

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ  
ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ  
РОССИЙСКОГО СОЮЗА  
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ОБЪЕДИНЕНИЙ

 ДНИТ ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ

[domnit.ru](http://domnit.ru)



[info@domnit.ru](mailto:info@domnit.ru)



+7 391 227 85 00

+7 999 318 33 34



660049, г. Красноярск,  
улица Урицкого, д. 61





**Красноярский краевой Дом науки и техники** Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (ККДНИТ) – социально-ориентированная некоммерческая организация. Со времени своего основания является одним из центров научно-технических и образовательных мероприятий города.

Миссия Красноярского Дома науки и техники заключается в развитии научной и инженерной деятельности для решения актуальных научно-технических и социально-экономических задач края, реализации инновационных программ развития человеческого капитала, переподготовки конкурентоспособных высококвалифицированных инженерных кадров для ключевых высокотехнологичных предприятий, малого и среднего бизнеса.

Стратегической целью является создание Центра развития науки и техники Красноярского края, обеспечение устойчивого динамичного развития в условиях формирования новой конкурентоспособной модели продвижения достижений в области передовых технологий наукоемкого и высокотехнологичного производства через кооперацию с передовыми предприятиями, инновационными структурами, академической научной общественностью и ведущими отечественными и зарубежными вузами-партнерами.

Сегодня Красноярский краевой Дом науки и техники объединяет Красноярский краевой Союз научных и инженерных общественных организаций (объединений) и Сибирский научный центр ДНИТ, являясь базовой площадкой для научно-образовательной и просветительской деятельности, включая организацию и проведение научно-технических и учебных мероприятий любого уровня и значения, реализацию социальных проектов.



## НЕМНОГО ИСТОРИИ

Датой основания Дома науки и техники в Красноярске считается 14 июня 1956 года в связи с выходом Постановления Всесоюзного Совета научно-технических обществ о создании Красноярского Дома техники НТО с целью пропаганды достижений научно-технического прогресса и организации мероприятий по дополнительному образованию.



В 1964 году решением Красноярского государственного Совета научно-технических обществ была создана самокупаемая хозяйственная структура - Дом техники НТО, основной задачей которого в то время являлось оказание организационной помощи краевому Совету и отраслевым НТО в пропаганде и внедрении в производство достижений науки и техники, распространение передового опыта.

Местные органы управления поддержали инициативу краевого Совета НТО и ВСНТО о

строительстве в Красноярске специализированного здания Дома техники, проектирование и строительство которого было осуществлено в два этапа (1972-1973 гг. - первая очередь и вторая - 1980-1981 гг.). В создании Дома техники участвовали многие предприятия и организации края. Дом техники построен по проекту народного архитектора Арэга Саркисовича Демирханова.

С введением здания Дома науки и техники в строй краевая научно-техническая общественность и ее организации получили прекрасный пропагандистский базовый центр площадью 5 000 квадратных метров, расположенный в административной части города, с необходимыми помещениями, оснащенными средствами технической пропаганды для проведения различных научно-технических и учебных мероприятий любого уровня и значеня. Экспозиции выставочного зала Дома техники позволяли наглядно рассказать о развитии всех отраслей народного хозяйства края.

Постоянно действующая выставка проходила под названием «Научно-технический прогресс в народном хозяйстве Красноярского края».

В непростые времена политических и экономических преобразований в стране Дом

техники не потерял свое предназначение и являлся примером устоявшей под влиянием различных «реформ» структурой РосСНИО с развитой материально-технической базой и высококвалифицированными специалистами.





Красноярский Дом науки и техники входит в состав Российского Союза научных и инженерных общественных объединений РосСНИО), который объединяет 36 региональных Союзов Научных и инженерных общественных объединений по всей России.

Российский Союз научных и инженерных общественных объединений - творческий Союз общественных научных, научно-технических, инженерных, экономических объединений, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач.

