIZATION	150
SEVMASH, JSC.....	156
SHIPREPAIRING CENTER «ZVYOZDOCHKA» CENTER OF PROPULSION SYSTEMS, JSC.....	56
SHIPYARD PARMA, LLC	46
SPETSKABEL, LLC	159
SREDNE-NEVSKY SHIPBUILDING PLANT, JSC	36
ST. PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE	35
TECHNOPOLE CO., LLC.....	99
TRANSAS NAVIGATOR, LLC	172
ZVEZDA SHIPBUILDING COMPLEX, LLC.....	165

III. CONSTRUCTION, DEVELOPMENT AND EXPLOITATION OF OFFSHORE OIL & GAS FIELDS

ARKHANGELSK TRUST OF ENGINEERING AND CONSTRUCTIONAL SURVEYS, JSC.....	51
CDB CORALL, JS.....	101
ERIDAN, JSC.....	189
GAZPROM DOBYCHA SHELF YUZHNO-SAKHALINSK, LLC.....	78
GAZPROM DOBYCHA YAMBURG, LLC.....	80
GAZPROM NEFT SHELF, LLC.....	82
GAZPROM VNIIGAZ, LLC.....	75
GAZPROM, PJSC.....	73
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS, LLC.....	112
KRYLOV STATE RESEARCH CENTRE, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE.....	105
MOSKABEL ZAVOD, LLC.....	125
NOVAYA ERA, JSC.....	134
OCEANOS, JSC.....	32
RC ENGINEERING, LLC.....	53
RENAISSANCE ARCTIC, LLC.....	146
RUBIN CDB ME, JSC.....	152
SEVMASH, JSC.....	156
SPETSKABEL, LLC.....	159
TITAN-BARRIKADY, FEDERAL SCIENTIFIC AND PRODUCTION CENTRE, JCK.....	169
TRANSAS NAVIGATOR, LLC.....	172
TRECOL R&PS, LLC.....	173

IV. RAW MATERIALS FOR SHELF DEVELOPMENT

ERIDAN, JSC.....	189
GAZPROM DOBYCHA SHELF YUZHNO-SAKHALINSK, LLC.....	78
KURCHATOV INSTITUTE, NRC.....	106
SPETSKABEL, LLC.....	159
STRATA SOLUTIONS, LLC.....	163

V. MARINE TRANSPORTATION OF HYDROCARBONS

ASSOCIATION UNIFIED LOGISTICS.....	29
GAZPROM DOBYCHA SHELF YUZHNO-SAKHALINSK, LLC.....	78
GAZPROM VNIIGAZ, LLC.....	75
GECON, LTD.....	85
KRYLOV STATE RESEARCH CENTRE, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE.....	105
RUBIN CDB ME, JSC.....	152
STRATA SOLUTIONS, LLC.....	163

VI. NAVIGATION AND COMMUNICATIONS

INSTITUTE OF ENGINEERING PHYSICS, AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION.....	93
MARINE BRIDGE AND NAVIGATION SYSTEMS, LTD... ..	30
MARINE COMPUTER SYSTEMS, JSC.....	120
MARINE EQUIPMENT ENGINEERING CORPORATION, JSC.....	102
NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133
RADAR MMS, JSC.....	34
RTCOMM.RU, JSC.....	151
SPETSKABEL, LLC.....	159
TECHNOMARINE, JSC.....	37
TECHNOPOLE CO., LLC.....	99
TRANSAS NAVIGATOR, LLC.....	172
VNIIFTRI RUSSIAN METROLOGICAL INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS AND RADIO ENGINEERING, FSUE.....	72

VII. ENSURING SAFETY ON THE SHIP AND AT SEA. MARINE MEDICINE

EMA PLANT, CJSC.....	92
ERIDAN, JSC.....	189
FIREFIGHTING VEHICLES PLANT SPETSAVTOTEKHNKA, LLC.....	91
ICL TECHNO, LLC.....	62
INSTITUTE OF ENGINEERING PHYSICS, AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION.....	93

