

ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ФОРУМА



НОРНИКЕЛЬ

# АРКТИКА

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

## АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

8–9 декабря 2022 года, Санкт-Петербург

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФОРУМА



Адаптация к  
климатическим  
изменениям



Ответственное  
управление в  
новых условиях



Ограничения  
VS Решения



Развитие  
человеческого  
капитала



Арктика в  
международном  
общественном  
диалоге



Межрегиональная  
кооперация

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ФОРУМА

А. Н. ЧИЛИНГАРОВ, президент МОО «Ассоциация полярников» .....	3
А. А. КОЗЛОВ, министр природных ресурсов и экологии РФ .....	4
А. Г. ГАТИЯРОВ, заместитель Министра науки и высшего образования РФ .....	5

### ПАРТНЁРЫ ФОРУМА

Генеральный партнёр – ПАО «ГМК «Норильский никель» .....	7
Партнёр форума – ПАО «Новатэк» .....	9
Экологический спонсор – Банк ВТБ (ПАО) .....	10
Специальный партнёр – Фонд полярных исследований «Полярный фонд» .....	11
Партнёр секции – НИЦ «Стротительство» .....	12
Генеральный информационный партнёр – ТАСС .....	13
Информационные партнёры .....	14
Программа форума.....	15
Площадка форума.....	16

### УЧАСТНИКИ ФОРУМА

Участники Форума .....	17
------------------------	----

ПРЕЗИДЕНТ МОО  
«АССОЦИАЦИЯ ПОЛЯРНИКОВ»  
А. Н. ЧИЛИНГАРОВ



Дорогие друзья!

Приветствую Вас на XII Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее».

Арктика – это не только наше настоящее, но и будущее всей планеты. Она всегда была примером добрососедских отношений. Наша общая задача сегодня состоит в том, чтобы вне зависимости от международной обстановки, это так и оставалось в человеческом измерении.

Сегодняшний Форум – ключевое международное общественное мероприятие, площадка для народной арктической дипломатии. Мы видим, что вопросы устойчивого развития Арктики сегодня волнуют научные и общественные организации во многих странах. Об этом говорит их отклик на наше приглашение принять участие в Форуме. Убежден, что вместе мы сможем найти точки соприкосновения для взаимодействия в Арктике.

Арктика – территория с уникальными природными, социальными и экономическими условиями. Гигантский потенциал, огромный фронт работ и большая ответственность. Планируя реализацию промышленных проектов, необходимо учитывать риски нанесения вреда хрупкой экологической и социальной системам, традиционному укладу жизни и культуре коренных народов. Мы должны помнить, что другая наша задача – это повышение качества жизни на Севере.

Конкурентным преимуществом России являются возможности Северного морского пути – важнейшего транспортного коридора мирового значения. Вопросы развития инфраструктуры магистрали и обновления флота нам предстоит обсудить в предстоящие два дня работы Форума.

Убежден, что совместное обсуждение этих и многих других вопросов поможет выработать новые идеи и решения, способствующие устойчивому социально-экономическому освоению Арктической зоны Российской Федерации.

Желаю всем нам плодотворной работы, эффективного сотрудничества и успехов в реализации проектов!

**А. Н. Чилингаров**

*Президент МОО «Ассоциация полярников»,  
Специальный Представитель Президента РФ по  
международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике,  
Председатель оргкомитета XII Международного форума  
«Арктика: настоящее и будущее»*



## МИНИСТР ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А. А. КОЗЛОВ

Приветствую участников и гостей XII Международного форума  
«Арктика: настоящее и будущее»!

Сегодня перед нами стоят задачи освоения минерально-сырьевой базы арктического региона, многократного увеличения грузопотока по Северному морскому пути, развития транспортной инфраструктуры – модернизации и строительства портов и аэропортов, создания ледокольного флота, инвестиционной поддержки проектов. Все это позволит совершить технологический прорыв и обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие арктических регионов.

Кроме того, 85 лет назад начала работу первая в мире дрейфующая станция во льдах. Её отправила именно наша страна. Благодаря многим поколениям мужественных и сильных духом людей: метеорологов, геологов, летчиков, моряков, строителей – Россия уверенно держит позиции на высоких широтах.

Сегодня мы начинаем новую эпоху освоения полярных территорий. В сентябре этого года под флагом России стартовала научная экспедиция «Северный полюс – 41» на самодвижущейся ледовой платформе. Теперь экспедиции будут проходить на качественно новом уровне с высоким уровнем безопасности полярников. Это позволит собрать уникальные данные о природной среде, даже в тех уголках Арктики, куда раньше невозможно было добраться. Для того чтобы предупредить последствия глобального изменения климата также создается государственная система мониторинга многолетней мерзлоты.

Форум «Арктика: настоящее и будущее» зарекомендовал себя как ведущая площадка, объединяющая представителей науки и бизнеса, общественности и государства и деятельность которой направлена на развитие арктического региона. Уверен, что Форум пройдет в плодотворном ключе, даст старт новым идеям и начинаниям.

Желаю всем участникам и гостям форума успешной работы и результативных встреч!



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
А. Г. ГАТИЯРОВ

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на XII Международном форуме  
«Арктика: настоящее и будущее».

Арктика сегодня находится в зоне интересов ведущих государств мира. Освоение ее природных ресурсов создает предпосылки для межгосударственного сотрудничества и конкуренции. Для нашей страны, которая председательствует в Арктическом совете, этот уникальный регион имеет стратегическое значение.

В условиях беспрецедентного внешнего давления Россия защищает свои интересы, обеспечивает технологический суверенитет. Поэтому в приоритете - инновационные исследования и разработки новых видов техники для освоения морских месторождений полезных ископаемых и водных биологических ресурсов, судостроения, автономных энергетических установок, логистики и транспортной доступности территорий Арктической зоны.

Минобрнауки России готовит кадры для региона и поддерживает научнотехнические проекты по импортозамещению, создает научные центры мирового уровня. Результаты, полученные в рамках трех НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты», «Агротехнологии будущего» и «Передовые цифровые технологии», позволят создать уникальные технологии и продукты, способствующие в том числе развитию арктических территорий.

Уверен, что Форум в очередной раз подтвердит статус ключевой площадки для обсуждения актуальных вопросов социально-экономического развития арктических территорий и выработки механизмов эффективного освоения ресурсного потенциала Арктики.

Желаю вам конструктивных дискуссий и созидательных решений!

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



**НОРНИКЕЛЬ**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СПОНСОР



ПАРТНЁР ФОРУМА



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



ПАРТНЁР СЕКЦИИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ФОРУМА



# НОРНИКЕЛЬ

## ПАО «ГМК «Норильский никель»

🏠 123100, Москва, 1-й Красногвардейский пр., д. 15

☎ Тел./факс: +7 495 786 8320; +7 495 755 6737

✉ [gmk@nornik.ru](mailto:gmk@nornik.ru)

🌐 <https://www.nornickel.ru/>

«Норникель» – один из крупнейших в мире производителей высокосортного никеля и палладия, платины и меди. Компания производит также кобальт, родий, серебро, золото, иридий, рутений, селен, теллур и серу.

В России основными производственными площадками «Норникеля» являются: Норильский, Кольский и Забайкальский дивизионы.

В Финляндии действует завод Norilsk Nickel Harjavalta.

В «Норникель» также входят исследовательские подразделения: ООО «Институт Гипроникель» и научно-техническое подразделение Norilsk Process Technology.

Собственная сеть представительств и сбытовых офисов «Норникеля» действует в России, Великобритании, Китае, США и Швейцарии.

При определении стратегии своего развития и текущей деятельности «Норникель» исходит из того, что обязательным условием устойчивого и эффективного развития бизнеса является неуклонное следование принципам социальной и экологической ответственности.



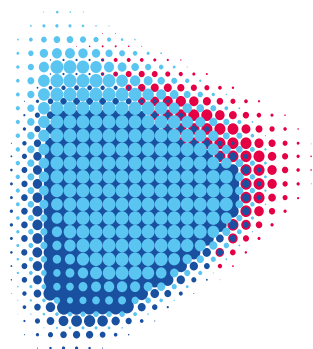
**НОРНИКЕЛЬ**

**СИМВОЛ НАДЁЖНОСТИ**





## ПАРТНЁР ФОРУМА



# НОВАТЭК

## ПАО «НОВАТЭК»

🏠 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале

☎ +7 (495) 730 60 00

✉ [novatek@novatek.ru](mailto:novatek@novatek.ru)

🌐 <https://www.novatek.ru/>

ПАО «НОВАТЭК» – крупнейший независимый производитель природного газа в России. Созданная в 1994 г. Компания занимается разведкой, добычей, переработкой и реализацией газа и жидких углеводородов.

Компания по объему доказанных запасов природного газа входит в тройку крупнейших публичных компаний в мире и в десятку – по объему добычи газа.








Развитие конкурентоспособных мощностей по производству СПГ – ключевое стратегическое направление Компании.

Крупнейший проект Компании – «Ямал СПГ», реализуемый на полуострове Ямал (Россия). Это интегрированный проект по добыче, сжижению и реализации природного газа.

## СПОНСОР ФОРУМА



### Банк ВТБ (ПАО)

-  Адрес для приема корреспонденции: Москва, Пресненская набережная, 12
-  Почтовый адрес: Банк ВТБ (ПАО), г. Москва, 109147, ул. Воронцовская, д. 43, стр. 1
-  1000 с мобильного телефона (Tele2, МегаФон, Билайн, МТС, ВТБ Мобайл)
-  8 (800) 100 24 24 Бесплатный звонок по России
-  +7 (495) 777 24 24 Для жителей Москвы и Московской области
-  [info@vtb.ru](mailto:info@vtb.ru)
-  <https://www.vtb.ru/>

Банк ВТБ (ПАО), его дочерние банки и финансовые организации (Группа ВТБ) — международная финансовая группа, предоставляющая широкий спектр финансово-банковских услуг.

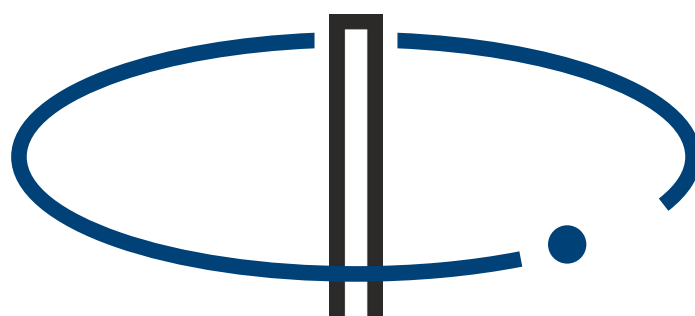
Банк ВТБ оказывает все банковские услуги через разветвленную региональную сеть. Дочерние организации Группы предоставляют услуги по лизингу, факторингу и другим направлениям бизнеса.

Основным акционером ВТБ является Правительство РФ, которому принадлежит 60,9% голосующих акций.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте: [www.vtb.ru](http://www.vtb.ru)

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

Рабочая сессия «Изучение экосистемы Норильского промышленного района «Полярным фондом»: уникальный опыт и предварительные итоги»



# ПОЛЯРНЫЙ ФОНД

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Некоммерческая организация  
«Фонд полярных исследований  
«Полярный фонд»

🏠 127025, Россия, ул. Новый Арбат, д. 19  
☎ +7 495 697 4856, факс +7 495 697 8036  
✉ polar.fond@gmail.com  
🌐 <http://www.polarf.ru/>

Некоммерческая организация «Фонд полярных исследований «Полярный фонд» была основана в 2000 году группой ученых, полярных исследователей и межрегиональной общественной организацией «Ассоциация полярников». Основная цель деятельности Фонда – объединение и координация ресурсов для решения научных задач освоения и развития полярных, приполярных и северных регионов. С момента основания президентом Фонда является выдающийся полярный исследователь, член-корреспондент РАН, Специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, Герой Советского Союза и Герой России А. Н. Чилингаров.

