The background features a dark blue gradient with various circular and semi-circular patterns in white and light blue. Some of these patterns include numerical scales, such as one on the left with numbers from 140 to 260 in increments of 10. There are also 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



Росси́йский национа́льный иссле́довательский медици́нский университе́т и́мени Н. И. Пирого́ва — 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



Моско́вский госуда́рственный университе́т и́мени 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».

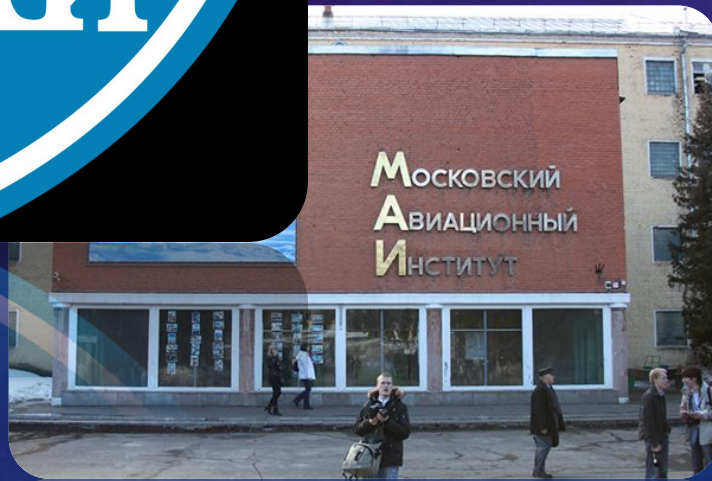
ЛУКОЙЛ



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. Основным активом 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 се́ти») — 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!