The background is a dark blue gradient with a starry texture. On the left side, there are several overlapping circular elements. One prominent feature is a large circular scale with tick marks and numbers ranging from 140 to 260. Other circles are partially visible, some with dashed lines and arrows, suggesting a technical or scientific theme.

ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ «УРОКИ НАСТОЯЩЕГО»

СДЕЛАЛА КОМАНДА GYMIUS

НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭКРАН"



Научно производственная фирма "Экран" создана в 1992 году в г. Жуковский Московской области.

Одним из направлений деятельности является гидролокация: разработка и производство различных гидроакустических систем (ГАС) и гидролокационных комплексов - начиная от простейших устройств (гидролокаторы бокового обзора) и заканчивая сложными гидроакустическими системами (интерферометрические гидролокаторы, гидролокаторы с электронным сканированием и тд .

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. Технический университет, расположенный в Москве.

21 марта 2016 года Министерством образования и науки Российской Федерации было принято решение о слиянии двух российских ВУЗов — МГУП им. Ивана Фёдорова и МАМИ — и образовании на их базе Московского политехнического университета.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



Московский физико-технический институт, неофициально Физтех — один из ведущих российских вузов, готовящий специалистов в области теоретической и прикладной физики, математики, информатики, химии, биологии и смежных дисциплин.

Отличительной чертой учебного процесса в МФТИ является так называемая «система Физтеха», нацеленная на подготовку учёных и инженеров для работы в новейших областях науки.

ЯНДЕКС



Яндекс

«Яндекс» — российская транснациональная компания, зарегистрированная в Нидерландах и владеющая одноимённой системой поиска в Сети, интернет-порталами и службами в нескольких странах. По состоянию на 2013 год «Яндекс» вложил в образование более 1 миллиарда рублей. Яндекс является организатором различных курсов и семинаров, например, «Школа менеджеров Яндекса», «Школа разработки интерфейсов» и тд.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» — один из старейших, крупнейших и ведущих классических университетов и один из важнейших центров науки, образования и культуры в России.

В 2017/18 году в СПбГУ реализуются 398 основных образовательных программ, среди которых 12 программ общего образования, 11 программ среднего профессионального образования, 102 программы бакалавриата и специалитета, 181 программа магистратуры, 64 программы аспирантуры по научным специальностям и 28 программ ординатуры

BIOCAD



Биокад — российская биотехнологическая компания, занимающаяся исследованием, разработкой, производством и дистрибуцией фармацевтической и биофармацевтической продукции.

В BIOCAD поддерживают высокое качество продукции, совершенствуют технологии и оптимизируют процессы, расширяя свою деятельность за пределами России.

ОБЪЕДИНЕННАЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ



ОРКК

Объединенная
ракетно-космическая корпорация

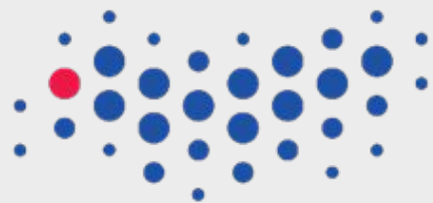
Акционерное общество «Объединенная ракетно-космическая корпорация» (АО «ОРКК») зарегистрировано в марте 2014 года. 100% пакет акций АО «ОРКК» принадлежит Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос». В 2018 году АО «ОРКК» было определено единым центром диверсификации и производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения.

ОБЪЕДИНЁННАЯ АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ



ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация» — российская авиастроительная корпорация, одна из крупнейших в Европе. Объединяет крупные авиастроительные фирмы России. Перед ОАО «ОАК» была поставлена цель сохранить за Россией роль третьего в мире производителя самолётов, увеличив за 10 лет совокупную выручку предприятий, которые войдут в состав компании, с 2,5 до 7–8 млрд \$.

9. УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



ITMO UNIVERSITY

Университет ИТМО полное наименование — «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования „Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики“») — высшее учебное заведение Санкт-Петербурга, один из национальных исследовательских университетов России.

Научные приоритеты университета — информационные и фотонные технологии.

СБЕРБАНК ТЕХНОЛОГИИ



Главная цель Сбербанка в рамках Стратегии 2020 – конкурировать с глобальными технологическими компаниями, оставаясь лучшим банком для населения и бизнеса.

Сбербанк технологии - ИТ-компания, которая помогает Сбербанку достичь этой цели, внедряя передовые ИТ-продукты и сервисы.