## ПАРТНЁР СЕКЦИИ

«Фундамент завтрашнего дня: строительство арктической инфраструктуры в новых климатических логистических и экономических реалиях»



**НИЦ строительство**  
научно-исследовательский центр

## АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)

🏠 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

☎ +7 (495) 602 00 70

✉ inf@cstroy.ru

🌐 <https://www.cstroy.ru/>

АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» – головной научно-исследовательский центр с многолетней историей, объединяющий ведущие отраслевые институты, современный исследовательский и образовательный Центр, высококлассные научные кадры, 19 научных школ, лаборатории и материально-техническую базу. Центр специализируется на проведении комплексных работ по поисковым и прикладным научным исследованиям, опытно-конструкторским разработкам для строительной отрасли. Созданная за 95 лет научно-производственная база организации включает испытательные корпуса общей площадью более 12 000 кв. м, в которых размещаются свыше сотни единиц испытательного оборудования, в том числе уникального, значительная часть которого была создана для решения сложных задач научного характера. Среди наших партнёров крупные государственные и коммерческие холдинги, среди которых: Госкорпорация «Росатом», ПАО «РусГидро», ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ОАО «РЖД», Росавтодор, Госкорпорация «Олимпстрой» и другие.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



### Информационное агентство России ТАСС

- 🏠 125375, Россия, Москва, Тверской бульвар, д. 10, стр. 1
- ☎ +7 (499) 791 04 44
- ✉ [pr@tass.ru](mailto:pr@tass.ru)
- 🌐 <https://tass.ru/>

ТАСС – ведущее государственное информационное агентство России. 1 сентября 2022 года ТАСС исполнилось 118 лет.

ТАСС – лидер по цитируемости среди информагентств России (по данным «Медиалогии» за 2021 год). В 2021 году агентство выпустило на всех платформах свыше 2,4 млн единиц контента.

Работу ТАСС в режиме реального времени обеспечивают около 1,8 тыс. сотрудников.

Региональные информационные центры в Санкт-Петербурге, Новосибирске и Екатеринбурге, десятки корпунктов в регионах России, а также 58 представительств агентства в 55 странах позволяют оперативно получать и распространять объективную информацию о событиях в России и мире среди максимально широкой аудитории.

Ежедневно ТАСС выпускает около 3 тыс. сообщений и порядка 600-800 фото- и видеоматериалов от собственных корреспондентов в России и за рубежом, формируя целостную и объективную картину событий.

Главный цифровой продукт агентства – сайт [tass.ru](https://tass.ru) – одна из крупнейших сетевых медиаплощадок России. Его ежегодная аудитория превышает 267 млн пользователей. Число уникальных посетителей в месяц – свыше 30 млн.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



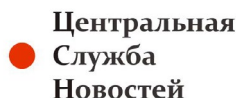
ОФИЦИАЛЬНЫЙ DIGITAL ПАРТНЁР

RAMBLER&Co

ОТРАСЛЕВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



LENTA.RU

газета.ru



НАУКА И ЖИЗНЬ



ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



# СТРУКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

XII МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»



8–9 декабря 2022 г.  
Санкт-Петербург  
forumarctic.com

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ. 8 декабря 2022 года

10:00–12:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Зал 3 Курс на Север: время реализации арктических возможностей								
Зал 4	Зал 7	Зал 8	Зал 9	Зал 10	Зал 1.1	Зал 1.2	Зал Н22-23	Зал Н25-26
<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Северный морской путь. 90 лет ГлавСевморпути: Опыт прошлого – на службу будущему» Ч.1 Развитие СМП в новых экономических условиях	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Культурный код Арктики. Развитие креативной экономики в Арктической зоне	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Особый приоритет: социальное и экономическое развитие коренных малочисленных народов Севера	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Поле для экспериментов: инновационные электро-энергетические проекты в АЗРФ	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> По следам углерода: программы декарбонизации арктической экономики	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Открытый диалог: международное научное сотрудничество в интересах развития Арктики	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Экология в Арктике: приоритеты и системный подход	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Опорные точки: социально-экономическое развитие арктических муниципалитетов	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Новая легенда: приоритеты развития комплекса ГРП
<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Северный морской путь. 90 лет ГлавСевморпути: Опыт прошлого – на службу будущему» Ч.2 Торжественное мероприятие в честь юбилея ГлавСевморпути	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Тепло студеней земли: ЖКХ и уровень жизни человека	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Новый фронт: возможности фундаментальной и прикладной отечественной науки в освоении Арктики	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Homo arcticus: социальная и демографическая политика в АЗРФ	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Игра вдолгую: механизмы инвестиционной политики в АЗРФ	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Международное сотрудничество в сфере устойчивого развития Арктики	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Недолговечная мерзлота: климатические исследования и адаптация к изменениям	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Big fish: нюансы развития рыбной промышленности Севера и Дальнего Востока	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Адаптация нефтегазового сектора Арктики к условиям структурной трансформации экономики» Ч.1 Шахматная партия Арктики: стратегия развития нефтегазового комплекса
<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Северный завоз: совершенствование механизмов по жизнеобеспечению территорий Крайнего Севера	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Безграничные возможности Крайнего Севера: вовлечение молодежи в формирование будущего Арктики	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Женщины за сохранение и развитие Арктики	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Сокровища Севера: модели освоения месторождений ТПИ	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Арктический VIP-статус: реализация программы арктических преференциальных режимов	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Высокоширотные научные исследования на базе ЛСП «Северный полюс»	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Груз прошлого: ликвидация накопленного вреда арктической природе	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Гостеприимный Север: обеспечение устойчивого спроса и лучшие практики арктического туризма	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Адаптация нефтегазового сектора Арктики к условиям структурной трансформации экономики» Ч.2 Безопасный углеводород: предупреждение и ликвидация ЧС в нефтегазовом секторе

ВТОРОЙ ДЕНЬ. 9 декабря 2022 года

10:00–12:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Зал 3 Арктическая мечта: развитие человеческого потенциала в регионах АЗРФ								
Зал 4	Зал 7	Зал 8	Зал 9	Зал 10	Зал 1.1	Зал 1.2	Зал Н22-23	Зал Н25-26
<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Северный морской путь. 90 лет ГлавСевморпути: Опыт прошлого – на службу будущему» Ч.3 Проверка на прочность: судостроение и судоремонт для Арктики. Как сохранить и реализовать потенциал?	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Связь территорий и технологий: формирование телекоммуникационной системы в АЗРФ	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Полос притяжения: как привлечь квалифицированные кадры в Арктическую зону	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Как попасть на Север? Создание наземной инфраструктуры для нарастающих грузопотоков	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Бизнес со знаком +: реализация ESG принципов в Арктической зоне	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Роль культурного наследия в обеспечении устойчивого развития коренных народов Арктики	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Построение комплексной безопасности в АЗРФ: новые подходы и синхронизация усилий	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Город для людей» Ч.1 Приоритеты и подходы к развитию городской среды в Арктике	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Почва под ногами: реализация программы «Гектар» в Арктике
<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Северный морской путь. 90 лет ГлавСевморпути: Опыт прошлого – на службу будущему» Ч.4 Устойчивое судоходство: обеспечение безопасности мореплавания и защиты морской среды	<b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</b> Фактор опережающего развития: возможности и вызовы построения цифровой экономики в АЗРФ	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Доступное небо: развитие авиасообщения в Арктике и на Дальнем Востоке	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b> Роль общественной дипломатии в развитии международного сотрудничества в Арктическом регионе в условиях новых геополитических реалий	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Дикоросы Арктики и Дальнего Востока: сбор, переработка, логистика и сбыт	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Адаптация нефтегазового сектора Арктики к условиям структурной трансформации экономики» Ч.3 Техника и технологии для нефтегазовой отрасли Севера	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> «Фундамент завтрашнего дня» Ч.1 Строительство арктической инфраструктуры в новых климатических, логистических и экономических реалиях	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> «Город для людей» Ч.2 Лучшие практики городского проектирования и благоустройства на Севере	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Эра новых идей: арктические стартапы и инновационные разработки
Заседание Общественного совета Арктической зоны Российской Федерации Начало 17:00	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> В разнообразии – сила: сохранение экосистем и биологических видов Арктической зоны	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Особый подход: управление отходами в Арктической зоне	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Индустрия 4.0: беспилотные и робототехнические системы на службе Арктики	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Арктическая цепина: агропромышленный комплекс вечной мерзлоты	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Эффективное партнёрство: развитие межрегиональной кооперации в интересах Арктики	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> «Фундамент завтрашнего дня» Ч.2 Техника и технологии для строительства и обеспечения хозяйственной деятельности в экстремальных условиях	<b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b> Здоровый курс: модернизация арктической медицины	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Полярный медиа-ландшафт: арктическое просвещение и каналы взаимодействия с аудиторией

## АКЦЕНТЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

Ответственное управление в новых условиях

Ограничения VS Решения

Развитие человеческого капитала

Арктика в международном общественном диалоге

Адаптация к климатическим изменениям

Межрегиональная кооперация

### Тематические направления и сессии форума

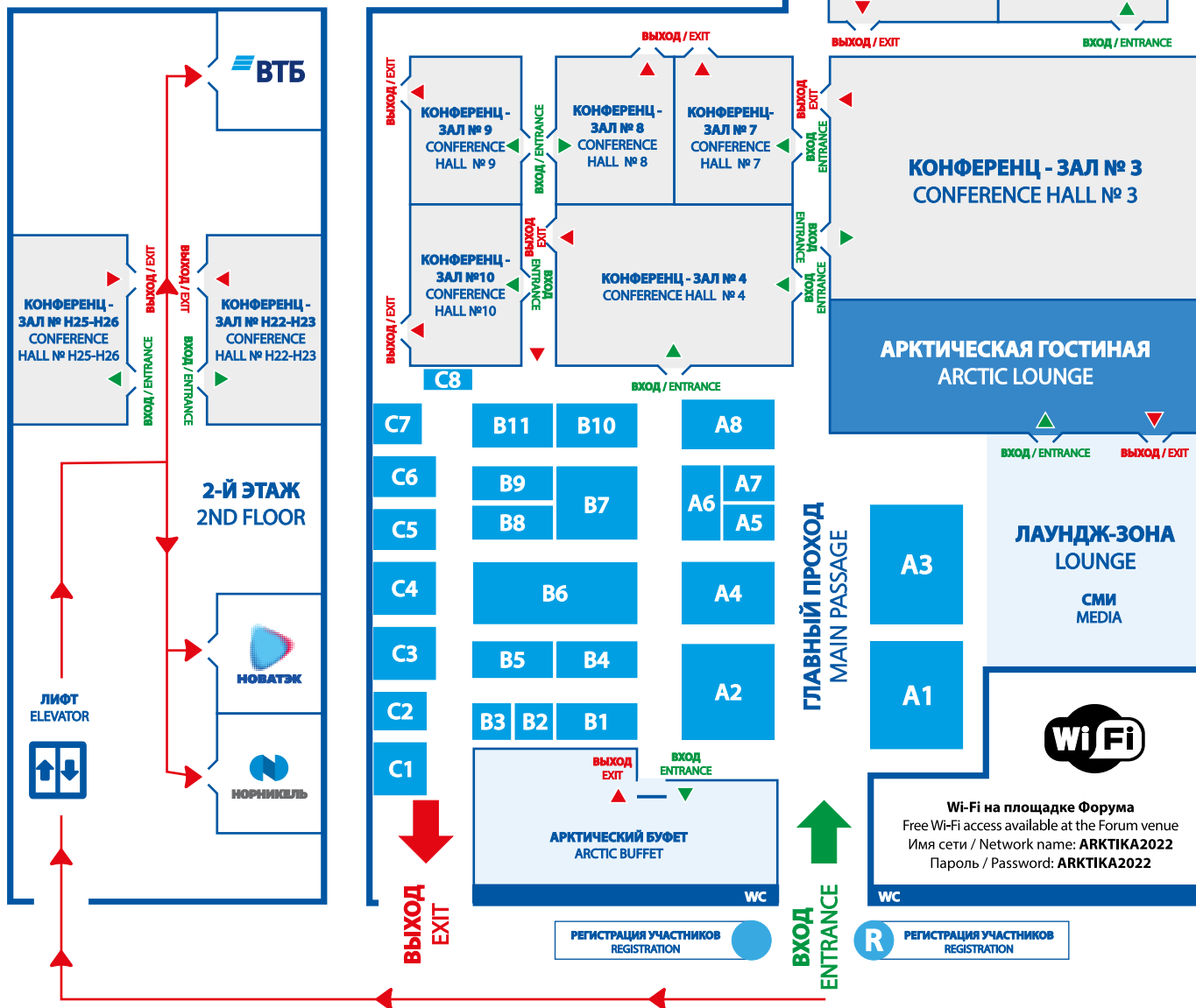
- Пленарное заседание
- Финансирование и поддержка инвестиций
- Транспорт и инфраструктура
- Освоение ресурсной базы
- Социальное развитие и молодёжная политика
- Международное сотрудничество
- Промышленность, технологии и связь
- Наука, образование и компетенции
- Креативная экономика и культурное наследие
- Региональное и муниципальное развитие
- Сохранение экосистемы
- Архитектура комплексной безопасности

СКАЧАТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ ПРОГРАММЫ





XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ  
**АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**  
8–9 декабря 2022 года, Санкт-Петербург



<b>A1</b>	АО «Объединенная судостроительная корпорация» АО «ЦКБ МТ «Рубин» АО «СПМБМ «Малахит» АО «ПО «Севмаш» АО «Адмиралтейские верфи» АО «Балтийский завод» АО «Невское ПКБ»
<b>A2</b>	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
<b>A3</b>	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ АО «Навигатор» ОАО «СУПЕРТЕЛ» Конструкторское бюро ГОРБУНОВА А.А. ТЕХНОАВИА-Санкт-Петербург НПФ Полисервис АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» НИПК «Электрон» ООО «НПП «Морские Спасательные Средства» ООО «НПО СОПОТ»

<b>A4</b>	ЛОМОЛЕС ООО «Экспедиционный корпус» ООО «Альбатрос»
<b>A5</b>	МОО «Ассоциация полярников»
<b>A6</b>	АНО «Заповедный мир»
<b>A7</b>	Сокол Метео (ООО «Ойл»)
<b>A8</b>	ООО «Тубор»
<b>B1</b>	АО «ТВЭЛ»
<b>B2</b>	Республика Саха Якутия
<b>B3</b>	АО «ИЭПИ»
<b>B4</b>	АО «БЕЛУГА ЛОГИСТИК ГРУПП»
<b>B5</b>	РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
<b>B6</b>	ООО «Севербоат»

<b>B7</b>	АО «Эйрбург»
<b>B8</b>	АО «ВМП «АВИТЕК»
<b>B9</b>	АО «НПО Лавочкина»
<b>B10</b>	Архангельская область
<b>B11</b>	ФГОУ ВПО «Московский физико-технический институт»
<b>C1</b>	ООО «Шерп»
<b>C2</b>	ООО «Вездеходы для Севера»
<b>C3</b>	ООО «Хан Ать»
<b>C4</b>	МЧС России
<b>C5</b>	ООО «ВЕЗДЕХОДЫ «БУРЛАК»
<b>C6</b>	ВЕЗДЕХОДЫ ФЕНИКС
<b>C7</b>	Новгородская область
<b>C8</b>	ЮС МЕДИКА



## УЧАСТНИКИ ФОРУМА

KIRWOOD (Мастерская Кирилла Телятьева).....	18	Московский физико-технический институт .....	34		
АО «Вятское машиностроительное предприятие «АВИТЕК» .	18	АО Институт Авиационного Приборостроения «Навигатор»	(АО «Навигатор»).....	35	
АО «Аврора Логистика».....	18	Научно-технический центр мониторинга окружающей среды	и экологии, Московский физико-технический институт	(национальный исследовательский университет) .....	35
АО «Альянс» .....	19	Национальный исследовательский Томский государственный	университет .....	36	
ЗАО «Арктик-Консалтинг-Сервис».....	19	ООО «Норд Стар».....		36	
ФГУП «ГТ «АРКТИКУГОЛЬ».....	19	Норильский государственный индустриальный институт	(ФГБОУ ВО «ЗГУ»).....	37	
ООО «Архангельский водорослевый комбинат» .....	20	Национальный исследовательский Томский государственный	университет .....	37	
Сельскохозяйственный потребительский садоводческий	ягодный кооператив «Архангельская клюква» .....	20	АО «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО	«Алмаз-Антей» – Обуховский завод» .....	38
АО «Атомэнергомаш» .....	21	АО «Объединенная энергостроительная корпорация» .....		38	
Федеральное казенное предприятие «Аэропорты	Красноярья» (ФКП «Аэропорты Красноярья») .....	21	АО «Омский научно-исследовательский институт	приборостроения» (АО «ОНИИП») .....	39
Банк ВТБ (ПАО).....	22	АО НПК «ПАНХ», авиакомпания.....		39	
АО «Белуга Проджектс Лоджистик» (BELUGA PROJECT	LOGISTICS) .....	22	ООО «Пассажирский флот» (Viking) .....	39	
ООО «БЕРЕГ РЕКИ» (Riverside).....	23	Петербургский институт ядерной физики им. Б. П.	Константинова Национального исследовательского центра	«Курчатовский институт» .....	40
Биллис Гараж (ООО ИСМ) .....	23	ООО ПКБ «Петробалт».....		40	
ООО «Валком» .....	23	ООО «Холдинговая компания «Пигмент».....		40	
ООО «Вездеходы «Бурлак» .....	24	АО «РЖД Логистика» .....		41	
ООО «Вертикаль 87».....	24	ООО «РП-БУНКЕР».....		41	
Машиностроительное предприятие «Винета» .....	25	ООО «Русатом Карго» .....		42	
Авиакомпания Волга-Днепр.....	25	АО «РУСАТОМ ОБЕРСИЗ» (АО РАОС).....		42	
Национальный исследовательский университет	«Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) .....	26	«Санкт-Петербургский государственный университет	аэрокосмического приборостроения» (СПб ГУАП).....	42
ООО «ВЭА ТЕХНОЛОДЖИ», Versta.....	26	АО «Северное производственное объединение «Арктика»	(АО «СПО «АРКТИКА»).....	43	
ООО «Газпром проектирование».....	27	ООО «Северный Альянс» .....		43	
ООО «Газпромнефть Шиппинг».....	27	Сокол Метео, Группа компаний «Эскаорт».....		44	
ООО «Многопрофильное научное предприятие «ГЕОДАТА»	28	АО «Спутниковая система «Гонец» .....		44	
ДВФУ «Дальневосточный федеральный университет» .....	28	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство».....		45	
АО «ДЕЛАН».....	29	ПАО «НОВАТЭК».....		45	
АО «Информационный Космический Центр «Северная	Корона».....	29	ПАО «ГМК «Норильский никель».....	46	
АО «Информационные спутниковые системы»	имени академика М. Ф. Решетнёва».....	30	Некоммерческая организация «Фонд полярных	исследований «Полярный фонд».....	46
Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики.....	30	ЗАО «Струнные технологии», Unitsky String Technologies Inc.	(UST Inc.).....	47	
АНО «Консультационный ресурсный центр	для некоммерческих организаций и социальных	предпринимателей» (АНО «КРЦ ДЛЯ НКО И СП») .....	31	ОАО «СУПЕРТЕЛ».....	47
Федеральное государственное унитарное предприятие	«Космическая связь», ФГУП «Космическая связь» .....	31	АО «ТВЭЛ».....	47	
ООО «Машиностроительная компания КРАНЭКС»	(ООО «МК КРАНЭКС») .....	32	ООО «Техноавиа-Санкт-Петербург» .....	48	
НИЦ «Курчатовский Институт» - ПИЯФ.....	32	ООО «ТР Инжиниринг», LLC «TR Engineering» .....	49	Русская кукольная мануфактура «Черепанова и партнеры»	49
Лавна, морской торговый порт (ООО «МТП Лавна»).....	32	Фонд «Энергия» (ООО «Арктика») .....	50	ООО «ШЕРП» .....	50
ПАО «Ленское Объединенное Речное Пароходство» .....	33				
ООО «Литейно-Прессовый Завод «Сегал».....	33				
Вездеход «Медведь-Шатун» (ООО ИСМ).....	34				
«Московский авиационный институт (Национальный	исследовательский университет)», (МАИ) .....	34			

## УЧАСТНИКИ ФОРУМА

### KIRWOOD (Мастерская Кирилла Телятьева)

---

🏠 163013, Архангельская обл., г. Архангельск

☎ +7 962 662 81 85

✉ kirill@kirwood.su

🌐 <https://kirwood.su/>

KIRWOOD - авторская мастерская Кирилла Телятьева. Уникальные пишущие аксессуары ручной работы из ценных пород древесины: шариковые ручки, перьевые ручки, ручки-роллеры. На любое изделие возможно нанести гравировку имени, инициалов или логотипа.

### АО «Вятское машиностроительное предприятие «АВИТЕК» (АО «ВМП «АВИТЕК»)

---

🏠 610047, г. Киров, Октябрьский пр., д. 1А

☎ +7 (800) 222 43 43, +7 (8332) 740 542

✉ info@vmpavitec.ru; market@vmpavitec.ru

🌐 <https://www.vmpavitec.ru/>

Производство кресел оператора для спецтехники, а также грузоподъемных механизмов, систем и ручных лебедок серии РЛ грузоподъемностью от 125 до 1500 кг, аварийно-спасательных установок АСУ-1 для доставки грузов и людей по вертикальным шахтам, осветительных комплексов для освещения в темное время суток мест проведения ремонтно-восстановительных мероприятий в условиях аварий и чрезвычайных ситуаций.

Продукция АО «ВМП «АВИТЕК» может использоваться в широком температурном диапазоне.

### АО «Аврора Логистика»

---

🏠 183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Софьи Перовской, д. 26, офис 903

☎ +7 815 265 26 50

✉ info@aurora-logistics.ru

🌐 [www.aurora-logistics.ru](http://www.aurora-logistics.ru)

АО «Аврора Логистика» является резидентом Арктической зоны РФ и специализируется на обеспечении морской логистики геологоразведочных и добычных работ на шельфе Арктической зоны и Дальневосточного региона РФ. Компания обладает обширным опытом транспортировки крупногабаритных и тяжеловесных грузов и морских буксировок крупнотоннажных плавучих объектов. На базе берегового обеспечения шельфовых проектов, локализованной в Мурманске, АО «Аврора Логистика» предоставляет полный комплекс услуг по обеспечению работы плавучих буровых установок, услуги транспортной и складской логистики.

В области международных перевозок АО «Аврора Логистика», являясь комплексным логистическим оператором, предоставляет услуги фрахтования и агентирования судов и осуществляет доставку грузов «от двери до двери» из ЮВА, Индии, Турции с использованием собственного и арендованного флота.

### АО «Альянс»

---

🏠 197227, г. Санкт-Петербург, пр. Комендантский, д. 11, лит. В, помещ. 28-Н, помещ. В-2-11/3К  
☎ +7 977 531 65 36  
✉ Andrey.korotkiy@alliance-sea.com  
🌐 [www.alliance-sea.com](http://www.alliance-sea.com)

### ЗАО «Арктик-Консалтинг-Сервис»

---

🏠 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, пом. 1, комн. 18  
☎ 8 (8182) 65 75 85  
✉ [office@zao-aks.ru](mailto:office@zao-aks.ru)  
🌐 <https://zao-aks.ru/>

ЗАО «Арктик-Консалтинг-Сервис» является ведущей транспортно-логистической компанией, работающей на арктических территориях с 1995 года. Основной сферой деятельности компании является осуществление сложных логистических задач, промышленное строительство, утилизация и очистка объектов инфраструктуры на арктических территориях, портовый логистический сервис в г. Архангельск. Штат компании на сегодня составляет более 500 человек.

ТЛК «Соломбальский терминал» — универсальный круглогодичный грузовой терминал, расположенный в черте г. Архангельска Архангельской области Российской Федерации, в 15 км от Двинской губы Белого моря. Терминал расположен на правом берегу реки Северная Двина, удобно интегрирован в транспортную систему порта Архангельск, является важным пунктом каботажных связей по освоению районов Арктического побережья, а также местом отправки на экспорт продукции деревообрабатывающих и целлюлозно-бумажных предприятий.

### ФГУП «ГТ «АРКТИКУГОЛЬ»

---

🏠 Москва, 2-й Волконский пер., д. 8а  
☎ 8 495 684 84 80  
✉ [info@arcticugol.ru](mailto:info@arcticugol.ru)  
🌐 [arcticugol.ru](http://arcticugol.ru)

Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный трест «Арктикуголь» Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики - головная российская организация на архипелаге Шпицберген (Норвегия). Основной вид экономической деятельности – ведение горных работ по добыче угля и полезных ископаемых

## ООО «Архангельский водорослевый комбинат» (ООО «АВК»)

---

🏠 163030, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 328

☎ 8 952 300 47 47

✉ n.s.klishina@ab1918.ru

🌐 <https://vodoroslionline.ru/>, <https://av1918.ru/ru/>

Архангельский водорослевый комбинат — предприятие с более чем вековой историей. Мы берем у северной природы самое ценное, что она может дать человеку для здоровья и красоты — бурые морские водоросли. Из глубин Белого моря мы добываем двух-трехлетние водоросли, содержащие максимальное количество альгиновой кислоты и маннита, а также других полезных веществ.