Главными целями Союза являются объединение и координация усилий его членов по реализации и защите профессиональных и социальных прав, интересов, потребностей научных, инженерно-технических работни-

## РОССНИО

ков и специалистов, развитию научной и инженерной деятельности в стране как особых видов научного творчества, продолжение и развитие отечественных традиций и ценностей, накопленных российской научно-технической интеллигенцией - представителями Русского технического общества, созданного в 1866 году.

Руководящие органы Российского Союза научных и инженерных общественных объединений находятся в г. Москве.

Президент РосСНИО - Юрий Васильевич Гуляев, академик Российской академии наук, лауреат Государственных премий СССР и РФ, научный руководитель Института радиотехники и электроники РАН.



Партнерами РосСНИО являются Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова, Государственная служба дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ, Союз промышленников и предпринимателей атомной отрасли.

Ежегодно РосСНИО проводит всероссийский конкурс "Инженер года", направленный на выявление лучших инженеров, элиты инженерного корпуса, популяризацию их труда, пропаганду достижений и опыта лучших инженеров Российской Федерации. Конкурс проводится с 2000 года в двух номинациях: «Профессиональные инженеры» и «Инженерное искусство молодых».



## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<p>СИБИРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ДНИТ: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА</p>		<p>EVENT-MENEDZHMENT: ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ, РАЗВИТИЕ ПРОЕКТОВ «ИНЖЕНЕР ГОДА» И «НАДЕЖДА РОССИИ»</p>	
	<p>РЕДАКТОРСКИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: НАУЧНИИ ВУРНИКИ, ОБЗОРНИКИ, ЭКСПЕРТНО-САТЕИ, МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОСОБИЯ</p>		<p>ЗАКОННОСТЬ И МЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ БЕДНОЙ СРЕДЫ И МАЛОБЕЗПЕЧНЫХ</p>
<p>ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «CURSUS»: ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ВОСТРЕБОВАННЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ С ВЫДАЧЕЙ УДОСТОВЕРЕНИЙ И ДИПЛОМОВ</p>		<p>ПРОЕКТНАЯ РАБОТА И ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p>	
	<p>МУЗЕЙНОЕ ПРостРАНСТВО: ЭКСПОЗИЦИИ, ВЫСТАВКИ, МУЗЕИ И ИЗобрЕТЕНИИ И МЭМОРИАЛЫ</p>		<p>ИНТЕРНАЕТ, ПРОДВИЖЕНИЕ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ</p>



Красноярский краевой Дом науки и техники - уникальная историческая деловая локация в центре города. Это не только удобный формат организации рабочего офиса, но и готовая инфраструктура для проведения семинаров, презентаций, выставок, конференций. На четырех этажах располагается более 40 офисных помещений от 10 до 100 кв м.

Нашими резидентами сегодня являются Центр инжиниринга и автоматизации, Учебно-консалтинговый центр, Сибирский институт международного инновационного университета, Красноярское отделение Союза машиностроителей России, Центр недвижимости, Единый центр туризма, Школа танца и йоги, Коллегия адвокатов, Школа вокала, Художественная мастерская, Студия красоты, Музей самоваров, Красноярская краевая организация ВОИР и другие представители малого и среднего бизнеса, общественные организации.

Современные учебные аудитории и конференц залы используются не только для обучения, научных и деловых мероприятий, но и для проведения праздничных и концертных мероприятий. Все аудитории и залы оборудованы современными мультимедийными средствами: проекторами, видеокамерами, экранами, компьютерами и ноутбуками, звуковой аппаратурой.

## ИНФРАСТРУКТУРА

Ежегодно на площадях ККДНИТ проводится более 300 мероприятий в области образования, науки и культуры (обучения, семинары, конференции, собрания, курсы и т.д.): АНО ДПО «Сибирский центр профессионального развития», АНО ДПО «Развитие», АНО ДПО «Межрегиональная академия «Эрудит», Сибирский институт Международного инновационного университета, Красноярская краевая коллегия адвокатов, Ассоциация неврологов Красноярского края и др.