Ключевой продукт - новая технологическая платформа, которая позволит Сбербанку наращивать масштаб бизнеса, повышать прибыльность и эффективность при одновременном увеличении гибкости, скорости и клиентоориентированности.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ПИРОГОВА



Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова — российский медицинский университет. Один из крупнейших медицинских вузов России и Европы. В РНИМУ 135 учебных кафедр.

КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ



Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» — советский и российский научно-исследовательский институт. Под эгидой НИЦ "Курчатовский институт" объединена значительная часть ядерно-физического комплекса России.

В рамках НИЦ "Курчатовский институт" сосредоточен научный, технологический и кадровый потенциал, необходимый для развития принципиально новых отраслей науки и технологий, разработки и освоения перспективных производственных технологий на основе крупных, уникальных исследовательско-технологических мегаустановок и комплексов (мегасайенс).

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Москóвский госудáрственный университет имени М. В. Ломоно́сова — один из старейших и крупнейших классических университетов России, один из центров отечественной науки и культуры, расположенный в Москве. Он осуществляет подготовку студентов, аспирантов и докторантов на 40 факультетах по направлениям и специальностям, которые охватывают практически весь спектр современного университетского образования.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Дальневосточный федеральный университет — федеральный университет во Владивостоке, основанный в 2011 году в результате объединения четырёх вузов, ДВГУ, ТГЭУ, ДВГТУ и УГПИ. Ведёт свою историю от Восточного института — первого высшего учебного заведения на Дальнем Востоке.

Является важным центром образования и науки на Востоке России. Единственный российский вуз, имеющий аккредитованный японским Правительством филиал на территории Японии.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» — высшее учебное заведение в Краснодаре. Один из крупнейших аграрных университетов России.

Традиции, заложенные преподавателями и студентами нескольких поколений, являются незыблемой основой для его развития. Со времени основания в университете подготовлено более 140 тысяч специалистов. В настоящее время на 17 факультетах обучается около 18 тысяч студентов по очной и заочной формам.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (КубГУ)



Кубанский государственный университет (КубГУ) — высшее учебное заведение в Краснодаре. Является одним из крупнейших и старейших университетов юга России.

Кубанский государственный университет обладает многочисленными научными и образовательными связями с университетами и исследовательскими центрами разных стран мира, было заключено более 50 договоров с вузами стран Европы, Америки, Азии.

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. — техническое высшее учебное заведение в Саратове. В апреле 2017 года стал одним из региональных опорных университетов.

18. РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА



Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева — государственный аграрный ВУЗ в России.

За более, чем полтора века в стенах Тимирязевки подготовлено свыше двухсот тысяч высококвалифицированных специалистов как для отечественного сельского хозяйства, так и для стран ближнего и дальнего зарубежья; несколько тысяч преподавателей для средних сельскохозяйственных учебных заведений. Успешно защищено более 20 тысяч кандидатских и докторских диссертаций.

БРЕНД «VOLGABUS»



Холдинг «БМГ» (бренд «Volgabus») – входит в ТОП-3 производителей автобусной техники в России. Компания выпускает дизельные и газомоторные автобусы различного класса и назначения, а также электробусы, машины для перевозки детей, автобусы специального назначения.

Компания имеет собственный научно-инжиниринговый центр, в котором разрабатываются, испытываются и сертифицируются перспективные модели автобусов.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»



ГК «Геоскан» — российская группа компаний, занимающаяся разработкой, серийным производством и обслуживанием беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), их компонентов и программного обеспечения для фотограмметрической обработки данных и трехмерной визуализации.

Геоскан специализируется на выпуске коммерческих БПЛА двух типов: самолетного и мультироторного. Одной из главных особенностей беспилотников является то, что все комплексы создаются на собственном производстве «Геоскана».

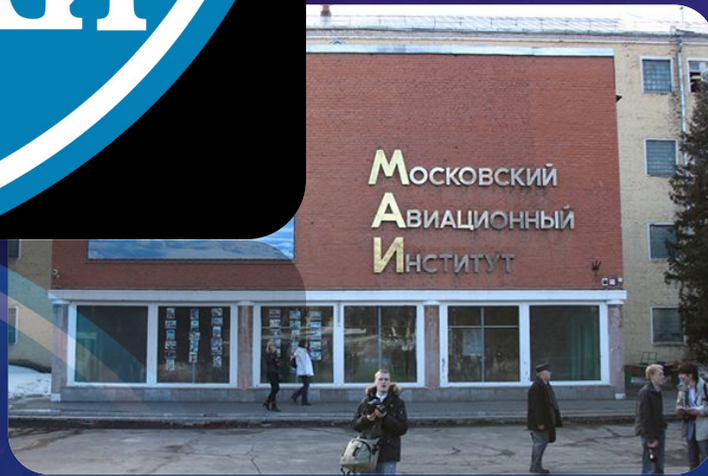
ЛУКОЙЛ



ПАО «Лукойл» — российская нефтяная компания. Официальное название — ПАО «Нефтяная компания „Лукойл“». Наименование компании происходит от первых букв названий городов нефтяников и слова «ойл». Вторая после «Газпрома» по объёмам выручки компания в России.