Водоросли АВ1918 обладают уникальными и целебными свойствами, они содержат в своем составе практически всю таблицу Менделеева и широкий набор витаминов.

Наши водоросли АВ1918 – это высококачественное сырье для фармацевтической, косметической, пищевой и сельскохозяйственной промышленности. В настоящее время бренд АВ1918 предлагает широкий ассортимент созданных по уникальным рецептам средств по уходу за лицом и телом, биологически активных добавок для поддержания здоровья, функциональных продуктов питания и полезных сладостей для укрепления иммунитета, разработанных и рекомендованных специалистами.

## Сельскохозяйственный потребительский садоводческий ягодный кооператив «Архангельская клюква» (СПК «Архангельская клюква»)

---

🏠 Архангельская область, Холмогорский район, д. Гора, д. 24

☎ 8 960 003 00 70

✉ [pitekbio@mail.ru](mailto:pitekbio@mail.ru)

🌐 <http://www.pitekbio.ru/>

Ягодный кооператив «Архангельская клюква» - это более 700 пайщиков, объединившихся для реализации проекта по плантационному выращиванию клюквы болотной российской селекции и других лесных ягод под механизированную уборку.

Клюквенная плантация – это неделимый имущественный комплекс, включающий в себя право пользования земельным участком, систему мелиорации и орошения, подъездные дороги, здания и сооружения, селекционные и сортоиспытательные участки, бытовую и производственную инфраструктуру.

Уникальные природные условия торфяного месторождения «Дикое» позволяют через систему шлюзов на водоподающих и водосбросных каналах обеспечить клюквенную плантацию площадью в 500 га необходимым количеством воды без строительства насосных станций. Контроль влажности субстрата гарантирует получение стабильно высоких урожаев с низкой себестоимостью и высоким качеством.

## АО «Атомэнергомаш»

---

🏠 115184, г. Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3

☎ (495) 668 20 93

✉ aem@aem-group.ru

🌐 <https://aem-group.ru/>

АО «Атомэнергомаш» – машиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом», одна из ведущих энергомашиностроительных компаний России по объемам производства и выручке. Холдинг является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала всех строящихся АЭС российского дизайна, изготовителем оборудования для СПГ-проектов, заводов по переработке отходов в энергию, разработчиком и поставщиком комплексных решений для предприятий энергетики, нефтегазового комплекса, судостроения и других отраслей промышленности. Наши технологии и оборудование обеспечивают работу около 20% АЭС в мире. Компания объединяет ведущие научно-исследовательские, инжиниринговые и производственные предприятия в России и за рубежом. Входит в Союз машиностроителей России.

## Федеральное казенное предприятие «Аэропорты Красноярья» (ФКП «Аэропорты Красноярья»)

---

🏠 Юридический адрес: 663021, Красноярский край, Емельяновский район, пгт. Емельяново, территория аэропорт Черемшанка

🏠 Фактический и почтовый адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 24, пом. 15

☎ 8 (391) 212 51 83

✉ krasfcp@mail.ru

🌐 <https://www.fcpakras.ru/>








В оперативном управлении ФКП «Аэропорты Красноярья» находится 12 аэропортов, растянувшихся по всей территории Красноярского края: Тура МВЛ, Тура Горный, Байкит, Ванавара, Енисейск, Северо-Енисейск, Подкаменная Тунгуска, Мотыгино, Кодинск, Хатанга, Диксон, Туруханск.

Цель ФКП «Аэропорты Красноярья» – повышение транспортной доступности в районах Арктики и на Крайнем Севере, где авиация – единственный круглогодичный вид транспорта.

Задача предприятия – наземное и аэропортовое обслуживание воздушных судов, восстановление инфраструктуры аэропортов для оказания качественных и безопасных услуг по обслуживанию пассажиров.

## Банк ВТБ (ПАО)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СПОНСОР ФОРУМА

-  Адрес для приема корреспонденции: г. Москва, Пресненская набережная, д. 12
-  Почтовый адрес: Банк ВТБ (ПАО), г. Москва, 109147, ул. Воронцовская, д. 43, стр. 1
-  1000 с мобильного телефона (Tele2, МегаФон, Билайн, МТС, ВТБ Мобайл)
-  8 (800) 100 24 24 Бесплатный звонок по России
-  +7 (495) 777 24 24 Для жителей Москвы и Московской области
-  [info@vtb.ru](mailto:info@vtb.ru)
-  <https://www.vtb.ru/>





Банк ВТБ (ПАО), его дочерние банки и финансовые организации (Группа ВТБ) — международная финансовая группа, предоставляющая широкий спектр финансово-банковских услуг.

Банк ВТБ оказывает все банковские услуги через разветвленную региональную сеть. Дочерние организации Группы предоставляют услуги по лизингу, факторингу и другим направлениям бизнеса.

Основным акционером ВТБ является Правительство РФ, которому принадлежит 60,9% голосующих акций.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте: [www.vtb.ru](http://www.vtb.ru)

## АО «Белуга Проджектс Лоджистикс» (BELUGA PROJECT LOGISTICS)

-  121059, г. Москва, Брянская ул., д. 5, этаж/ком 6/1
-  495 926 16 43
-  [office@beluga-projects.com](mailto:office@beluga-projects.com)
-  <https://www.beluga-projects.com/>

АО «Белуга Проджектс Лоджистикс» — комплексный провайдер услуг по перевозке, перемещению и монтажу негабаритных КТГ. В собственном парке транспортных и технических средств инновационное и хорошо зарекомендовавшее себя оборудование ведущих мировых производителей: Scheuerle, Faumonville, Enerpac, Greiner, Damen, Man, Volvo, и др. Команда высококвалифицированных опытных технических специалистов разрабатывают нестандартные инженерные решения, актуальные для различных отраслей промышленности: машиностроение, металлургия, энергетика, нефтегазохимия, инфраструктура и судостроение.

## ООО «БЕРЕГ РЕКИ» (Riverside)

---

🏠 г. Архангельск, ул. Мостовая, д. 1, корп. 1

☎ +7 911 580 15 55

✉ Riverside29@bk.ru

🌐 <http://riverside29.ru/>

Мы предлагаем экологически чистые грибы и ягоды и продукцию из них-Варенья, соленья, джемы мармелады, напитки, собранные на территории нетронутых лесов северной части Архангельской области.

Продукция имеет сертификаты, бережно хранится, является северным деликатесом, солится в соответствии со всеми правилами. Соблюдаем традиции и изготавливаем продукцию по рецептам наших предков.

## Биллис Гараж (ООО ИСМ)

---

🏠 Москва, Черемушкинский проезд 5

☎ 8 800 770 73 98

✉ [info@billysgarage.ru](mailto:info@billysgarage.ru)

🌐 <http://billysgarage.ru/>

Компания «Биллис Гараж» и «Медведь Шатун» более 10 лет успешно трудится на рынке вездеходов-амфибий нового поколения. У нас 2 производственные базы во Владимирской и Калужской областях. Мы выполняем весь цикл работ — от разработки модели до сборки, запуска и тюнинга вездехода.

Уникальные модификации нашего транспорта «Медведь Шатун» стали образцами для многих других изготовителей и задают тренды в области включая электрические вездеходы с двигателями собственной разработки.

## ООО «Валком»

---

🏠 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная, д. 10

☎ +7 (812) 320 98 33

✉ [info@valcom.ru](mailto:info@valcom.ru)

🌐 <https://valcom.ru/>

«Валком» — разработчик высокоточных интеллектуальных датчиков и интегрированных систем автоматизации, применяемых в отраслях судостроения, военно-промышленном комплексе, нефтегазовой и нефтехимической промышленности, атомной и тепловой энергетике.

## ООО «Вездеходы «Бурлак»

---

🏠 640007, Курганская обл., г. Курган, пр. Машиностроителей, д. 26

☎ +7 (3522) 200 555

✉ [sales@burlakoffroad.ru](mailto:sales@burlakoffroad.ru)

🌐 <https://burlakoffroad.com/>

ООО «Вездеходы «Бурлак» с 2017 г. осуществляет производство уникальных колесных вездеходов-амфибий и прицепов на шинах низкого давления. Техника предназначена для работы на труднодоступных территориях с полным отсутствием дорог и в сложных климатических условиях. В 2016 году, успешно прошли испытания на Приполярном Урале и в Карском море. В 2017 году улучшена конструкция и эксплуатационные характеристики вездехода. По заказам из арктических регионов разработана грузо-пассажирская модификация. В 2018 году началось мелкосерийное производство вездеходов в Екатеринбурге. В 2020 году «Бурлак» стал первым колёсным вездеходом который начал работать в Антарктиде. В 2021 г. с ростом спроса, началось серийное производство вездеходов «Бурлак» в Кургане. «Бурлак» стал востребован не только как машина для перевозки людей и грузов, но и как промышленная техника для работы в самых суровых условиях. На данный момент существует 13 модификаций модельного ряда с колесной формулой бхб. По желанию клиента для каждой машины возможна установка дополнительных опций. Пройдена опытная эксплуатация в структурных подразделениях МЧС и пограничных войск России. Одними из главных клиентов предприятия являются компании «Газпром» и «Роснефть», в которых «Бурлак» успешно прошел испытания.

Идут работы по расширению производственных мощностей общей площадью до 10 тыс. кв.м. Возможности сборки на новом предприятии увеличат кол-во выпускаемых машин от 10 до 20 ед. в месяц.

## ООО «Вертикаль 87»

---

🏠 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Полярная, д. 6А, каб. 202

☎ +7 (924) 66 88 668

✉ [vertical87@vertical87.ru](mailto:vertical87@vertical87.ru)

🌐 <http://vertical87.ru/>

Наша компания ООО «Вертикаль 87» зарегистрирована в декабре 2020 года, базируется в городе Анадырь. Является резидентом Арктической зоны Российской Федерации.

Предоставляем услуги по трансферу, перевозке грузов, поиску пропавших людей, животных, техники, Также для проведения геологоразведочных работ предлагаем услуги по аренде оборудованного вертолета Airbus Helicopters (H125) с экипажем.

Преимущества компании Вертикаль'87: новые, современные вертолеты надежного производителя; авионика последнего поколения; высококвалифицированный экипаж; скорость перелета, повышенная маневренность, работа в сложных климатических условиях; минимальное требование к площадке приземления; гибкий, индивидуальный подход к заказчику. Мы прекрасно знаем о проблемах с транспортом в нашем регионе, именно поэтому мы работаем над созданием комфортной и доступной среды. Телеграм-канал <https://t.me/vertikal87>



## Машиностроительное предприятие «Винета» (ООО «Винета»)

🏠 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, Ульяновское шоссе, д. 5Г

☎ +7 (812) 493 50 48

✉ info@vineta.ru

🌐 <http://www.vineta.ru/>

Машиностроительное предприятие «Винета» более 25 лет проектирует и изготавливает изделия для военного кораблестроения и гражданского судостроения, атомной промышленности, транспорта и предприятий ТЭК.

Серийно выпускаем: оборудование водоочистки и водоподготовки; теплообменное оборудование; оборудование топливо- и маслоподготовки; фильтрующее оборудование различного назначения; оборудование газо- и воздухоочистки; маломерные суда из композитных материалов; спускоподъемные устройства; маринизированные дизельные двигатели.

Наличие собственных проектно-конструкторских подразделений и производственных площадей, точного и высокопроизводительного современного оборудования, перспективных технологий, а также квалифицированный персонал позволяют принимать заказы на выпуск нестандартного оборудования по индивидуальным требованиям заказчика.

Сотрудничаем с ведущими российскими верфями и КБ.

85,04 балла и категория А (предприятие с низкой степенью риска) присвоены предприятию по результатам аудита «ОСК».

## Авиакомпания Волга-Днепр

🏠 432072 г. Ульяновск, ул. Карбышева, д. 14

☎ + 7 8422 59 00 59; +7 8422 59 00 19

✉ Fax@volga-dnepr.com

🌐 <https://www.volga-dnepr.com/>

Авиакомпания «Волга-Днепр» является крупнейшим оператором на рынке грузовых перевозок, специализируясь на перевозке как уникальных-крупногабаритных, так и гуманитарных грузов, и обладает уверенной экспертизой по интегрированным логистическим услугам.

Уникальность компании – это, прежде всего, парк отечественных воздушных судов – Ан-124-100 и Ил-76ТД-90ВД.

Благодаря выводу «Русланов» на гражданский рынок Авиакомпания создала в области международной логистики принципиально новый сегмент — доставку нестандартных грузов массой до 120 тонн воздушным транспортом на предельно большие расстояния.

