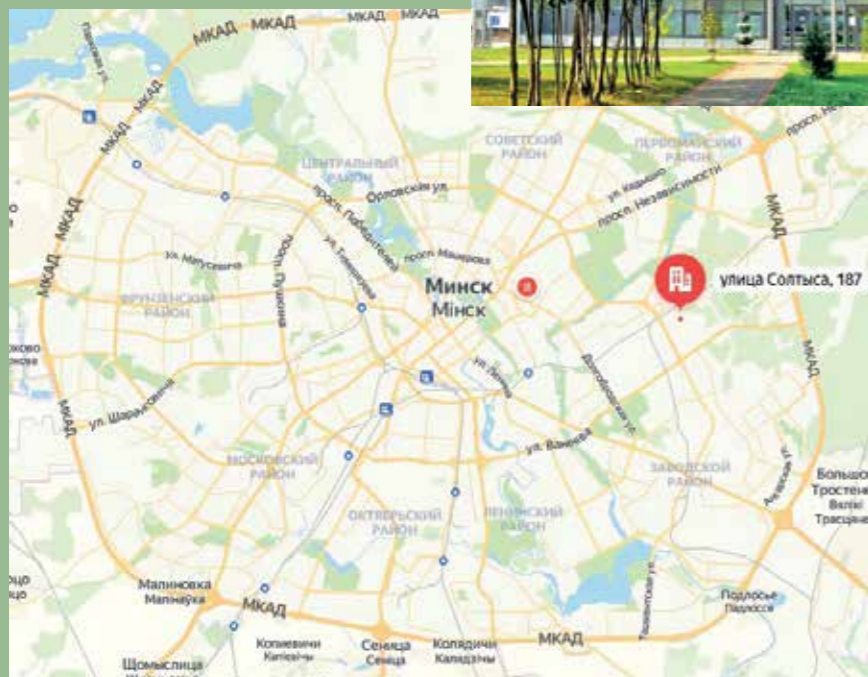


📍 220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187

☎ +375 17 399 17 95
☎ +375 17 322 03 02

✉ mgtp@tut.by
🌐 www.mgtp.by

Директор:
Владимир Давидович



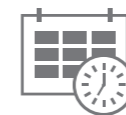
📍 220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187

☎ +375 17 399 17 95
☎ +375 17 322 03 02

✉ mgtp@tut.by
🌐 www.mgtp.by

Director:
Vladimir Davidovich

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК» MINSK CITY TECHNOPARK LIMITED LIABILITY COMPANY



Дата создания/ Date of foundation

4 ноября 2011 года
November 4, 2011



6,15 га/ ha
Территория/ Territory



40 компаний/ companies
Резиденты/ The residents



15 000 кв. м/ sq m
Площадь помещений в эксплуатации/
The area of premises in operation



Около **1000** человек
About 1000 people
Количество работников резидентов/
The number of resident workers



40 000 кв. м/ sq m
Площадь помещений в перспективе/
The area of premises in perspective



Более **80** млн рублей
More than 80 million BYN
Суммарная выручка резидентов/
The total revenue of residents

УЧРЕДИТЕЛИ/ FOUNDERS



Минский городской
исполнительный комитет
Minsk City Executive Committee



Белорусский
государственный университет
Belarusian State University



Белорусский
инновационный фонд
Belarusian Innovation Fund

ООО «МГТ» – КРУПНЕЙШИЙ ТЕХНОПАРК В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
MCT LLC – THE LARGEST TECHNOPARK IN THE REPUBLIC OF BELARUS