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И ПУБЛИКАЦИИ

ККДНИТ на протяжении уже многих лет организует научные конференции в России и за рубежом, публикует статьи участников мероприятий в международных и российских изданиях. Сборники международных конференций публикуются в изданиях, индексируемых международными цитатно-аналитическими базами.

Научные направления конференций включают машиностроение, IT, материаловедение, физику, Индустрию 4.0, устойчивое развитие, экологию, инжиниринг, транспорт и другое.

Наши партнеры и авторы представляют ведущие вузы, НИИ и предприятия России, стран СНГ, Китая, Вьетнама.

С 2017 года проведено более 100 конференций, опубликовано свыше 10 000 статей, более 8 000 статей уже проиндексировано в Scopus, и более 2 000 статей – в Web of Science.

Все участники получают международные сертификаты и дипломы. Традиционными и ежегодными стали совместные с российскими и зарубежными партнерами конференции: "Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг" (Бухара, Узбекистан), "Агроинженерия и решения для зеленой инфраструктуры" (Ташкент, Узбекистан), "Современные агротехнологии, экологический инжиниринг и устойчивое развитие" (Красноярск), "Метрологическое обеспечение инновационных технологий" (Санкт-Петербург), "Транспортная инфраструктура для устойчивого развития" (Иркутск).




**AGRITECH**

International Journal of Applied Physics, Information Technology and Engineering

Агротехнологии, экологический инжиниринг и устойчивое развитие



**ASEDU**

Advances in Education, Economics and Social and Environmental Studies

Перспективы развития образования, экономики, социологии и экологии



**CAMSTech**

Advances in Materials Science and Technology

Современные достижения в области материаловедения и технологии


since 2020



**MIST: Aerospace**

International Journal of Applied Physics, Information Technology and Engineering

Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг



**MIP: Engineering**

International Journal of Applied Physics, Information Technology and Engineering

Инженерия и решения для зеленой инфраструктуры



**APITECH**

Conference on Applied Physics, Information Technology and Engineering

Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг

since 2019

## ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И ПУБЛИКАЦИИ



Всероссийские и национальные конференции сопровождаются публикацией материалов в сборниках, индексируемых РИНЦ с присвоением ISBN и DOI.

Тематика конференций включает все направления развития науки, техники, технологий, образования, экономики и общественных наук.

Ежегодная всероссийская научная конференция с международным участием «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» проводится в интересах НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь» при поддержке Краевого фонда науки.

Также большой популярностью пользуются ежегодные всероссийские конференции «Российская наука, инновации, образование (РОСНИО)» и «Достижения науки и технологий (ДНит)», география участников которых охватывает все регионы Российской Федерации.

Все научные пленарные заседания сопровождаются онлайн сессией, предоставляя право выступлений участникам из всех городов РФ и из-за рубежа, участники получают дипломы.

Все сборники индексируются в РИНЦ.

Расширенные версии статей публикуются в партнерских журналах из Перечня ВАК. С полным списком научных специальностей, по которым осуществляется поддержка и сопровождение для публикации в журналах из Перечня ВАК, можно ознакомиться на сайте Всероссийских (conf.domnit.ru) и международных конференций (conf.domnit.ru).



КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЕВОЙ  
ФОНД НАУКИ





## НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Сибирский научный центр ДНИТ является учредителем и издателем двух рецензируемых научных журналов: "Современные системы и технологии" и "Информатика. Экономика. Управление".

Соучредителем журнала "Информатика. Экономика. Управление" является Красноярский государственный аграрный университет.

Журналы издаются при поддержке Российского и Международного Союза научных и инженерных общественных объединений и индексируются в российских и международных цитатноаналитических базах.

Статьи в журналах публикуются по принципу Online First. Каждая статья доступна как отдельный, самостоятельный документ в сети Интернет и имеет свой уникальный URL. Каждой статье присваивается индекс DOI и EDN.