Ежедневно продукцию Компании, энергию и тепло покупают миллионы людей более чем в 100 странах мира, улучшая качество своей жизни. Более 100 тысяч человек объединяют свои усилия и таланты, чтобы обеспечить эффективное развитие Компании и ее передовые позиции на рынке.

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ



Московский авиационный институт — российское высшее учебное заведение, расположенное в городе Москве. Основан 20 марта 1930 года. В советское время — Московский ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции авиационный институт им. Серго Орджоникидзе.

На базе университета реализуются образовательные и научно-исследовательские проекты в области конструирования авиакосмической техники, перспективных двигательных и энергетических установок, беспилотных летательных аппаратов, технологий гиперзвука, систем искусственного интеллекта и математического моделирования, IT и систем управления

QIWI



Система построена на основе использования различных платежных терминалов, позволяющих за несколько секунд принять платеж.

QIWI является оператором системы, выполняющим функции координации и обеспечения деятельности системы в целом, представляет систему в отношениях с ее участниками и организациями, не входящими в систему, а также обеспечивает информационное и технологическое взаимодействие всех участников системы.

АО «РОСНАНО»



АО «Роснано» — российская компания, созданная в 2011 году путём реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий».

Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕЧЕЛ»



Мечел — глобальная горнодобывающая и металлургическая компания, поставляет продукцию в Европу, Азию, Северную и Южную Америку, Африку. В состав группы входят около 20 промышленных предприятий: производители угля, железной руды, стали, проката, ферросплавов, тепловой и электрической энергии. Продукция реализуется на российском и зарубежных рынках.

В компанию входят производственные предприятия в 11 регионах России, а также в Литве и Украине.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»



Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» — российский технический университет; первый вуз в стране, получивший статус «Национального исследовательского технологического университета».

Ведущий российский вуз в сфере материаловедения, металлургии и горного дела. В университете действуют более 30 научно-исследовательских лабораторий и 3 инжиниринговых центра мирового уровня. Сегодня университет является одним из ключевых российских научно-исследовательских центров в области квантовой физики.

НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ



НЛМК — международная сталелитейная компания с активами в России, США и странах Европы. Основной актив Группы — Новолипецкий металлургический комбинат — первый по величине металлургический комбинат в России. Компания состоит из трёх дивизионов: НЛМК-Россия, НЛМК-Европа и НЛМК-США, которые включают производственные площадки, занимающиеся от добычи сырья до выпуска готовой продукции с высокой добавленной стоимостью.

Продукция компании находит широкое применение: от производства труб большого диаметра и оснований офшорных ветрогенераторов до изготовления корпусов бытовой техники.

ОБЪЕДИНЁННАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Объединённая металлургическая компания (АО «ОМК») — российская металлургическая компания. Полное наименование головной компании — Акционерное общество «Объединённая металлургическая компания». Штаб-квартира — в Москве.

Отрасль – черная металлургия.
Продукция - Трубы, в том числе большого диаметра, железнодорожные колёса, автомобильные рессоры, рулонный и листовой прокат, соединительные детали трубопроводов, трубопроводная арматура

СЕВЕРСТАЛЬ



ПАО «Северсталь» — российская вертикально интегрированная сталелитейная и горнодобывающая компания, второй по величине сталелитейным комбинатом России. Владеет активами в России, а также на Украине, в Латвии, Польше, Италии, Либерии.

«Северсталь» остается мировым лидером отрасли по эффективности, демонстрируя высочайший в мире показатель рентабельности по EBITDA среди сталелитейных компаний, генерируя позитивный свободный денежный поток на протяжении цикла и достигая объявленных целей.

MARINET



Маринет – интеллектуальная система управления морским транспортом и технологии освоения мирового океана. Предметная область Маринет – морская отрасль, одна из фундаментальных основ глобальной экономики: свыше 80% объёма всех мировых перевозок, более 30% добычи нефти, один из основных резервов в области добычи полезных ископаемых и производства продовольствия.

ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ РАН



Основными направлениями научной деятельности института являются изучение водных ресурсов и их экологического состояния, а также разработка методов оценки влияния природных и антропогенных факторов на водные ресурсы.