Ил-76ТД — один из самых востребованных воздушных судов в истории грузовой авиации. Его характеристики, включая габариты грузовой кабины, грузоподъемность, возможность автономной загрузки без использования аэропортовой техники, а также использование на аэродромах с неразвитой инфраструктурой, позволяют ему на протяжении более двадцати пяти лет оставаться вне конкуренции среди самолетов своего класса.

## Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

---

🏠 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

☎ + 7 495 771 32 32

✉ hse@hse.ru

🌐 <https://www.hse.ru/>

НИУ ВШЭ – крупнейший в Восточной Европе научно-образовательный комплекс в области социально-экономических наук. Миссия НИУ ВШЭ — обеспечивать глобальную конкурентоспособность российской науки и образования; создавать и распространять новые интеллектуальные и образовательные продукты и технологии, обеспечивающие рост и устойчивость России в постоянно меняющемся мире; создавать пространство для реализации и развития талантов нового поколения.

НИУ ВШЭ – исследовательский университет, осуществляющий свою миссию через научно-образовательную, проектную, экспертно-аналитическую и социокультурную деятельности на основе международных научных и организационных стандартов. НИУ ВШЭ — динамично развивающийся молодой университет, занимающий лидерские позиции в российском высшем образовании, по ряду предметных направлений входящий в группу лучших университетов мира и ориентированный на исследовательское лидерство и продвижение в мировом пространстве высшего образования.

## ООО «ВЭА ТЕХНОЛОДЖИ», Versta

---

🏠 г. Великий Новгород, 173003, ул. Кочетова, д. 5

☎ 8 (800) 222 97 19

✉ zakaz@versta.store

🌐 <https://versta.store/>

СОЗДАНА В РОССИИ — ИСПЫТАНА ПРИРОДОЙ

VERSTA® — ИННОВАЦИОННАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

Одежда Versta® тестировались: в средней полосе России, на берегу Баренцева моря, в Алтайских горах, в приполярном Урале, в замёрзшей Якутии и на краю земли — Чукотке, участвовали в гонках на собачьих упряжках, и везде показали себя как надёжные помощники, которые не подведут и защитят от мороза, ветра и сырости.

МЫ ГОРДИМСЯ ПОСТОЯННЫМ РАЗВИТИЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ

## ООО «Газпром проектирование»

---

🏠 191036, г. Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 16/13, лит. А, пом. 19Н

☎ +7 (812) 578 79 97

✉ [box@proektirovanie.gazprom.ru](mailto:box@proektirovanie.gazprom.ru)

🌐 <https://proektirovanie.gazprom.ru/>

ООО «Газпром проектирование» - единый генеральный проектировщик объектов ПАО «Газпром» и один из ключевых участников реализации долгосрочной инвестпрограммы корпорации.

Компетенции «Газпром проектирования» включают выполнение предынвестиционных исследований, сбор исходных данных и проектно-изыскательские работы, подготовку проектной и рабочей документации, а также госэкспертизу и авторский надзор. В портфеле заказов компании все типы объектов проектирования: обустройство месторождений, объекты хранения, распределения и переработки углеводородов, объекты капитального ремонта и газораспределения.

## ООО «Газпромнефть Шиппинг»

---

🏠 г. Санкт-Петербург, 3-я л. Васильевского острова, д. 62А

☎ +7 812 448 22 80

✉ [Shipping@gazprom-neft.ru](mailto:Shipping@gazprom-neft.ru)

🌐 <https://www.gazprom-neft.ru/>

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

ООО «Газпромнефть Шиппинг» является судовладельцем и оператором арктических танкеров, ледокольного флота и бункеровщиков.

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

Профессиональное Аварийно-Спасательное Формирование (АСФ) ООО «Газпромнефть Шиппинг» круглогодично обеспечивает несение готовности сил и средств для ликвидации разливов нефти и проведения газоспасательных работ у АТКОН «Ворота Арктики» и МЛСП «Приразломная».

Дополнительный спектр услуг и деятельности

- Предоставление услуг технического менеджмента/управления для стороннего флота
- Строительство, эксплуатация, фрахтование судов
- Управление ледовой обстановкой
- Навигационный аудит, аудит СУБ, ОСПС, КТМС, транспортной безопасности
- Подготовка и проведение веттинг-инспекций
- Услуги аварийно-спасательного формирования, устранение разливов
- Агентирование флота
- Ведение образовательной деятельности
- Крюинговая деятельность

## ООО «Многопрофильное научное предприятие «ГЕОДАТА» (ООО «МНП «ГЕОДАТА»)

🏠 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Немцова, д. 22, этаж 7

☎ (3452) 68 13 51

✉ [geodata@mnpgeodata.ru](mailto:geodata@mnpgeodata.ru)

🌐 <http://www.mnpgeodata.ru/>

ООО МНП «ГЕОДАТА» специализируется на исследованиях нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин, их пробной эксплуатации, лабораторных исследованиях пластовых флюидов и воды. Опыт работы с 2000 года, оснащенность самым современным промышленным и лабораторным оборудованием, высококвалифицированный состав специалистов – залог успеха компании. В активе компании проведение работ на более чем 300 месторождениях углеводородов, компанией исследованы более 4500 объектов скважин, свыше 5000 проб пластовых флюидов.

ООО МНП «ГЕОДАТА» выполняет следующие виды работ:

- Гидродинамические и газоконденсатные исследования скважин;
- Пробная эксплуатация (ранняя добыча) скважин;
- Очистка скважинной продукции при освоении скважин после проведения ГРП;
- Лабораторные исследования пластовых флюидов;
- Научно-исследовательские работы.

В состав ООО «МНП «ГЕОДАТА» входят три производственных подразделения: Цех промышленных исследований (ЦПИ), Лабораторно-аналитический центр (ЛАЦ), Научно-технический центр (НТЦ).

## ДВФУ «Дальневосточный федеральный университет»

🏠 690922, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д. 10

☎ 8 (423) 265 24 29

✉ [rectorat@dvmfu.ru](mailto:rectorat@dvmfu.ru)

🌐 <https://www.dvmfu.ru/>

ДВФУ — один из крупнейших вузов на Дальнем Востоке России, академический форпост страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Сохраняя многолетние научные традиции и отслеживая новейшие образовательные тренды, мы стремимся стать лучшим научно-образовательным центром АТР.

Миссия ДВФУ

Быть глобальным научным, образовательным и технологическим центром, способствующим опережающему социально-экономическому и инновационному развитию Дальневосточного федерального округа посредством привлечения и развития талантов из России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона и их интеграции в экономику макрорегиона.

## АО «ДЕЛАН»

---

🏠 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1

☎ +7 ( 495 ) 641 91 01

✉ info@delan.su

🌐 <https://www.delan.su/>

АО «Делан», входит в Группу компаний «Рускомполит», - один из лидеров по разработке, производству и поставке современных композитных и изоляционных материалов, используемых при капитальном ремонте газо- и нефтепроводов. Вся продукция компании прошла экспертизу по соответствию и качеству в ведущих институтах нефтегазовой промышленности ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «НИИ Транснефть», АО «ВНИИСТ» и включены в «Реестр изоляционных материалов» ПАО «Газпром» и ПАО «Транснефть».

## АО «Информационный Космический Центр «Северная Корона»

---

🏠 199034, г. Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6, лит. Е, помещение Т-224-5

☎ (812) 922 36 21

✉ org@spacecenter.ru

🌐 <http://www.spacecenter.ru/>

АО «ИКЦ «Северная Корона» — российская компания, работающая на рынке высоких технологий более 25 лет.

Компания принимает активное участие в разработке перспективных систем и сетей спутниковой связи. В нашу компетенцию входит анализ и обоснование большинства системно-технических вопросов, определяющих технические характеристики и возможности новых систем. В том числе, орбитальное построение и энергетика радиолиний.

Накопленный опыт и уникальное программное обеспечение собственной разработки позволяют выполнять работы по частотно-территориальному планированию сетей наземной профессиональной радиосвязи с максимальной степенью оперативности, надежности и достоверности.

Компания является одним из лидеров в поставках специализированного программного обеспечения собственного производства, предназначенного для проектирования спутниковых и наземных радиосистем передачи информации (САПР «Альбатрос»). Авторизованными пользователями программных продуктов являются более 300 компаний в России и СНГ.

## АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва»

---

🏠 662972, г. Железногорск, Красноярского края, ул. Ленина, Д. 52

☎ +7 (3919) 72 24 39

✉ [office@iss-reshetnev.ru](mailto:office@iss-reshetnev.ru)

🌐 <https://www.iss-reshetnev.ru/>

Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») – российский лидер по созданию космических аппаратов связи, телевидения, ретрансляции, навигации, геодезии. Многолетний опыт проектно-конструкторской деятельности, современная производственно-экспериментальная база, применение передовых технологий, высококвалифицированный персонал – всё это позволяет предприятию выпускать продукцию, соответствующую мировым стандартам качества и надёжности.

За 60 лет специалистами компании создано более 1280 космических аппаратов, введено в эксплуатацию свыше 40 космических систем и комплексов. В настоящее время 2/3 орбитальной группировки России – это спутники разработки и производства АО «ИСС».

Предприятие выступает головным исполнителем по ключевым проектам в рамках приоритетных государственных программ в области космической деятельности. Благодаря участию в международных проектах компания широко известна не только в России, но и за рубежом.

## Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики

---

🏠 191060, г. Санкт-Петербург, Смольный проезд, д. 1, лит. Б

☎ (812) 576 62 82, факс: (812) 576 63 62

✉ [info@arkt.gov.spb.ru](mailto:info@arkt.gov.spb.ru)

🌐 <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/arkt/>

Комитет проводит государственную политику в сфере развития научно-исследовательских, культурных, социально-экономических, экологических и других связей Санкт-Петербурга с регионами Арктической зоны Российской Федерации, а также координирует деятельность иных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в этой сфере. Экспозиция Санкт-Петербурга представляет промышленный, научный и образовательный потенциал города, направленный на развитие Арктической зоны Российской Федерации.

## АНО «Консультационный ресурсный центр для некоммерческих организаций и социальных предпринимателей» (АНО «КРЦ ДЛЯ НКО И СП»)

🏠 Красноярский край, г. Норильск, ул. Ленинградская, д. 21

☎ +7 (3919) 36 95 41

✉ [krc.nor@krc24.ru](mailto:krc.nor@krc24.ru)

🌐 <https://krc-norilsk.ru/>

Основные виды деятельности:

- Консультирование организаций различных форм собственности и населения в области создания инфраструктуры социального сектора, области права, социальной инициативы и ведения финансово-хозяйственной деятельности предприятий.
- Оказания услуг по популяризации и эффективному продвижению перспективных проектов, тиражированию лучших практик и развитию различных инноваций в сфере социальной инициативы и повышения деловой квалификации. Помощь в организации и ведении финансово-хозяйственной деятельности для НКО и бизнеса.

С 2020 года на базе КРЦ работает проект «Деловая Ферма» для социальных предпринимателей. В рамках программы оказывается поддержка социальным предпринимателям, а именно: организация и проведение консультаций, рабочих программ, направленных на развитие социального сектора и предпринимательского потенциала. Также в КРЦ функционирует коворкинг для руководителей некоммерческих организаций, являющийся площадкой для обмена имеющимися у организаций ресурсами.

## Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь», ФГУП «Космическая связь»

Федеральное государственное унитарное предприятие

🏠 115162, Россия, Москва г., МО Донской, вн. тер. г., Шаболовка ул., д. 37, стр. 6, этаж 1, комната 102

☎ (495) 730 04 50

✉ [sales@rscs.ru](mailto:sales@rscs.ru); [dvedeneeva@rscs.ru](mailto:dvedeneeva@rscs.ru)

🌐 <https://www.rscs.ru/?ysclid=lauvg6ezk4695254007>

Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГП КС) - российский государственный оператор спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие. Предприятие входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира по объему орбитально-частотного ресурса и обладает 55-летним опытом создания и эксплуатации спутниковых систем связи и вещания в интересах государственных и коммерческих пользователей на территории Российской Федерации и большинства стран мира. В хозяйственном ведении ГП КС находится самая крупная в России орбитальная группировка из 12 геостационарных спутников, работающих в C-, Ku-, Ka- и L-диапазонах.

Сегодня ГП КС работает на всех географически доступных рынках, предоставляя услуги связи и вещания клиентам из 58 стран мира.