Международный научный журнал "Современные системы и технологии" публикует статьи в области применения совре-

менных инноваций, систем и технологий в наукоемком высокотехнологичном производстве, в отраслях аэрокосмического, энергетического, химического и нефтегазового машиностроения, в области экономики и организации производства, в современных направлениях исследований сложных технических и информационных систем, а также обзоры, содержащие сравнительный анализ применения современных инноваций, существующих систем и технологий.

В научном журнале "Информатика. Экономика. Управление" публикуются статьи, описывающие результаты исследований в области применения современных информационных технологий, математического моделирования, статистики, системного анализа и управления, экономики и финансов, проблем организации и экономики агропромышленного комплекса, передовых образовательных технологий, а также обзоры, содержащие сравнительный анализ применения современных методов и подходов в области информатики, экономики и управления.

ИНФОРМАТИКА.  
ЭКОНОМИКА.  
УПРАВЛЕНИЕ



MIST  
Современные инновации,  
системы и технологии



АНТИПЛАГИАТ  
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ



OPEN



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКА



### Доступные курсы

Школа волонтера в области музейной деятельности и культурных инициатив



### Скоро на нашем сайте

Повышение эффективности научных исследований и публикационной активности в рейтинговых индексируемых изданиях



Красноярский Дом науки и техники реализует программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) руководителей и специалистов в различных отраслях экономики, образования, науки, культуры и промышленности.

Наша команда профессиональных педагогов разработает уникальную программу обучения персонала среднего и малого бизнеса по вашему корпоративному запросу.

Обучение ведется на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Процесс обучения организован как в очной форме, так и в дистанционном онлайн формате.

Собственная онлайн платформа Cursus <http://moodle-domnit.ru/> поможет вам пройти обучение в удобное для вас время. Сопровождение кураторами ведется на протяжении всего срока обучения.

По окончании курсов выдаются дипломы и удостоверения установленного образца, все документы вносятся в Федеральный реестр сведений о документах об образовании и квалификации (ФИС ФРДО).



## РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ

Работа с молодежью является одним из приоритетных направлений деятельности Красноярского Дома науки и техники.

Мы ежегодно организуем целый ряд творческих и научных мероприятий со школьниками и студентами, направленных на развитие научно-технического творчества молодежи, сохранение исторических традиционных ценностей, развитие творческого и креативного мышления.

Ежегодно проводится Региональная выставка-ярмарка проектов и научных изысканий школьников, научные фесты и лектории, культурные мероприятия и конкурсы, творческие встречи и профориентационные мастерские, которые посещают школьники и студенты Красноярска, Дивногорска, Сосновоборска, Железногорска и других городов Красноярского края.

Онлайн формат мероприятий позволяет нам постоянно расширять географию наших лекторов и участников.

По программам расшколивания с нами сотрудничают детские дома, школы и колледжи всего Красноярского края.



## ПРОЕКТНАЯ И ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2017 года нами реализовано более 15 социальных, образовательных, культурных и научных проектов при поддержке Фонда Президентских грантов, Президентского фонда культурных инициатив, Фонда Владимира Потанина, Краевого фонда науки.

Среди наших проектов:

- **Креативный краеведческий коворкинг "Мини-музей изобретений"** - проект, объединяющий командную работу школьников под руководством созданного волонтерского сообщества наставников над созданием виртуального и реального Мини-музея изобретений посредством использования современных креативных технологий. В основу проекта положено создание школьниками Мини-музея изобретений через изучение истории открытий, в разные годы рожденных на Сибирской Земле учеными и специалистами ведущих предприятий.

- **Малая космическая одиссея** - уникальный образовательный проект для школьников 9-11 классов, реализованный при поддержке Фонда президентских грантов. Автором проекта является летчик-космонавт, Герой России А.И. Лазуткин.

- **Контроль траектории полета воздушных судов в экстремальных условиях Арктики и Крайнего Севера** - проект в интересах первого климатического Научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская

Сибирь» в целях обеспечения устойчивого развития Арктики и территорий Крайнего Севера за счет повышения скорости и точности обработки информации о местоположении воздушного судна.