- | | |
|---|--|
| <p>✔ Создан в рамках реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь.</p> | <p>✔ It was created as part of implementation of the State programme of the innovation development of the Republic of Belarus.</p> |
| <p>✔ Обладает официальным статусом субъекта инновационной инфраструктуры.</p> | <p>✔ It is the subject of the innovation infrastructure.</p> |
| <p>✔ Полноправный член международной ассоциации научно-технологических парков IASP (с правом голоса).</p> | <p>✔ It is a full member of the International Association of Science and Technology Parks IASP (with voting rights).</p> |
| <p>✔ Обладает статусом Центра коммерциализации инноваций в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ.</p> | <p>✔ It has the status of a Center for Commercialization of Innovations within the framework of the Interstate Program on Innovative Cooperation among CIS Member States.</p> |
| <p>✔ Сотрудничает в рамках двусторонних соглашений с организациями инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства Российской Федерации, Латвийской Республики, Литовской Республики, Чешской Республики, и др.</p> | <p>✔ Bilateral agreements are concluded with the innovation entrepreneurship support infrastructure organizations of the Russian Federation, the Republic of Latvia, the Republic of Lithuania, the Czech Republic, etc.</p> |



МИССИЯ ТЕХНОПАРКА – систематическая поддержка предприятий г. Минска в реализации инновационных проектов путем предоставления льгот и преференций, предусмотренных законодательством, создания благоприятных условий для ведения бизнеса в высокотехнологической сфере, оказания поддержки начинающим инновационным компаниям.

THE MISSION OF THE TECHNOPARK – a systematic support of business of Minsk as part of implementation of innovation projects by means of provision of benefits and preferences provided by the law, the creation of favorable conditions for carrying out business in the high-technology sector, giving support to newcomers innovation companies.

НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ/ STATE SUPPORT DIRECTIONS

Аренда

Предоставление в аренду площадей любого функционального назначения на льготных условиях. Закупка технологического оборудования для нужд резидентов.

Lease

Lease of functional spaces for various applications on a preferential basis. Purchase of technological equipment for the residents' needs.

Налоговые льготы

Налог на прибыль уплачивается по ставке 10%. Освобождение от земельного налога и налога на недвижимость.

Tax exemptions

Profit tax is paid at the rate 10%. Exemption from land tax and real-estate tax.

Сопровождение деятельности

Организационное содействие реализации инновационных проектов, ведению внешнеэкономической деятельности, оказание услуг по специализированному консалтингу и аутсорсингу бизнес-процессов.

Accompanying the activity

Organizational support to the implementation of innovation projects, carrying out foreign economy activity, provision of services for specialized consulting and outsourcing of business processes.

Информационное обеспечение

Выпуск рекламных материалов, участие в выставках, семинарах, контактно-кооперационных биржах.

Information support

Release of promotional materials, participation in exhibitions, seminars, contact-cooperation exchanges.

Доступ к ресурсам

Содействие в доступе к финансовым, организационным и административным ресурсам.

Access to resources

Facilitating access to financial, organizational and administrative resources.

* Для создания необходимых условий по размещению резидентов и осуществления их деятельности проводится масштабная реконструкция и строительство имущественного комплекса технопарка по ул. Солтыса, 187.

* For the creation of necessary conditions for the allocation of residents and carrying out their activities a large-scale reconstruction and construction of the property complex of the Technopark at Soltysa str., 187 are being performed.