MEDPLANT, LLC.....	110	TRANSAS NAVIGATOR, LLC.....	172
OCEANOS, JSC.....	32		
RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL AND MARITIME MEDICINE OF FEDERAL MEDICAL BIOLOGICAL AGENCY, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENCE.....	126	X. AVIATION EQUIPMENT	
RUSSIAN SCIENTIFIC AND TECHNICAL SOCIETY OF SHIPBUILDERS NAMED AFTER ACADEMICIAN A.N. KRYLOV, RUSSIAN PUBLIC ORGANIZATION	150	NORDMODELST (DEKTEREVA MARINA), INDIVIDUAL ENTREPRENEUR.....	49
STRATA SOLUTIONS, LLC.....	163	RADAR MMS, JSC	34
TECHNOPOLE CO., LLC.....	99	UTAIR-HELICOPTER SERVICES, JSC.....	190
VIII. HYDROTECHNICAL AND TRANSPORT CONSTRUCTION		XI. CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT OF OIL & GAS FIELDS	
ARKHANGELSK TRUST OF ENGINEERING AND CONSTRUCTIONAL SURVEYS, JSC	51	ARKHANGELSK TRUST OF ENGINEERING AND CONSTRUCTIONAL SURVEYS, JSC	51
ATOMENERGO, AO	66	CDB CORALL, JS.....	101
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS, LLC	112	DEVON INFORMAGENCY, LLC	95
NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133	ERIDAN, JSC	189
RC ENGINEERING, LLC.....	53	GAZPROM DOBYCHA YAMBURG, LLC	80
RENAISSANCE ARCTIC, LLC	146	INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS, LLC.....	112
TRANSAS NAVIGATOR, LLC	172	KRASNOYARSKGAZPROM NEFTEGAZPROEKT, LLC..	104
TRECOL R&PS, LLC	173	RC ENGINEERING, LLC.....	53
VNIIFTRI RUSSIAN METROLOGICAL INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS AND RADIO ENGINEERING, FSUE	72	RENAISSANCE ARCTIC, LLC	146
		RUBIN CDB ME, JSC.....	152
		SPETSKABEL, LLC	159
		TITAN-BARRIKADY, FEDERAL SCIENTIFIC AND PRODUCTION CENTRE, JCK	169
		TRANSAS NAVIGATOR, LLC	172
		TRECOL R&PS, LLC	173
IX. PORTS AND PORT EQUIPMENT		XII. DRILLING EQUIPEMENT AND TOOLS	
ASSOCIATION UNIFIED LOGISTICS	29	DEVON INFORMAGENCY, LLC	95
ERIDAN, JSC	189	RUBIN CDB ME, JSC.....	152
GECON, LTD.....	85	URALMASH OIL AND GAS EQUIPMENT HOLDING, LLC	177
MARINE BRIDGE AND NAVIGATION SYSTEMS, LTD...	30		
NOVAYA ERA, JSC.....	134	XIII. EXTRACTION, STORAGE AND TRANSPORTATION OF HYDROCARBONS	
PSS CORPORATION, JSC.....	103	DEVON INFORMAGENCY, LLC	95
RC ENGINEERING, LLC.....	53	GAZPROM DOBYCHA YAMBURG, LLC	80
SOZVEZDYE, ASSOCIATION OF OIL AND GAS SUPPLIERS.....	54	GAZPROM VNIIGAZ, LLC	75
SPETSKABEL, LLC	159		