- **Новая магистерская программа "Кибернетика и программная инженерия" и онлайн курс "Современные проблемы кибернетики"** для студентов Сибирского федерального университета.

- **Забыть нельзя спасти: Фестиваль "Наука, культура и все, что между ними"** - проект о нашей истории и нашей культуре, включающий лектории о развитии науки и техники, кинопоказы мультфильмов и кино времен СССР.

- **Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий»** проводится в интересах первого климатического Научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь» и посвящена систематизации актуальных проблем и выявлению векторов развития научных исследований перспективных направлений экологического инжиниринга в интересах устойчивого развития территорий.



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
ПРЕЗИДЕНТСКОГО ФОНДА  
КУЛЬТУРНЫХ ИНИЦИАТИВ



## МУЗЕЙ НАШЕГО ДЕТСТВА

В Доме науки и техники, основанном в 1970-х годах, сохранился большой архив образцов техники, архивные фото и документы об изобретениях. Изначальная идея была в том, чтобы показать развитие техники от простого к сложному, но в процессе развития музея проект трансформировался и фокус внимания перешел с техники на историю ее использования в той или иной семье или конструкторском бюро. Таким образом, экскурсионная программа состоит не только из фактов о технике и технологий, но и из семейных историй и легенд про то, как изменилась наша жизнь благодаря окружающим нас предметам быта.

Музей направлен на демонстрацию техники, игрушек и предметов быта, которыми пользовалось последнее «ламповое» поколение до интернет-эпохи. В рамках деятельности музея проводятся тематические вечера /интерактивные лекции с прослушиванием виниловых пластинок, просмотром диафильмов, мультфильмов, фестивали дворовых игр и т.д.

Особенностью музея является его интерактивность, доступность для посетителей любого возраста и уровня развития. Для самостоятельного изучения экспозиции существует робот-экскурсовод, работающий через Телеграм или через сайт музейного

пространства.

Музей состоит из трех основных тематических стилизованных зон: гостиной (предметы быта), рабочего кабинета (специальные предметы и оборудование) и зоны досуга и отдыха.

В гостиной представлены: разнообразные варианты бытовых часов, два телевизора, радиола, несколько вариантов проводного радио, увлажнитель воздуха «Ион», вентилятор, мебель, игрушки, швейная машинка, стиральная машинка, пылесосы, ковры (пол / стены), значки, предметы личного пользования, книги, журналы и т.д.

В кабинете есть мебель, вычислительная техника: счеты, арифмометры, логарифмические линейки и калькуляторы; знаки отличия, медали, ордена и орденские книжки, знаки различия (погоны, кокарды); часы настенные, часы настольные, декоративные и сувенирные элементы интерьера; печатные машинки, электронный переводчик; лекционное оборудование и т.д.

В зоне досуга и отдых находятся элементы советского кинотеатра (кинопроекторы, пульт киномеханика, аудиооборудование и т.д.); фотолаборатория (камеры, увеличитель, ванночки, пленки, бумага, закрепители и прочее); телефоны; музыкальные инструмен-

ты; тематические открытки; теле-, аудио- и видеооборудование; элементы «типовой советской кухни» и т.д.

Музей создан при поддержке Фонда президентских грантов.





## МУЗЕЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО «ЗАБЫТЬ НЕЛЬЗЯ СПАСТИ!»

Город Красноярск во времена СССР был одним из промышленных центров страны с десятками предприятий, которые вносили огромный вклад в развитие нашей Родины. Красноярск внес свой значимый вклад в развитие не только Российской, но и мировой науки и культуры! Суриков, Астафьев, Годенко и Хворостовский творили на этой земле историю искусства. Ярыгин, Миндиашвили и Устюгов вписывали новые страницы в историю спорта. Но кроме великой силы искусства и спорта на этой земле ковался ядерный щит, давший мирное небо половине планеты; создавались передовые вакцины и медицинские препараты; строились железнодорожные составы и паровозы; собирались спутники и разрабатывались системы радио и телеметрии. Многие из этих достижений нашли отображение в уникальном монументальном индустриальном искусстве, а предприятия были поистине градообразующими и создавали не только рабочие места, но и строили целые микрорайоны, дома культуры, парки и скверы. Многие здания, стелы и останки транспорта хранят память о первопричинах появления этих зданий, стел, парков. Величественные панно, мозаики и сграффито подчеркивают силу и мощь предприятий и их достижений, прославляют труд человека и значимость школьного, профессионального

и высшего образования. Уникальные витражи, выполненные в «классической» технике свинца и цветного стекла, рассказывают об освоении космоса. Мозаики из цветной смальты повествуют о становлении города, росте его силы и значимости. Все эти памятники индустриальной эпохи расположены в разных районах города, и их изображения или фрагменты ни разу не собирались вместе в единую культурную экспозицию. Собрать их в одном месте – это уникальная возможность рассказать не только о достижениях прошлого и настоящего, но и о людях, чьи судьбы тесно переплелись с Красноярьем, могучей силой Енисея, инженерией, медициной и космосом. Все это образует единую гармоничную картину взаимодействия природной силы и силы искусства, силы характера, ума и духа красноярцев.

Музей представляет собой наиболее полную галерею монументального декоративно-индустриального искусства Красноярска и Красноярского края. Музейное пространство «Индустриальное искусство Красноярска. Забыть нельзя спасти!» является развитием Мини-музея изобретений, расположенного в Доме науки и техники, и направлено на сохранение и защиту монументальных произведений индустриального искусства, которые рассказывают о пути трудовой доблести

красноярцев, их вкладе в развитие страны, в общее дело Победы, освоения космоса и приручения атома. Советские мозаики, сграффито, фрески и витражи являются не только иллюстрациями великих достижений, но и уникальными произведениями искусства, в которых важны все аспекты: техника и способ исполнения, место расположения и время создания.

Галерея советской монументалистики представляет собой виртуальную экспозицию мозаик, барельефов, горельефов, сграффито, витражей и т.д.

На текущий момент в экспозиции представлено более 25 произведений с установленными авторством и датой создания. Работа по описанию и каталогизации продолжается. Готовится полноценный альбом-каталог. На сайте проекта для удобства посетителей размещен интерактивный робот-экскурсовод.

В самом Доме науки и техники восстановлены витражи.

Отдельно рассказывается о биографии художников-монументалистов.

По мотивам индустриального искусства выпущена брошюра-каталог и книжка-раскраска.









## НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Широкий спектр услуг в области организации и проведения научных мероприятий в России и за рубежом (создание сайта, прием статей, рецензирование, работа с издательствами)

Организация собственных и партнерских конференций, публикация сборников трудов

Публикации в Российских и международных журналах РИНЦ, ВАК, Scopus и Web of Science (поиск журнала, доработка статьи, работа с издательством)

Перевод и оформление статей, рецензирование, проверка на плагиат и доработка статей

Курсы повышения квалификации по повышению эффективности научных исследований и публикационной активности в рейтинговых индексируемых изданиях, музейному делу, волонтерству и другим направлениям



Предоставление бизнес-пространства и офисов малому и среднему бизнесу, конференц-залов и аудиторий партнерам для проведения мероприятий и переговоров

Организация и проведение коммерческих, научных и социальных мероприятий

Экскурсии по музейному пространству Дома науки и техники (оффлайн и онлайн)

Лектории и семинары по изобретательству, истории науки и техники, творческие и научные конкурсы и мероприятия для школьников и студентов

Маркетинг, продвижение и цифровизация





660049, г. Красноярск,  
улица Урицкого, д. 61



+7 391 227 85 00  
+7 999 318 33 34



[info@domnit.ru](mailto:info@domnit.ru)



[domnit.ru](http://domnit.ru)

 **ДНИТ** ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