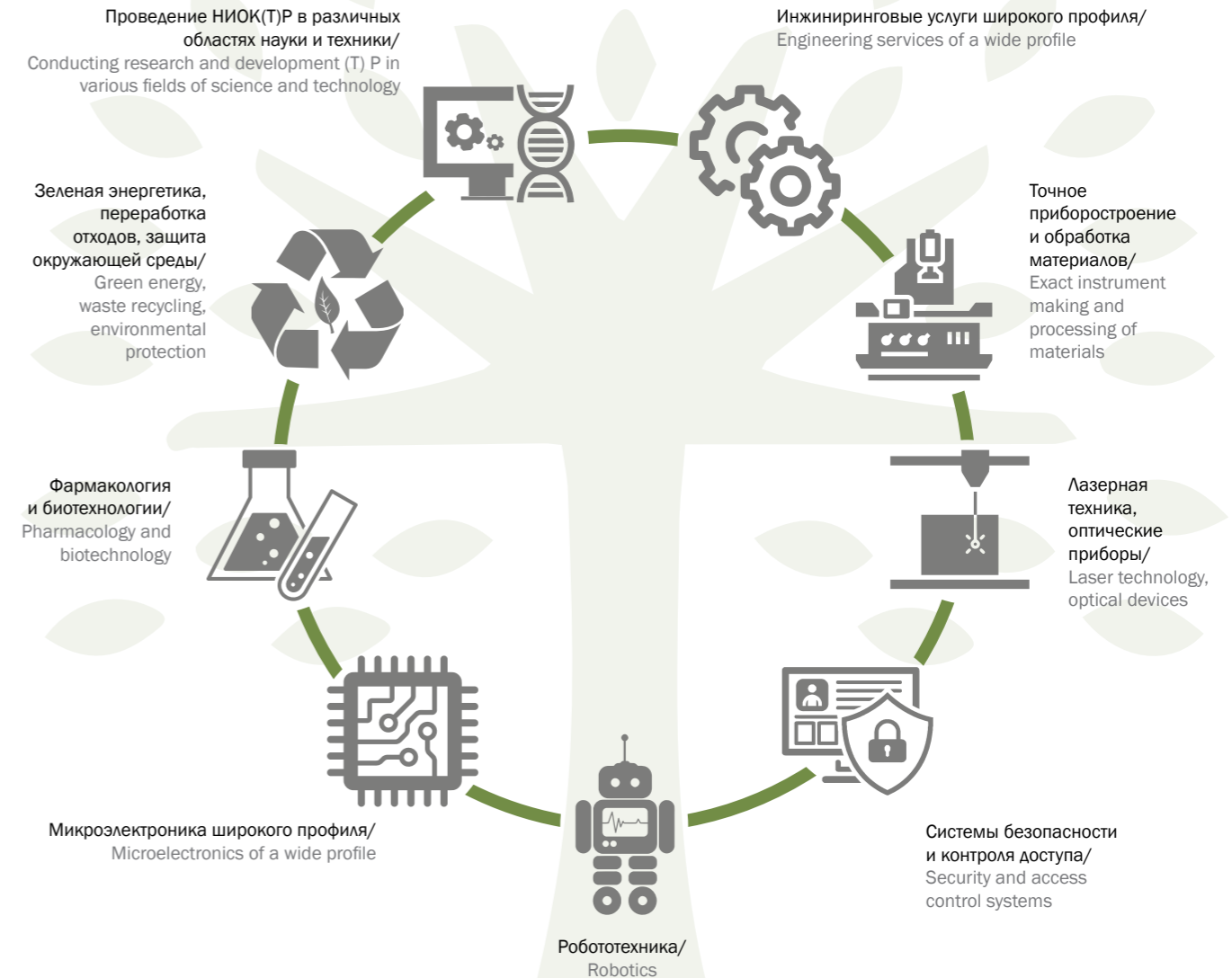
РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА/ TECHNOPARK RESIDENTS

Резидент технопарка – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий инновационную деятельность с использованием предоставленного технопарком движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения, и оказываемых технопарком услуг (выполняемых работ), прошедшие в установленном порядке процедуру отбора экспертным советом и пользующиеся статусом резидента на основании решения органов управления технопарка.

Technopark resident is a legal entity or an individual entrepreneur, carrying out innovative activities using movable and immovable property provided by the Technopark, including premises of various functional purposes, and services rendered by the Technopark, which underwent the procedure of selection by expert committee and use the status of a resident on the basis of a decision of the managing bodies of Technopark.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ/ RESIDENTS' ACTIVITIES





Специализация – производство изделий медицинского назначения для офтальмологии, оториноларингологии, кохlearной имплантации и стерилизации.

В настоящее время ООО «Авантмед» реализует проекты по производству:

- индикаторов контроля стерилизации для различных областей применения;
- тупферов офтальмологических одноразовых для микрохирургических операций;
- тампонов носовых одноразовых для микрохирургических операций;
- офтальмологических наборов для удаления катаракты;
- протезов ушной раковины для эстетической хирургии;
- канюли для ирригации/аспирации миндалин.

Изделия компании предназначены для использования в медицинских учреждениях, химических и биологических лабораториях, а также в других областях.