Также важное место в научной деятельности института занимают экономические аспекты природопользования и охраны водных ресурсов.

ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН



Южный научный центр РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», ЮНЦ) — региональное подразделение Российской академии наук, объединяющее исследовательские группы из разных городов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Председатель ЮНЦ РАН — доктор географических наук С. В. Бердников. Научный руководитель ЮНЦ РАН — академик Г. Г. Матишов. Президиум ЮНЦ РАН находится в Ростове-на-Дону.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АПМ»



Научно-технический центр «АПМ» с 1992-го года занимается созданием программного обеспечения для инженерного анализа конструкций.

НТЦ «АПМ» — это команда высококлассных специалистов, разрабатывающих программные решения для самых разнообразных технических задач. Сотрудниками были созданы уникальные алгоритмы решения линейных и нелинейных задач прочности, устойчивости, динамики, основанные на методе конечных элементов и новейших методах численного моделирования.

ГРУППА КОМПАНИЙ «СКАНЭКС»



Группа компаний «СКАНЭКС» (ГК «СКАНЭКС») — лидер в сфере спутникового мониторинга Земли, холдинг, занимающий ключевые позиции на российском рынке в области разработки, производства и внедрения технологий для приема, обработки, хранения изображений Земли из космоса и оперативного доступа к ним.

Миссия ГК «СКАНЭКС»:

Мы предлагаем инновационные, высокотехнологичные решения, упрощая и удешевляя доступ к данным ДЗЗ и создавая комплексные продукты под конкретные цели и задачи, обеспечивая тем самым принятие эффективных управленческих решений на любом уровне, для планомерного развития B2B сферы и процветания государства.

KAROLINSKA INSTITUTET



**Karolinska
Institutet**

Каролинский институт — крупнейший шведский и один из крупнейших в Европе медицинских университетов. Каролинский институт, расположенный в столице Швеции Стокгольме, является одним из самых мощных медицинских университетов в Европе — почти половина медицинского персонала страны обучается в стенах этого ВУЗа. Кроме того, на базе института проводятся масштабные научные исследования в области физиологии человека, фармацевтики и медицины в целом. Значимый факт, что с 1901 года 5 лауреатов Нобелевской премии работали в Karolinska Institute. В институте функционирует только один факультет науки о жизни и здоровье с различными медицинскими течениями. В основном обучение проходит на шведском языке, но есть курсы на английском.

ИНСТИТУТА БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. АКАДЕМИКОВ М.М.ШЕМЯКИНА И Ю.А. ОВЧИННИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ИБХ РАН — это крупнейший центр физико-химической биологии и биотехнологии в России. Он входит в состав Отделения биологических наук Российской академии наук и возглавляет проведение работ, связанных с химическим изучением живой материи. В нём проводятся исследования молекулярных механизмов различных процессов жизнедеятельности, их практического использования в интересах медицины и сельского хозяйства, а также разрабатываются фундаментальные и прикладные аспекты биотехнологии.

Р-ФАРМ



АО «Р-Фарм» — российская высокотехнологичная фармацевтическая компания, одна из крупнейших фармкомпаний России

Сфера деятельности компании охватывает области, связанные с разработкой, исследованиями, производством, выводом на рынок лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи. Основными направлениями деятельности являются: производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций, исследования и разработка препаратов и технологий, вывод на российский рынок лекарственных средств, обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения.

ПАО «РОССЕТИ»



ПАО «Рòссéти» (также «Росси́йские сéти») — оператор электрических сетей в России — одна из крупнейших электросетевых компаний в мире, владеющая и управляющая своими дочерними и зависимыми обществами — Межрегиональными распределительными сетевыми компаниями (МРСК), Федеральной сетевой компанией (ФСК ЕЭС), научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами, строительными организациями.

РОСКОСМОС



Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» — российская корпорация, управляющая космической отраслью страны, созданная в 2015 году путём преобразования Федерального космического агентства «Роскосмос» по инициативе заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Олеговича Рогозина.

«Роскосмос» берёт начало в Министерстве общего машиностроения СССР и является его правопреемником, как и Федерального космического агентства «Роскосмос», Российского космического агентства, Российского космического агентства при Правительстве Российской Федерации, Российского авиационно-космического агентства. В его состав входят предприятия и научные организации, созданные ещё в советскую эпоху.

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГИЯ» ИМЕНИ С. П. КОРОЛЁВА



Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва — одно из ведущих предприятий космической промышленности СССР и России. Главная организация корпорации находится в городе Королёве (Московская область), филиал — на космодроме Байконур (Казахстан).