RUBIN CDB ME, JSC.....	152	BEE PITRON, LLC	68
STRATA SOLUTIONS, LLC.....	163	CABLE ALLIANCE HOLDING, CORPORATION, LLC ...	181
XIV. OIL REFINING AND PETROCHEMICALS		ELECTROMECH, LLC	47
DEVON INFORMAGENCY, LLC	95	ELEKTROAVTOMATIK, LLC	187
NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL		KONTUR TM – TECHNOPARK, LLC	100
UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133	KURCHATOV INSTITUTE, NRC.....	106
PSS CORPORATION, JSC.....	103	MOSKABEL ZAVOD, LLC	125
RENAISSANCE ARCTIC, LLC	146	NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL	
		UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133
XV. SERVICE ENGINEERING, EQUIPMENT AND		NOVAYA ERA, JSC.....	134
TECHNOLOGIES FOR OFFSHORE OIL & GAS		PSS CORPORATION, JSC.....	103
DEVELOPMENT		RC ENGINEERING, LLC.....	53
AFRIKANTOV OKBM, JSC.....	137	SPETSKABEL, LLC	159
ARCTIC RESEARCH CENTER, LLC	65	UEC – GAS TURBINES, JSC.....	136
DEVON INFORMAGENCY, LLC	95	UGLICHCABLE, LLC.....	175
ERIDAN, JSC	189	UNCOMTECH, LLC.....	176
INSTITUTE OF ENGINEERING PHYSICS,		XVII. AUTOMATION OF OIL & GAS PRODUCTION	
AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION	93	AND TRANSPORTATION	
LAPLAS, SCIENCE AND TECHNOLOGY		DEVON INFORMAGENCY, LLC	95
CENTER, LLC	108	MOSKABEL ZAVOD, LLC	125
LIFE-SAVING APPLIANCES INSPECTION		SPETSKABEL, LLC	159
DEPARTMENT, LLC	55	ST. PETERSBURG STATE MARINE	
NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL		TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE.....	35
UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO	133	XVIII.IT FOR OFFSHORE AND SHIPBUILDING	
NPF POLITECHNIKA, LLC	139	ARKTIKA, NPA, JSC	50
RC ENGINEERING, LLC.....	53	ASSOCIATION UNIFIED LOGISTICS	29
SEVMASH, JSC.....	156	BEE PITRON, LLC	68
SHIPREPAIRING CENTER «ZVYOZDOCHKA»		DEVON INFORMAGENCY, LLC	95
CENTER OF PROPULSION SYSTEMS, JSC.....	56	GAZPROM VNIIGAZ, LLC	75
TITAN-BARRIKADY, FEDERAL SCIENTIFIC		GIS-PROFI, LLC	87
AND PRODUCTION CENTRE, JCK	169	ICL TECHNO, LLC	62
TRANSAS NAVIGATOR, LLC.....	172	MARINE COMPUTER SYSTEMS, JSC.....	120
VSEVOLOZHSK CRANE PLANT WERKER, LLC	42	NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL	
		UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133
XVI. POWER AND ELECTRICAL EQUIPMENT		RADAR MMS, JSC	34
AFRIKANTOV OKBM, JSC.....	137	RTCOMM.RU, JSC	151
AMEO-ZAPAD, LLC.....	40		
ARKTIKA, NPA, JSC	50		



SIMTECH LLC.....	157	INDUSTRIAL BULLETIN, LLC	143
ST. PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE	35	INDUSTRIAL WEEKLY, LLC.....	144
XIX. INDUSTRIAL AND HEALTH SAFETY		INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS, LLC.....	112
CENTER OF CORPORATE MEDICINE, LLC	182	JP GROUP, LLC.....	90
DEVON INFORMAGENCY, LLC	95	MARINE MEDICINE, SCIENTIFIC AND PRACTICAL PEER-REVIEWED JOURNAL	116
ERIDAN, JSC	189	MARINE NEWS OF RUSSIA, LLC	118
FIREFIGHTING VEHICLES PLANT SPESAVTOTEKHNKA, LLC	91	MARITIME PETERSBURG, LLC	121
GAZPROM GAZOBEZOPASNOST, LLC	77	MEDIAPALUBA, LLC.....	109
GAZPROM VNIIGAZ, LLC	75	MINERAL RECOURCES OF RUSSIA. ECONOMICS AND MANAGEMENT JOURNAL	113
GAZPROM, PJSC.....	73	NEFT. GAZ. NOVACII, LLC	132
INSTITUTE OF REMOTE HEALTH CARE, NATIONAL ASSOCIATION.....	94	NEGUS EXPO INTERNATIONAL, LTD.....	130
KURCHATOV INSTITUTE, NRC	106	OCCUPATIONAL SAFETY IN INDUSTRY, SCIENTIFIC AND PRODUCTION JOURNAL	67
MEDPLANT, LLC.....	110	OIL AND GAS VERTICAL, LLS	131
NORTH-WEST PUBLIC HEALTH RESEARCH CENTER, FEDERAL AGENCY.....	155	OIL GAS EXPOSITION, MAGAZINE	183
RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL AND MARITIME MEDICINE OF FEDERAL MEDICAL BIOLOGICAL AGENCY, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION OF SCIENCE.....	126	PORTNEWS MEDIA GROUP, LLC.....	140
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER FOR INDUSTRIAL SAFETY RESEARCH CJSC STC PB.....	127	POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, NEWSPAPER..	188
UHSEP, LLC	161	PRAVOTEK, LLC.....	142
VNIIPO EMERCOM OF RUSSIA, FGBU	71	RA KORABEL.RU, OOO	145
XX. MASS MEDIA		RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT.....	58
AUTOMATION AND IT IN THE OIL AND GAS SECTOR, THE JOURNAL.....	61	RUSSIAN ARCTIC, LLC	149
CAMELOT PUBLISHING, LLC.....	97	SEA FLEET, EDITORS OF THE MAGAZINE, LLC.....	124
ELEC.RU, LLC	186	SEANews, LTD.....	59
EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, LLC.....	135	SHIP SUPPLY AND SERVICES, LLC	164
FAN, LLC	178	SPECIAL EQUIPMENT AND TRANSPORT, OOO	160
GASWORLD RUSSIA, LLC.....	114	SPHERE OIL & GAS	166
GIS-PROFI, LLC	87	STARTOILGAS, LLC	162
HELP INVESTOR, LLC	180	SUDOSTROENIE.INFO, ONLINE MEDIA	60
		SUPPLIERS OF MACHINES AND EQUIPMENT, INTERNET-PORTAL, INDIVIDUAL ENTREPRENEUR.....	141
		TECHSOVET, LLC	168
		THE HYDROTECHNIKA, MEDIA GROUP PORTNEWS, LLC.....	86
		TOCHKA OPORY, LLC	171