## ООО «Машиностроительная компания КРАНЭКС» (ООО «МК КРАНЭКС»)

---

🏠 153007, г. Иваново, м. Минеево, КРАНЭКС

☎ 8 800 200 77 08

✉ [mk@kraneks.ru](mailto:mk@kraneks.ru)

🌐 <https://www.kraneks.ru/>

Машиностроительная группа КРАНЭКС — группа компаний, расположенных в г. Иваново на производственной площадке площадью 45 га и совместно осуществляющих проектирование, производство, продажу и послепродажное сопровождение следующих основных продуктов:

- \* Гидравлические гусеничные экскаваторы массой от 20 до 50 тонн.
- \* Металлоконструкции для иностранных производителей экскаваторов.
- \* Специальное оборудования и запасные части к строительной технике.
- \* Карьерные ковши всех размеров.
- \* Литые защиты ковшей.

Современное производство, опыт Компании по внедрению прогрессивных технологий и оборудованию, высокая квалификация персонала позволяют выпускать продукцию мирового уровня качества.

## НИЦ «Курчатовский Институт» - ПИЯФ

---

🏠 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1

☎ +7 (81371) 4 60 25

✉ [dir@pnpi.nrcki.ru](mailto:dir@pnpi.nrcki.ru)

🌐 <https://www.pnpi.spb.ru/>

НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ - один из крупнейших в России научных центров. Был основан в 1956 году. В 2011 году ПИЯФ вошел в состав Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

## Лавна, морской торговый порт (ООО «МТП Лавна»)

---

🏠 184363, Мурманская обл., м.р-н Кольский, н.п. Междуречье, тер. ТОР Столица Арктики, участки №№ 3, 4, 5

☎ +7 985 840 11 70

✉ [info@mtp-lavna.ru](mailto:info@mtp-lavna.ru)

🌐 <http://mtp-lavna.ru/>

Проект «Комплекса перегрузки угля «Лавна» является составной частью проекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла», который реализуется в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Развитие транспортной системы».



Основной целью плана развития Мурманского транспортного узла является создание круглогодично действующего глубоководного морского хаба – центра по переработке нефтеналивных грузов, перевалке угля и минеральных удобрений, интегрированного в международный транспортный коридор «Север-Юг».

Проект включен в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 г. в федеральный проект «Развитие морских портов»

## ПАО «Ленское Объединенное Речное Пароходство» (ЛОРП)

🏠 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, д. 2

☎ +7 (4112) – 408 009 многоканальный

✉ direct@lorp.ru

🌐 <http://lorp.ru/>

Речные и морские, сухогрузные и наливные перевозки

## ООО «Литейно-Прессовый Завод «Сегал» (ООО «ЛПЗ «Сегал»)

🏠 660111, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, д. 42, стр. 15, этаж 3, каб. 3

☎ +7 (391) 274 90 40; +7 (391) 274 90 02

✉ segal@sial-group.ru

🌐 <https://sial-group.ru/>

Литейно-прессовый завод «Сегал» - одно из ведущих отечественных металлургических предприятий, производящих алюминиевый профиль для строительного комплекса и других отраслей промышленности, продукты по чертежам заказчика на его основе, а также изделия для железнодорожного и водного транспорта.

В технологической цепочке замкнутого цикла завод имеет литейный цех, прессовое производство, оснащённое современными автоматизированными прессовыми комплексами, а также оборудование для обработки профиля и изготовления из него готовых изделий.

Собственное конструкторское бюро обеспечивает непрерывный процесс разработки новых и совершенствования текущих продуктов.

Ориентируясь на рыночные тенденции, в последние годы компанией предложены решения для строительства солнечных электростанций, налажен выпуск мобильных вертолётных площадок, которые в сжатые сроки могут быть возведены на неподготовленных грунтах для обеспечения транспортного сообщения с труднодоступными районами нашей страны.

## Вездеход «Медведь-Шатун» (ООО ИСМ)

---

🏠 Москва, Черемушкинский проезд 5

☎ 8 800 770 73 98

✉ info@billysgarage.ru

🌐 <https://medvedatv.ru/>

Компания «Биллис Гараж» и «Медведь Шатун» более 10 лет успешно трудится на рынке вездеходов-амфибий нового поколения. У нас 2 производственные базы во Владимирской и Калужской областях. Мы выполняем весь цикл работ — от разработки модели до сборки, запуска и тюнинга вездехода.

Уникальные модификации нашего транспорта «Медведь Шатун» стали образцами для многих других изготовителей и задают тренды в области включая электрические вездеходы с двигателями собственной разработки.

## «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)», (МАИ)

---

По своей организационно-правовой форме университет является государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования.

🏠 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

☎ +7 499 158 29 77

✉ mai@mai.ru

🌐 <https://mai.ru/>

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) ведёт свою историю с 20 марта 1930 года. Сегодня МАИ – ведущий высокотехнологичный вуз России, обеспечивающий подготовку инженерных кадров и проведение передовых научных исследований мирового уровня

## Московский физико-технический институт (МФТИ, Физтех)

---

🏠 117303, г. Москва, ул. Керченская, д. 1А, корп. 1

☎ +7 (495) 408 57 00

✉ info@mipt.ru

🌐 <https://mipt.ru/>

Московский физико-технический институт (Физтех) является одним из ведущих вузов страны и входит в основные рейтинги лучших университетов мира. Институт обладает не только богатой историей – основателями и профессорами института были Нобелевские лауреаты Пётр Капица, Лев Ландау, Николай Семенов – но и большой научно-исследовательской базой. Прикладные исследования и разработки наукоемких продуктов ведут 9 научно-технических Центров. Физтех реализует проекты национального масштаба: развитие ключевых для Арктического региона технологий, создание центра компетенций

Национальной технологической инициативы по направлению «Искусственный интеллект», «Приоритет - 2030» и др. Активно и плодотворно осуществляет сотрудничество с предприятиями реального сектора экономики, трансфер компетенций и технологий в разных областях, в том числе с крупнейшими российскими корпорациями и компаниями.

## **АО Институт Авиационного Приборостроения «Навигатор» (АО «Навигатор»)**

---

🏠 199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, лит. 3, корп. 19, офис 325

☎ (812) 740 15 18

✉ [info@navigat.ru](mailto:info@navigat.ru)

🌐 <https://navigat.ru/>

АО «Навигатор» является одним из ведущих предприятий в России в области разработки и производства бортового радиоэлектронного оборудования.

Предприятие осуществляет полный цикл научно-производственной деятельности: исследование, разработку, производство, испытания, сбыт и сопровождение в эксплуатации.

Продукция АО «Навигатор» включает системы безопасности полетов, самолетные ответчики, системы наблюдения, радиотехнические и спутниковые системы навигации и посадки, системы индикации и другие изделия. Уникальные конструкторские решения позволяют без дополнительных доработок устанавливать аппаратуру как на воздушные суда с аналоговым оборудованием, так и на современные летательные аппараты, построенные по принципу «стеклянной кабины».

Разрабатываемое и изготавливаемое предприятием оборудование устанавливается на большинство российских гражданских и военных воздушных судов, в числе которых Ка-226, Ка-32, Ка-62, Ансат, Ми-8, Ми-38, Ил-96, МС-21, Ту-204/214 SSJ-NEW и др.

## **Научно-технический центр мониторинга окружающей среды и экологии, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)**

---

🏠 117303 г. Москва, ул. Керченская д. 1А, корп. 1Т

☎ +7 (498) 744 65 24

✉ [rodin.av@mipt.ru](mailto:rodin.av@mipt.ru)

🌐 <https://mipt.ru/>

Московский физико-технический институт (Физтех) является одним из ведущих вузов страны и входит в основные рейтинги лучших университетов мира.

Основное направление работы НТЦ мониторинга окружающей среды и экологии связано с разработкой мобильных автономных программно-аппаратных комплексов бесконтактного зондирования природных и техногенных сред с применением технологий искусственного интеллекта.

## Национальный исследовательский Томский государственный университет

---

🏠 634050, Томск, пр. Ленина, Д. 36

☎ 8 (3822) 785 300

✉ rector@tsu.ru

🌐 <https://www.tsu.ru/>

За право открытия университета боролись семь крупных городов Сибири, но именно Томску выпала такая честь. Томский университет стал девятым в России и первым в Сибири высшим учебным заведением.

Главная миссия университета неизменна на протяжении всего времени его существования: оставаться классическим университетом исследовательского типа с системой образования, сочетающей учебный процесс на базе фундаментальных научных исследований и удовлетворение духовных потребностей личности. За свою историю университет стал крупным центром притяжения творческих сил и талантов, генератором передовых научных идей, примером воплощения лучших традиций российского высшего образования.

Для огромного числа талантливых молодых людей поступление в ТГУ – это воплощение мечты о получении качественного образования как залога профессиональной карьеры и успеха в жизни, и мы хорошо понимаем свою меру ответственности за будущее нашей страны. Преподаватели, сотрудники, студенты – нам всем дорог университет, его традиции, его удивительная атмосфера совместного творчества учителей и учеников. Мы чтим память основателей и создателей университета, так мудро и дальновидно определивших принципы и приоритеты в его развитии на многие годы, заложивших высокие идеалы служения Отечеству. Мы гордимся выпускниками университета – их более полутора сотен тысяч, и все они своим вдохновенным и творческим трудом преумножили славу отечественной науки, образования и культуры, славу нашей альма-матер.

## ООО «Норд Стар»

---

🏠 184030, Мурманская область, Кандалакшский район, населенный пункт Белое море, пом. 9

☎ +7 921 174 90 41

✉ [info@nordstar-port.ru](mailto:info@nordstar-port.ru)

ООО «Норд Стар» реализует инвестиционный проект: нефтебаза и порт Витино. Целью инвестиционного проекта является восстановление работоспособности объектов нефтебазы и морского порта Витино для перевалки нефтепродуктов объемом 4 млн. т. в год. Инвестиционный проект предусматривает создание 260 рабочих мест, объем инвестиционных вложений - 2,1 млрд. руб., налоговые поступления (без учета арктических льгот) - 2,6 млрд. руб., начало операционной деятельности декабрь 2022 года.

По состоянию на текущую дату в рамках инвестиционного проекта реализовано: создано 53 рабочих мест, основной набор персонала планируется в декабре 2022г; осуществляется приобретение оборудования, работы по текущему ремонту оборудования, зданий и сооружений, а также строительно-монтажные работ находятся на завершающем этапе; Объем инвестиционных вложений на текущую дату составляет более 800 млн руб.

## Норильский государственный индустриальный институт (ФГБОУ ВО «ЗГУ»)

🏠 663310, Красноярский край, г. Норильск, ул. 50 лет Октября, д. 7

☎ 8 800 700 8 007

✉ [nii@norvuz.ru](mailto:nii@norvuz.ru)

🌐 <https://norvuz.ru/>

Одно из самых северных высших учебных заведений мира и самый северный в России инженерно-технический университет прикладного типа. Институт считается главной площадкой по подготовке специалистов для работы на предприятиях Норильского дивизиона (ключевого производственного актива «Норникеля»)

## Национальный исследовательский Томский государственный университет

🏠 634050, Томск, пр. Ленина, д. 36

☎ 8 (3822) 785 300

✉ [rector@tsu.ru](mailto:rector@tsu.ru)

🌐 <https://www.tsu.ru/>

Идея открытия первого университета в Сибири возникла в лучших умах нашего Отечества. За право открытия университета боролись семь крупных городов Сибири, но именно Томску выпала такая честь. Томский университет стал девятым в России и первым в Сибири высшим учебным заведением.

В его стенах, как и прежде, следуя замыслу основателей, продолжают развиваться старые и утверждаются новые традиции. Но главная миссия университета неизменна на протяжении всего времени его существования: оставаться классическим университетом исследовательского типа с системой образования, сочетающей учебный процесс на базе фундаментальных научных исследований и удовлетворение духовных потребностей личности. За свою историю университет стал крупным центром притяжения творческих сил и талантов, генератором передовых научных идей, примером воплощения лучших традиций российского высшего образования.

Для огромного числа талантливых молодых людей поступление в ТГУ – это воплощение мечты о получении качественного образования как залога профессиональной карьеры и успеха в жизни, и мы хорошо понимаем свою меру ответственности за будущее нашей страны. Преподаватели, сотрудники, студенты – нам всем дорог университет, его традиции, его удивительная атмосфера совместного творчества учителей и учеников. Мы чтим память основателей и создателей университета, так мудро и дальновидно определивших принципы и приоритеты в его развитии на многие годы, заложивших высокие идеалы служения Отечеству. Мы гордимся выпускниками университета – их более полутора сотен тысяч, и все они своим вдохновенным и творческим трудом преумножили славу отечественной науки, образования и культуры, славу нашей альма-матер. Мы уверены в прекрасном будущем Томского университета!