Один из двух разработчиков полного спектра ракетной и космической техники — ракет-носителей, спутников, автоматических межпланетных станций, пилотируемых космических кораблей, пилотируемых орбитальных станций и их модулей, военных баллистических, крылатых и прочих ракет.

38% акций предприятия принадлежат государству.

СПУТНИКС



Российская частная компания-производитель высокотехнологичных спутниковых компонент и технологий для малых космических аппаратов, а также сервисов на их основе. Мы работаем с 2011 года, обеспечивая наших клиентов недорогими качественными решениями, использующими микроспутниковые технологии, а также высоким уровнем технической поддержки на всех этапах жизненного цикла продукции.

В основе всех их ключевых разработок лежат отечественные технологии, собственный задел и опыт, а также перспективные наработки нашей кооперации.

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ ИМЕНИ Ю. А. ГАГАРИНА



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина» — главное советское и российское учреждение по подготовке космонавтов.

Деятельность:

- организация отбора и подготовки космонавтов (астронавтов), их медицинское освидетельствование, медицинское обеспечение и реабилитация после выполнения космических полётов;
 - создание, размещение и модернизация наземных транспортных средств, применяемых для подготовки космонавтов (астронавтов);
- И тд.

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ ИМЕНИ М. В. КЕЛДЫША РАН



Институт прикладной математики имени М. В. Келдыша РАН (ИПМ РАН) был создан для решения расчётных задач, связанных с государственными программами атомной и термоядерной энергетики, исследования космического пространства и ракетной техники. Институт входит в состав Отделения математических наук Российской академии наук. Основное направление деятельности института состоит в использовании вычислительной техники для решения сложных научно-технических проблем, имеющих важное практическое значение. С 2016 года в сферу научной деятельности института вошла разработка математических и вычислительных методов для биологических исследований, а также непосредственное решение задач вычислительной биологии с использованием таких методов.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ

АО "Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения», ранее ФГУП «НПО машиностроения», ЦКБМ, ОКБ-52, СКГ, ОКБ завода № 51 — одна из ведущих ракетно-космических фирм СССР и России, один из двух (наряду с РКК Энергия/ОКБ-1) разработчиков полного спектра ракетной и космической техники — ракет-носителей, спутников, пилотируемых космических кораблей, пилотируемых орбитальных станций и их модулей, военных баллистических, крылатых и прочих ракет.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ Д.В. СКОБЕЛЬЦЫНА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА



Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцына Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ) — один из крупнейших научно-исследовательских институтов МГУ, являющийся базой подготовки студентов и аспирантов физического факультета МГУ по направлениям ядерной, атомной физики, физики космоса. НИИЯФ МГУ является известным в России и за рубежом научно-учебным центром, интегрированным в образовательный процесс МГУ. Эта интеграция осуществляется благодаря связи НИИЯФ МГУ с Отделением ядерной физики физического факультета МГУ. НИИЯФ МГУ и ОЯФ физического факультета МГУ, по сути дела, это единый научно-педагогический коллектив. Основные направления: Ядерная физика, взаимодействие излучений с веществом, исследование наноструктур

РОСПАТЕНТ



РОСПАТЕНТ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) — федеральный орган исполнительной власти, служба, осуществляющая функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, патентов, товарных знаков и результатов интеллектуальной деятельности, вовлекаемых в экономический и гражданско-правовой оборот, соблюдения интересов Российской Федерации, российских физических и юридических лиц при распределении прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе создаваемые в рамках международного научно-технического сотрудничества. Роспатент находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации.

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



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"

В настоящее время университет представляет собой отраслевой вертикально интегрированный научно-образовательный комплекс, в котором обучение студентов и курсантов ведется по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и специальностям эксплуатационного, технического, информационного, экономического и гуманитарного профилей в рамках двенадцати укрупненных групп специальностей (УГС).

Университет создает курсантам и студентам все условия для реализации своих способностей, готовит их к активной профессиональной и творческой деятельности.

ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ



Компания «ДНК-Технология» была создана в 1993 г. и объединила опыт ведущих сотрудников ГНЦ «Института физики высоких энергий» и ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России. Компания является единственным отечественным производителем полного технологического цикла – от научных разработок до оснащения и сопровождения медицинских лабораторий оборудованием и наборами реагентов для выполнения молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени. Качество продукции на уровне мировых аналогов подтверждено международными сертификатами (ISO 13485:2016, 9001:2015, CE IVD-сертификаты), что позволяет компании успешно конкурировать в России и за рубежом (партнеры в 45 странах мира).

Благодарим за
внимание!