ООО «Авантмед» оказывает услуги по настройке и ремонту речевых кохlearных процессоров производства MED-EL (Австрия), реализует запасные части и аксессуары для кохlearных речевых процессоров MED-EL (Австрия).

ООО «Авантмед» заинтересовано в поиске партнеров по реализации продукции на рынках Республики Беларусь и СНГ. В перспективе предполагается выйти на европейский рынок.

ADVANTMED LLC

Specializes in manufacturing of medical devices for ophthalmology, otolaryngology, cochlear implantation and sterilization.

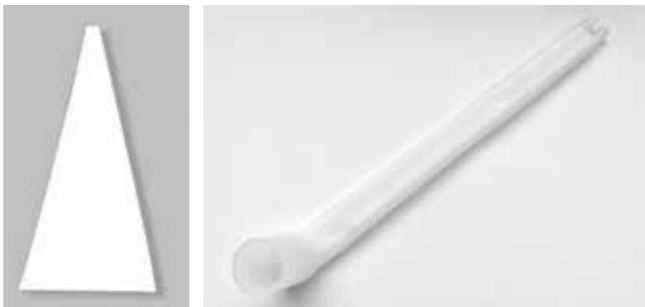
Currently Advantmed LLC is implementing projects for the manufacturing of:

- sterilization control indicators for various application;
- ophthalmic disposable swab for microsurgical operations;
- nasal disposable tampons for microsurgical operations;
- ophthalmic kits for cataract removal;
- prosthetic ear for aesthetic surgery;
- canals for irrigation/aspiration of tonsils.

The company's products are intended for the use in medical institutions, chemical and biological laboratories, as well as in other areas.

Advantmed LLC provides services for setting up and repairing speech cochlear processors manufactured by MED-EL (Austria), sells spare parts and accessories for cochlear speech processors MED-EL (Austria).

Advantmed LLC is interested in looking for partners for product sales in the markets of the Republic of Belarus and the CIS. In the future, it is expected to enter the European market.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел./факс: +375 17 342 73 51
тел.: +375 17 342 73 52
моб.: +375 29 395 36 76
e-mail: pd@steril.by
www.steril.by

Заместитель руководителя
по производству:
Владимир Шлапачкий

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone/fax: +375 17 342 73 51
phone: +375 17 342 73 52
mobile: +375 29 395 36 76
e-mail: pd@steril.by
www.steril.by

Deputy Production Manager:
Vladimir Shlapatsky

ARGENTUM GROUP



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 29 393 30 30
e-mail: info@argentumgroup.by
3933030@gmail.com
www.argentumgroup.by

Директор:
Татьяна Самсонова

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: + 375 29 393 30 30
e-mail: info@argentumgroup.by
3933030@gmail.com
www.argentumgroup.by

Director:
Tatiana Samsonova

Специализация – внедрение нанотехнологий и наноматериалов в различных отраслях хозяйствования.

ООО «Аргентум Групп» разработано и зарегистрировано 4 органических препарата для дезинфекции: Сильверсил Дез, Сильверсил Аква, Сильверсил Базис и Сильверсил Стат, а также органическое микроудобрение Агронан.

Инновационные средства для дезинфекции Сильверсил, в состав которых входят цитрат серебра, цитрат меди, перекись водорода, обладают уникальными свойствами. Они проникают на клеточном уровне в патогенную микрофлору и уничтожают бактерии, вирусы и грибки, подавляя запах.

Средства эффективны, безопасны для людей, животных и обрабатываемых поверхностей.

Органическое микроудобрение Агронан – это аквахелатный мембранотропный препарат мгновенного усваивания, в котором содержатся жизненно важные микроэлементы для растений, восполняющие нехватку микроэлементов из почвы. Агронан применим для органического и традиционного земледелия.

Все препараты прошли испытания и имеют европейский сертификат «Органик Стандарт», признаны органическими, безопасными и экологически чистыми.

ООО «Аргентум Групп» заинтересовано в партнерстве с торговыми компаниями, реализующими органическую продукцию, удобрения, бытовую химию, средства дезинфекции и т.д.