## АО «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» – Обуховский завод» (АО «Обуховский завод»)

🏠 192012, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Рыбацкое, пр. Обуховской Обороны, д. 120, стр.19, помещ. 1-Н №708

☎ (812) 363 95 23

✉ [dou@goz.ru](mailto:dou@goz.ru)

🌐 <https://www.goz.ru/>

Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» – Обуховский завод»

АО «Обуховский завод» – многопрофильное машиностроительное предприятие, в своем составе имеющее мощный производственный комплекс, развитую инфраструктуру, отдельное конструкторское бюро, а также Научно-исследовательский институт прикладного материаловедения.

Наряду с выпуском гражданской продукции, предприятие специализируется на проектировании, изготовлении, монтаже и обслуживании различного рода систем вооружений и военной техники.

В 2002 году завод был включен в Концерн ВКО «Алмаз ? Антей», а спустя два года в соответствии с Указом Президента РФ, Обуховский завод был внесен в список 100 наиболее важных стратегических предприятий страны.

Обуховский завод обладает уникальными технологиями и модернизированным производством для создания сложных, высокотехнологичных и наукоемких изделий. Обуховский завод является одним из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса страны.

## АО «Объединенная энергостроительная корпорация» (АО «ОЭК»)

🏠 г. Москва, Научный проезд, д. 17, 3 этаж

☎ +7 495 644 33 77

✉ [roek@roek.ru](mailto:roek@roek.ru)

🌐 <https://uneco.ru/>

Имущественный комплекс АО «ОЭК» включает:

- 28 питающих центров напряжением 110-220 кВ (установленная суммарная мощность 9104 МВА);
- 3657 трансформаторных подстанций 6-20/0,4 кВ, распределительных и соединительных пунктов 6-20 кВ;
- более 53 000 км линий электропередачи классом напряжения 0,4-220 кВ.

С 1 января 2015 года АО «ОЭК» осуществляет эксплуатацию объектов наружного освещения, архитектурно-художественной подсветки, праздничной иллюминации и часового хозяйства, расположенных на территории города Москвы.

## АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «ОНИИП»)

---

🏠 644009, г. Омск, ул. Масленникова, д. 231

☎ +7 (3812) 51 49 00

✉ info@oniip.ru

🌐 <http://www.oniip.ru.ru/>

Разработка, производство, модернизация, сервисное обслуживание:

- Архитектурной основы систем для построения единой инфо- и телекоммуникационной среды с применением технологий искусственного интеллекта: оперативной, функциональной, физической, логической и информационной.
- Систем радиосвязи.
- Автоматических (автоматизированных) систем: управления, радиомониторинга, РЭБ.
- Систем поддержки принятия решений.
- Специальных систем.
- Антенно-фидерных устройств.
- Функциональной микроэлектроники.
- Камбузного оборудования (теплого: печи, плиты, пароконвектоматы, пищеварочные котлы, мармиты, электрокипяильники; механического: тестомес, мукопросеиватель универсальный привод – миксер, овощерезка, мясорубка, картофелечистка, раздаточного) и мебели.

## АО НПК «ПАНХ», авиакомпания

---

🏠 350000, г. Краснодар, ул. им Кирова, д. 138, оф. 233

☎ (861) 255 69 75

✉ panh@panh.ru

🌐 <https://panh.ru/>

Научно-производственная компания «ПАНХ» (PANH Helicopters) образована в 1964 году и в настоящее время является одной из наиболее динамично развивающихся авиационных компаний России.

## ООО «Пассажирский флот» (Viking)

---

🏠 Юр. адрес: 187320, Ленинградская область, г. Шлиссельбург Фабричный остров, д. 2

🏠 Факт. адрес: 193149, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 29, корпус 2

☎ +7 (812) 362 71 76

✉ passenger@fleet.ru

🌐 <https://www.viking.com/>

Viking - международная компания, занимающаяся речными, морскими и экспедиционными круизами со штаб-квартирой в г. Базель (Швейцария). Компания ООО Пассажирский Флот была учреждена в 1997 году и представляет интересы Viking в России.

## Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

---

🏠 Россия, 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1

☎ +7 (81371) 4 60 25

✉ [dir@pnpi.nrcki.ru](mailto:dir@pnpi.nrcki.ru)

🌐 <https://www.pnpi.spb.ru/>

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова является одним из научных центров, входящих в состав Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Основные направления деятельности: теоретическая и математическая физика; фундаментальные междисциплинарные исследования в нано- и био-науках с использованием нейтронного и синхротронного излучений; молекулярная биология и био-медицина; фундаментальные и прикладные исследования с использованием нейтронов, протонов и тяжелых ионов; нейтринная физика; физика ядерных реакторов и ускорителей; ядерная медицина.

Основу исследовательской инфраструктуры составляют научно-исследовательский реакторный комплекс ВВР-М, реакторный комплекс ПИК, научно-исследовательский ускорительный комплекс СЦ-1000 и циклотрон Ц80.

Экспериментальная база позволяет проводить широкий спектр исследований фундаментальных свойств материи и осуществлять разработку и создание новых материалов, устройств и систем.

## ООО ПКБ «Петробалт»

---

🏠 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Карташихина, д. 1-3

☎ (812) 644 56 86

✉ [office@petrobalt.ru](mailto:office@petrobalt.ru)

🌐 <https://petrobalt.ru/>

Проектно-конструкторское бюро «ПЕТРОБАЛТ». 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.

## ООО «Холдинговая компания «Пигмент»

---

🏠 195248, г. Санкт-Петербург, Бокситогорская ул., д. 19 лит. А

☎ (812) 645 35 43

✉ [pigment\\_sales@mail.ru](mailto:pigment_sales@mail.ru)

🌐 <http://www.pigment.ru/>

ООО «Холдинговая компания «Пигмент» - старейшее предприятие России в области создания и производства лакокрасочных материалов различного назначения. История фирмы «Пигмент»



начинается с 1839 года, когда был построен первый завод по производству лакокрасочных материалов для Балтийского судостроительного, Путиловского и других заводов, фирма являлась поставщиком Императорского двора.

## АО «РЖД Логистика»

---

🏠 г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34

☎ +7 (495) 988 6868

✉ RZDLPRESS@rzdlog.ru

🌐 <https://www.rzdlog.ru/>

«РЖД Логистика» обеспечивает высокотехнологичный и надежный сервис перевозки, хранения и экспедирования груза по всему миру, занимается организацией цепей поставок, комплексным логистическим обслуживанием промышленных предприятий, а также перевозками мелких партий груза. Среди оказываемых услуг: промышленная логистика, логистический аутсорсинг, логистический консалтинг, контейнерные поезда, международный транзит, таможенное оформление, экспедирование грузов, экспедирование в порту, паромное сообщение, сборные грузы («РЖД Экспресс»), негабаритные грузы, складская логистика

## ООО «РП-БУНКЕР»

---

🏠 150006, г. Ярославль, Тормозное шоссе, д. 113, офис 6, лит. У

☎ 8 (4852) 23 30 75, 23 24 20; 8 (921) 734 00 58

✉ rp-bunker@yandex.ru

🌐 <https://ruspetrol.com/>

Перевозка ГСМ водным транспортом

Оптовая ТОРГОВЛЯ нефтепродуктами

ПЕРЕВОЗКА нефтепродуктов

ЭКСПЕДИТОРСКИЕ услуги

ООО «РП-БУНКЕР» входит в группу компаний ООО «Руспетрол» (WWW.RUSPETROL.COM) и является Судовладельцем танкера ледового класса ARC4 «УРАПУ», ИМО 9353058, дедвейтом 3500 тн, предназначенного для перевозки светлых и темных нефтепродуктов.

ООО «РП-БУНКЕР» на протяжении полутора лет успешно осуществляет доставку и поставку светлых нефтепродуктов на круглогодичной основе по трассе Севморпути, а также для клиентов, производящих работы на Новой Земле, Земле Франца-Иосифа.

## ООО «Русатом Карго»

---

🏠 119071, г. Москва, Ленинский пр., д. 15а

☎ 7 (499) 949 28 88

✉ rusatom-cargo@rosatom.ru

🌐 <https://rusatom-cargo.com/>

ООО «Русатом Карго» - логистический интегратор Госкорпорации «Росатом». Компания развивает проект «Евроазиатский контейнерный транзит», направленный на создание сервиса морских транзитных контейнерных грузоперевозок между Европой и Азией через Северный морской путь.

## АО «РУСАТОМ ОВЕРСИЗ» (АО РАОС)

---

🏠 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, этаж 2, пом. 4, ком. 25

☎ +7 495 280 00 14

✉ raos@rosatom.ru

🌐 <https://rusatom-overseas.com/>

«Русатом Оверсиз» предлагает своим партнерам широкий спектр продукции и услуг российской атомной отрасли для развития энергетики, транспорта, тяжелой промышленности, ядерной медицины и многих других отраслей. В настоящее время компания отвечает за реализацию проекта первой наземной электростанции ММР российского дизайна в Республике Саха (Якутия), строительство самого высокогорного в мире Центра исследований и разработок в области ядерных технологий в Боливии, а также участие в многие другие новые направления деятельности Госкорпорации «Росатом».

## «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (СПб ГУАП)

---

🏠 190000, г. Санкт-Петербург, Большая Морская ул., д. 67 лит. А

☎ +7 812 710 65 10

✉ common@aanet.ru

🌐 <https://new.guap.ru/>

ГУАП — лидер отечественной высшей школы в использовании передовых образовательных технологий. В России и за рубежом университет признан крупным научным центром, а также центром подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженеров, программистов, экономистов, менеджеров, юристов широкого профиля.

## АО «Северное производственное объединение «Арктика» (АО «СПО «АРКТИКА»)

---

🏠 164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 34

☎ +7 8184 58 75 99

✉ [arktika@spoarktika.ru](mailto:arktika@spoarktika.ru)

🌐 <https://www.spoarktika.ru/>

АО «СПО «Арктика» образовано в 1952 году. С 2007 года входит в состав АО «Объединённая судостроительная корпорация». Крупнейшее электромонтажное предприятие России.

Основной профиль деятельности — судовой и промышленный электромонтаж различной степени сложности на военных и гражданских заказах, производство электротехнического и светотехнического оборудования.

Предприятие выполняет электромонтажные работы на судах и кораблях военного и гражданского назначения; на морских буровых платформах для добычи нефти и газа; на объектах нефтегазовых месторождений; разрабатывает, изготавливает и производит монтаж уникальных по конструкции и сложности волоконно-оптических кабельных судовых линий; производит регулировку, сервисное обслуживание и ремонт судовых систем; производит судовое светотехническое оборудование. Принимает участие в строительстве 90 процентов российских военных кораблей и подводных лодок.

## ООО «Северный Альянс»

---

🏠 197227, г. Санкт-Петербург, пр. Комендантский, д. 11 лит. В, помещ. 28-Н, помещ. В-2-3К

☎ +7 911 920 71 00

✉ [svkspb@mail.ru](mailto:svkspb@mail.ru)

🌐 <http://northalliancesea.ru/ru>

Буксировка морских и речных судов ООО «Северный альянс» в Выборге.

Работаем на рынке буксирных услуг с 2016 года. В нашей компании сформирован коллектив квалифицированных специалистов и накоплен значительный опыт. Мы предоставим качественные услуги с высоким уровнем ответственности.

Также выполняем буксировки объектов любой сложности, включая буксировки северным морским путем из Балтийского моря на дальний восток.

Наша компания зарекомендовала себя в портах Выборг, Высоцк и Усть-Луга, также имеем опыт работы на РПК-Высоцк «Лукойл-II». Принимали участие в строительстве комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая».

## Сокол Метео, Группа компаний «Эскаорт»

---

🏠 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 2Б, корп. 4

☎ 8 800 777 32 19

✉ [info@sokolmeteo.ru](mailto:info@sokolmeteo.ru)

🌐 <https://sokolmeteo.ru/>

Профессиональное метеооборудование для мониторинга погоды.

Метеостанция «Сокол-М» – сертифицированное средство измерения российского производства (№76239-19 в Госреестре), зарегистрированное в Реестре средств измерений (ОС.С.28.001.А № 75166), а также сертифицирована в странах СНГ.

«Сокол-М» – это высокая работоспособность, автономность при любых погодных условиях, в том числе при экстремально низких температурах, мультисканальная передача данных посредством GSM, LORAWAN, спутниковой связи.

Произведена полная интеграция с Центром сбора данных наблюдения Росгидромета, с учетом всех требований по отправке данных в кодировке КН-01.