TOTALEXPO.RU, AEROTOUR AGENCY PROJECT.....	170
TSR, LLC.....	174
VESTSNAB, MAGAZINE, LLC	69
HOT LINE – TELECOM, SCIENTIFIC AND TECHNICAL PUBLISHING HOUSE, LLC	88

XXI. OTHER

ADMIRAL MAKAROV STATE UNIVERSITY OF MARITIME AND INLAND SHIPPING, FSFEI HE.....	28
AFRIKANTOV OKBM, JSC.....	137
ARCTIC AND ANTARCTIC RESEARCH INSTITUTE, FSBI.....	64
ARCTIC RESEARCH CENTER, LLC	65
ARKTIKA, NPA, JSC	50
ASSOCIATION UNIFIED LOGISTICS	29
ATOMENERGO, AO	66
ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET, MAGAZINE&HAND-BOOK.....	153
EXPOFORUM INTERNATIONAL, LTD	184
FIREFIGHTING VEHICLES PLANT SPETSAVTOTEKHNIKA, LLC	91
GAZPROM DOBYCHA SHELF YUZHNO-SAKHALINSK, LLC.....	78
GAZPROMNEFT SHIPPING, LLC.....	84
GIS-PROFI, LLC	87
INDUSTRY DEVELOPMENT CENTRE OF LENINGRAD REGION, ANO	39
KABEL RF, LLC.....	96
KONTUR TM – TECHNOPARK, LLC	100
KURCHATOV INSTITUTE, NRC.....	106
LENINGRAD SHIPYARD PELLA, JSC.....	43
LIFE-SAVING APPLIANCES INSPECTION DEPARTMENT, LLC	55
MARINE BRANCH OF ROSGEOLFOND, FSBI.....	123
NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV, FGBOU VO.....	133
NORDMODELIST (DEKTEREVA MARINA), INDIVIDUAL ENTREPRENEUR.....	49

PETROVSKY COLLEGE, ST. PETERSBURG STATE BUDGETARY PROFESSIONAL EDUCATIONAL INSTITUTION.....	33
RESTEC, LLC.....	147
SAINT PETERSBURG COMMITTEE FOR ARCTIC AFFAIRS.....	26
SCIENTIFIC AND ENGINEERING CENTRE FOR NUCLEAR AND RADIATION SAFETY, FEDERAL BUDGETARY ENTERPRISE	128
SEATECHIM, LLC.....	158
ST. PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY.....	154
ST. PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), FSEI HE	35
STARTOILGAS, LLC	162
STRATA SOLUTIONS, LLC.....	163
VNIIFTRI RUSSIAN METROLOGICAL INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS AND RADIO ENGINEERING, FSUE	72
VSEVOLOZHSK CRANE PLANT WERKER, LLC	42
ANTI-CORROSION PROTECTIVE COATINGS SPB, LLC.....	41

www.omr-russia.ru