ARGENTUM GROUP LLC

Specializes in nanotechnologies and nanomaterials adoption in various fields of economic management.

Argentum Group LLC developed and registered 4 organic preparations for disinfection: Silversil Dez, Silversil Akwa, Silversil Bazis and Silversil Stat, as well as Agronan organic micronutrient.

Innovative Silversil disinfectants, which include silver citrate, copper citrate, hydrogen peroxide, have unique properties. At the cellular level, they penetrate into the pathogenic microflora and destroy bacteria, viruses and fungi, suppressing the smell.

Disinfectants are effective, safe for people, animals and the treated surfaces.

Agronan organic micronutrient is an aquaheatous membranotropic preparation of instant absorption, which contains vital microelements for plants that compensate for the lack of trace elements from the soil. Agronan is applicable for organic and traditional farming.

All preparations passed tests and have the European certificate "Organic Standart", are recognized organic, safe and environmentally friendly.

Argentum Group LLC is interested in partnership with trading companies selling organic products, fertilizers, household chemicals, disinfectants, etc.

ООО «БДК-ЭИР»



Специализация – предоставление комплекса услуг по разработке, производству, поставке, монтажу, наладке, гарантийному и сервисному обслуживанию профессиональных систем очистки воздуха.

Установки ООО «БДК-ЭИР» локальной и централизованной очистки воздуха от пыли и вредных веществ используются на многих предприятиях в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья. Компания разрабатывает и производит любое оборудование и системы для решения задач клиентов по очистке воздуха.

В ООО «БДК-ЭИР» реализовано бережливое производство, концепция также известная как Производственная Система Тойоты (TPS – Toyota Production System или Lean Production). Ключевой особенностью является связка КОНСТРУКТОР-ТЕХНОЛОГ-РАБОЧИЙ, благодаря трансферу опыта эти подсистемы предприятия работают как единый организм.

ООО «БДК-ЭИР» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на международном и внутреннем рынках, освоению в производстве новых видов продукции.



BDC-AIR LLC

Specializes in provision of complex services for the development, production, supply, installation, commissioning, warranty and servicing of professional air purification systems.

Installations of BDC-AIR LLC for local and centralized air purification from dust and harmful substances are used at many enterprises in the Republic of Belarus and neighboring countries. The company develops and manufactures any equipment and systems for solving the clients' air purification issues.

BDC-AIR LLC implements lean manufacturing, a concept also known as the Toyota Production System (TPS - Toyota Production System or Lean Production). A key feature is the CONSTRUCTOR-TECHNOLOGY-WORKING interconnection, thanks to the transfer of experience these subsystems of the enterprise work as a single organism.

BDC-AIR LLC is interested in looking for partners for product promotion on the international and domestic markets, mastering the production of new types of products.



220086, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Славинского, 1 А,
оф. 404а
тел./факс: +375 17 268 01 01
e-mail: sales@bdc.by
www.bdc-air.ru

Управляющий:
Сергей Ткаченко

220086, Republic of Belarus
Minsk, Slavinsky str., 1 A,
office 404a
phone/fax: +375 17 268 01 01
e-mail: sales@bdc.by
www.bdc-air.ru

Managing Director:
Sergey Tkachenko



ООО «БЕЛСПЕЦКОМПЛЕКТ»

Специализация – разработка технологии и производство огнетушащего порошка на основе сырья белорусских производителей, разработка технологии регенерации огнетушащих смесей, организация техпроцессов заполнения огнетушащими смесями специальных емкостей для широкого круга потребителей.

ООО «Белспецкомплект» разработана универсальная технология производства огнетушащего порошка из белорусского сырья, в результате получено вещество (огнетушащий порошок), не уступающее по своим потребительским качествам и соответствующее строительным нормам ЕврАзЭС. Применение новой технологии позволяет снизить стоимость готового изделия по сравнению с европейскими и российскими аналогами.

С 2018 года предприятием начата диверсификация рынков поставок своей продукции. В качестве перспективных рассматриваются рынки Российской Федерации, Польши, Казахстана.