Метеостанция может быть применима во многих сферах экономики: строительном секторе, добывающей промышленности, сельском хозяйстве, опасном производстве, ВПК, дорожном сервисе, научном секторе.

Точные и актуальные данные всегда у вас под рукой!

## АО «Спутниковая система «Гонец»

---

🏠 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 53/2

☎ +7 (495) 745 50 60

✉ [info@gonets.ru](mailto:info@gonets.ru)

🌐 <https://gonets.ru/>

АО «Спутниковая система «Гонец» является оператором отечественных систем связи и ретрансляции, созданных по заказу Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Миссия общества - предоставление качественных услуг подвижной спутниковой связи (ПСС) и ретрансляции на всей территории Российской Федерации и за ее пределами. Другой важной задачей является участие в создании перспективных космических систем связи и ретрансляции в кооперации с другими компаниями российской космической отрасли.

## АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)

ПАРТНЁР СЕКЦИИ

🏠 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

☎ +7 (495) 602 00 70

✉ inf@cstroy.ru

🌐 <https://www.cstroy.ru/>

АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» – головной научно-исследовательский центр с многолетней историей, объединяющий ведущие отраслевые институты, современный исследовательский и образовательный Центр, высококлассные научные кадры, 19 научных школ, лаборатории и материально-техническую базу. Центр специализируется на проведении комплексных работ по поисковым и прикладным научным исследованиям, опытно-конструкторским разработкам для строительной отрасли. Созданная за 95 лет научно-производственная база организации включает испытательные корпуса общей площадью более 12 000 кв. м, в которых размещаются свыше сотни единиц испытательного оборудования, в том числе уникального, значительная часть которого была создана для решения сложных задач научного характера.

Среди наших партнёров крупные государственные и коммерческие холдинги, среди которых: Госкорпорация «Росатом», ПАО «РусГидро», ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ОАО «РЖД», Росавтодор, Госкорпорация «Олимпстрой» и другие.

## ПАО «НОВАТЭК»

ПАРТНЁР ФОРУМА

🏠 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пууровский район, г. Тарко-Сале

☎ +7 (495) 730 60 00

✉ novatek@novatek.ru

🌐 <https://www.novatek.ru/>

ПАО «НОВАТЭК» – крупнейший независимый производитель природного газа в России. Созданная в 1994 г. Компания занимается разведкой, добычей, переработкой и реализацией газа и жидких углеводородов.

Компания по объему доказанных запасов природного газа входит в тройку крупнейших публичных компаний в мире и в десятку – по объему добычи газа.

Развитие конкурентоспособных мощностей по производству СПГ – ключевое стратегическое направление Компании.

Крупнейший проект Компании – «Ямал СПГ», реализуемый на полуострове Ямал (Россия). Это интегрированный проект по добыче, сжижению и реализации природного газа.

## ПАО «ГМК «Норильский никель»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

🏠 123100, Москва, 1-й Красногвардейский пр., д. 15

☎ Тел./факс: +7 495 786 8320; +7 495 755 6737

✉ gmk@nornik.ru

🌐 <https://www.nornickel.ru/>

«Норникель» – один из крупнейших в мире производителей высокосортного никеля и палладия, платины и меди. Компания производит также кобальт, родий, серебро, золото, иридий, рутений, селен, теллур и серу.

В России основными производственными площадками «Норникеля» являются: Норильский, Кольский и Забайкальский дивизионы.

В Финляндии действует завод Norilsk Nickel Harjavalta.

В «Норникель» также входят исследовательские подразделения: ООО «Институт Гипроникель» и научно-техническое подразделение Norilsk Process Technology.

Собственная сеть представительств и сбытовых офисов «Норникеля» действует в России, Великобритании, Китае, США и Швейцарии.

При определении стратегии своего развития и текущей деятельности «Норникель» исходит из того, что обязательным условием устойчивого и эффективного развития бизнеса является неуклонное следование принципам социальной и экологической ответственности.

Собственная глобальная сеть представительств и сбытовых офисов Норильского никеля действует в России, Великобритании, Китае, США и Швейцарии.

При определении стратегии своего развития и текущей деятельности «Норникель» исходит из того, что обязательным условием устойчивого и эффективного развития бизнеса является неуклонное следование принципам социальной и экологической ответственности.

## Некоммерческая организация «Фонд полярных исследований «Полярный фонд»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

🏠 127025, Россия, ул. Новый Арбат, д. 19

☎ +7 495 697 4856, факс +7 495 697 8036

✉ polar.fond@gmail.com

🌐 <http://www.polarf.ru/>

Некоммерческая организация «Фонд полярных исследований «Полярный фонд» была основана в 2000 году группой ученых, полярных исследователей и межрегиональной общественной организацией «Ассоциация полярников». Основная цель деятельности Фонда — объединение и координация ресурсов для решения научных задач освоения и развития полярных, приполярных и северных регионов. С момента основания президентом Фонда является выдающийся полярный исследователь, член-корреспондент РАН, Специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, Герой Советского Союза и Герой России А. Н. Чилингаров.

## ЗАО «Струнные технологии», Unitsky String Technologies Inc. (UST Inc.)

---

🏠 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, д. 33

☎ +375 17 388 20 20

✉ info@unitsky.com

🌐 ust.inc

Международная инжиниринговая компания Unitsky String Technologies Inc. (ЗАО «Струнные технологии»), признанная научной организацией, занимается разработкой, проектированием, тестированием и эксплуатацией транспортно-инфраструктурных комплексов в эстакадном исполнении — uST.

Комплексы uST основаны на запатентованной технологии струнного рельса и требуют минимального отвода земли под строительство. Они легко адаптируются для выполнения любых логистических задач в области городских и междугородних перевозок пассажиров или грузов со скоростью до 150 км/ч.

Unitsky String Technologies Inc. предлагает транспортно-инфраструктурные решения по следующим направлениям: международные, городские и пригородные перевозки, транзит в местах со сложным рельефом местности, а также автоматизированные перевозки грузов.

Компания располагает двумя испытательно-демонстрационными центрами – в Беларуси и ОАЭ. Главный офис находится в Минске.

## ОАО «СУПЕРТЕЛ»

---

🏠 Россия, 197101, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38А

☎ (812) 644 04 25

✉ info@supertel.ru

🌐 <http://www.supertel.ru/>

СУПЕРТЕЛ, созданное в 1993 году на базе одного из государственных научно-производственных объединений промышленности средств связи, является одним из ведущих отечественных предприятий в области разработки и производства современных инфокоммуникационных комплексов оборудования на основе технологий OTN/WDM/SDH/PDH/IP.

## АО «ТВЭЛ»

---

🏠 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 49

☎ +7 (495) 988 82 82

✉ info@tvel.ru

🌐 <https://www.tvel.ru/>

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» - один из крупнейших в мире производителей ядерного топлива. Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» является монопольным поставщиком ядерного топлива на всех российских АЭС, судовых и исследовательских реакторов России. На топливе ТВЭЛа работают АЭС в 15 странах мира, это каждый 6-й энергетический реактор.

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» активно развивает другие бизнес-направления. Цель бизнес-направления «Доступная Арктика»: предоставление инжиниринговых услуг в области создания в Арктике разветвлённой сети связанных между собой защищенных инфраструктурных обитаемых объектов, состоящей из обособленных одиночных защитных климатических укрытий, биоклиматических комплексов и крупных промышленно-энергетических кластеров с искусственной поддержкой температуры и влажности за счет управления климатом. Защитные климатические укрытия объединены переходами и шлюзами для комфортного размещения большого количества людей, социальных, производственных или логистических функций.

Создание защищенных территорий позволит:

- снизить/исключить воздействие ОПС на человека и средства производства;
- создать благоприятные и комфортные условия жизнедеятельности;
- повысить привлекательность Арктики для освоения;
- облегчить доступ в труднодоступные районы.

Защитные сооружения подобного типа при массовом применении в Арктике:

- обеспечат быструю концентрацию промышленности, логистических функций и доступность ресурсов;
- повысят производительность труда и снизят темпы заболеваемости;
- обеспечат быстрое и безопасное транспортное сообщение между населенными пунктами и снизят затраты на эксплуатацию дорог;
- расширят возможности для малого и среднего предпринимательства;
- повысят качество социальной среды и доступности услуг социальной сферы, удовлетворения социальных потребностей населения;
- снизят срок реагирования специальных служб.

## ООО «Техноавиа-Санкт-Петербург»

🏠 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 19, лит. А

☎ (812) 622 15 60

✉ [spb@technoavia.ru](mailto:spb@technoavia.ru)

🌐 <https://spb.technoavia.ru/>

Техноавиа - является российским производителем специальной одежды и обуви, а также дистрибьютером защитной продукции ряда крупнейших мировых производителей. Благодаря инновационным разработкам мы можем предложить самый широкий ассортимент и спектр услуг на российском рынке.



## ООО «ТР Инжиниринг», LLC «TR Engineering»

---

🏠 г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д. 36, корп. 2, стр. 1

☎ +7 (812) 424 18 88

✉ info@tre.spb.ru

🌐 <https://tre.spb.ru/>

«ТР Инжиниринг» - совместное предприятие, специализирующееся на разработке и производстве инновационных систем инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов и средств мониторинга.

Высокопрочная коррозионностойкая продукция компании применима при строительстве: объектов портовой инфраструктуры, противозэрозийных сооружений, опор трубопроводов, утяжелителей на обводненных участках, подпорных стен; в целях стабилизации температурного режима грунтов для обеспечения их надежной и безопасной эксплуатации.

Компанией разработаны способы поддержания температурного режима вечномерзлых грунтов оснований тела насыпи с применением габионов и формирования охлаждающих зон, способствующих стабилизации температурного режима грунтов, позволяющих при этом обеспечивать надежность и долговечность сооружений.

Продукция уникальна для Арктической зоны по качеству и включает: высокопрочные габионные конструкции, системы укрепления склонов, термоопоры, системы геотехнического мониторинга.

## Русская кукольная мануфактура «Черепанова и партнеры»

---

🏠 164501, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Бойчука, 7/5, 1 этаж

☎ +7 921 498 79 45

✉ [rusdollshop@yandex.ru](mailto:rusdollshop@yandex.ru)

🌐 <https://rusdoll.shop/>, <https://rusdoll29.ru>

С особым вниманием к каждой детали и качеству, мы дружной командой создаем волшебные, добрые елочные игрушки и кукол под елочку из ваты! Волшебные они - потому что будят теплые детские воспоминания, даря радость и погружая в сказку даже самых взрослых и серьезных людей! Вам не захочется выпускать их из рук - проверено на наших покупателях!

Автор всех творений - Ирина Черепанова - международный мастер художественной куклы.

Игрушки мы делаем полностью вручную, по традиционной русской технологии, доведенной автором до совершенства, из безопасных материалов - ваты и картофельного крахмала. Поэтому они: качественные, безопасные, долговечные, легкие, прочные, не бьются.

10 лет работы. 25 000+ изделий, треть из которых - в единственном экземпляре. Реализация проектов с индивидуальным дизайном: тема Русской Арктики, Севера, разных сфер деятельности и профессий - от врача до хоккеиста.

Всегда качественно и в срок!

## Фонд «Энергия» (ООО «Арктика»)

---

🏠 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 57

☎ +7 (495) 212 2002

✉ [info@corpenergy.ru](mailto:info@corpenergy.ru)

🌐 <https://corporationenergy.ru/>

ООО «Арктика» активно вовлечено в разработку недр Арктики и развивает 5 нефтегазовых проектов в Ямало-Ненецкого автономном округе. Портфель активов компании насчитывает 30 лицензионных участков с общей ресурсной базой более 1 млрд т нефти и 6 трлн м3 природного газа. Стратегия инвестиционных намерений ООО «Арктика» подразумевает приобретение активов на ранней степени изученности, исследование за счет собственных средств перспектив участков, разработка недр, а также создание на их базе перерабатывающих мощностей, позволяющих получить продукты с высокой добавочной стоимостью.

## ООО «ШЕРП»

---

🏠 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 111

☎ +7 (812) 244 43 99

✉ [info@arkhunt.ru](mailto:info@arkhunt.ru)

🌐 <https://sherp.ru/>

Российские вездеходы ШЕРП были созданы не только для любителей активного отдыха. Эта техника обладает уникальными характеристиками и высоко ценится профессионалами, которые по долгу службы сталкиваются с различными опасными ситуациями. Лесные пожары, спасательные операции, геологическая разведка и экспедиции в труднодоступные места.