Сертификация продукции на перспективных рынках и ее патентование являются ближайшей точкой приложения активности менеджмента компании и гарантией перехода на качественно новый уровень развития.

ООО «Белспецкомплект» заинтересовано в:

- открытии собственного представительства или филиала в России, Казахстане, Польше;
- заключении дилерского договора с крупной производственной компанией, которая в свой ассортимент включит продукцию ООО «Белспецкомплект».



BELSPETSKOMPLEKT LLC

Specializes in development of technology and the manufacture of fire extinguishing powder based on raw materials of Belarusian manufacturers, the development of technology for the regeneration of fire extinguishing mixtures, arranging of technical processes for filling of special containers with fire-extinguishing mixtures for a wide range of consumers.

Belspetskomplekt LLC developed a universal technology for the manufacture of fire extinguishing powder from Belarusian raw materials. As a result, a substance (fire extinguishing powder) that is not inferior in its consumer qualities and complies with the EurAsEC building standards was obtained. The use of new technology reduces the cost of the finished product compared with European and Russian counterparts.

Since 2018, the company has begun to diversify the markets for the supply of its products. The markets of the Russian Federation, Poland, and Kazakhstan are considered as promising markets.

Product certification in promising markets and its patenting are the closest point of application of the company's management activity and guarantee a transition to a new level of development.

Belspetskomplekt LLC is interested in:

- opening its own representative office or branch in the Russian Federation, Kazakhstan, Poland;
- the conclusion of a dealer agreement with a large manufacturing company, which will include the products of Belspetskomplekt LLC in its product range.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел./факс: +375 17 355 33 55
тел.: +375 17 355 22 00
+375 17 355 44 00
e-mail: info@bskomplekt.by
www.bskomplekt.by

Директор: Виталий Тышлек

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone/fax: +375 17 355 33 55
phone: +375 17 355 22 00
+375 17 355 44 00
e-mail: info@bskomplekt.by
www.bskomplekt.by

Director: Vitaliy Tyshlek

Специализация – комплексное проектирование, монтаж, наладка и техническое обслуживание систем дистанционного учета энергоресурсов на территории Республики Беларусь и СНГ.

ООО «БелЦЕННЕР-ТЕХ» предлагает разработку и совершенствование программного обеспечения, а также закупку и монтаж оборудования для единого программно-аппаратного комплекса «Автоматизированная система дистанционного сбора, передачи, учета и хранения данных о потреблении энергоресурсов». Предлагаемая автоматизированная система состоит из программного обеспечения, центра сбора, обработки, хранения и предоставления данных и множества дистанционно распределенных автоматических устройств, которые осуществляют передачу необходимых сведений от приборов учета энергоресурсов и других устройств.

Внедрение новой технологии сбора, хранения и обработки информации направлено на дальнейшее развитие системы жилищно-коммунального хозяйства. Постоянный дистанционный контроль и формирование единой базы данных позволит упростить работу по нормированию топливно-энергетических ресурсов и контроль за их исполнением.

Реализация проекта позволит повысить эффективность использования бюджетных средств, направляемых на финансирование энергосберегающих мероприятий и модернизацию объектов.



BELZENNER-TECH LLC

Specializes in complex projecting, installing, alignment and technical service of distant energy-auditing systems on the territory of the Republic of Belarus and the CIS countries.

BelZENNER-TECH LLC, a limited liability company under the laws of the Republic of Belarus, offers software development and updating, as well as purchase and installation of equipment for united hardware and software suite “Automated system of distant collection, transmission, recording and storage of data on energy consumption”. The offered automated system consists of software, data collection, processing, storage and reporting centre and multiple remote automatic devices that transfer required information from energy recording and other devices.

The implementation of the new information collection, storage and processing technology aims at further development of housing and communal services. Regular remote monitoring and formation of unified database will allow simplifying the work on rationing of fuel and energy resources and control of their execution.

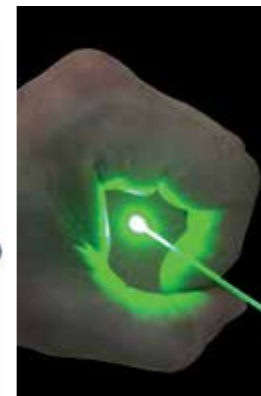
The project implementation will let increase efficiency of budget utilization invested in financing energy-saving measures and modernization of facilities.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 300 00 57
e-mail: info@iotans.by
www.lotans.by

Директор:
Павел Мазуркевич

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 300 00 57
e-mail: info@iotans.by
www.lotans.by

Director:
Pavel Mazurkevich



Специализация – разработка и производство:

- медицинского универсального лазерного трехволнового комплекса высокой мощности Биолазер-5 для различных медицинских применений;
- световодных и лапароскопических медицинских инструментов для лазерной хирургии;
- сложных лазерных и оптико-электронных систем, а также ремонт, наладка и сервисное обслуживание лазерной и оптико-электронной медицинской техники.

ЧПУП «Биолазер» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на внутреннем рынке и за рубежом, реализации совместных проектов по созданию высокотехнологического оборудования широкого профиля.

BIOLAZER PRIVATE ENTERPRISE

Specializes in development and production of the following products:

- Biolazer-5 medical universal high-power three-wave laser complex for various medical applications;
- waveguide and laparoscopic medical tools for laser surgery;
- complex laser and optical-electronic systems, as well as repairs, adjustment and service maintenance of laser and optical electronic medical equipment.

Biolazer PUPE is looking for partners to promote the products in the domestic and foreign markets, and to implement joint projects on the development of high-tech equipment of multiple use.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: + 375 29 757 30 33
e-mail: loban75@tut.by
www.biolaser.by

Директор:
Александр Лобаневский

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: + 375 29 757 30 33
e-mail: loban75@tut.by
www.biolaser.by

Director:
Alexander Lobanevsky

ООО «БСВТ – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



Специализация – опытно-конструкторские работы по созданию и модернизации, а также производство оптических (электронно-оптических) приборов, средств навигации, учебного и вспомогательного имущества (макетов, тренажеров и имитаторов), специального математического и программного обеспечения к ним.

Продукцией предприятия являются:

- оптические (электронно-оптические) прицелы (приборы, комплексы) для стрелкового оружия, бронетанковой техники, зенитно-ракетных комплексов ближнего действия;
- системы (комплексы), средства навигации военного назначения;
- тренажеры к оптико-электронным системам вооружения и военной техники.

ООО «БСВТ – новые технологии» может предложить различные комплексные решения для конкретной задачи, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработку технического задания, конструкторской, технологической, эксплуатационной и ремонтной документации, изготовление макетов, опытных образцов, установочной серии изделий, проведение испытаний.

ООО «БСВТ – новые технологии» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках Республики Беларусь и за рубежом, перспективным разработкам, освоению в производстве новых видов продукции.



BSVT – NEW TECHNOLOGIES LLC

Specializes in research and development works on the creation and modernization, as well as the manufacture of optical (electro-optical) devices, navigation tools, training and auxiliary equipment (models, trainers and simulators), special math ware and software to it.

The product range of the company includes:

- optical (electro-optical) sights (devices, systems) for small arms, armored vehicles, anti-aircraft missiles of short-range;
- systems (complexes), means of navigation for military purposes;
- simulators to the optoelectronic systems of armament and military equipment.

BSVT – New Technologies LLC can offer a variety of integrated solutions for specific problems, perform research and development work, the development of technical specifications, design, technological, operational and repair documentation, production of models, prototypes, mounting a series of articles, conducting tests.

BSVT – New Technologies LLC is interested in finding partners to promote the products on the markets of the Republic of Belarus and abroad, for advanced development and mastering new types of products in production.

211003, Республика Беларусь
Витебская обл., Оршанский р-н,
Устенский с/с, аг. Устье, 5/1
Почтовый адрес:
220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187,
АБК, 3 этаж, пом. 20
тел./факс:
+375 17 396 15 16
e-mail: info@bsvt-nt.by
https://bsvt-nt.by

211003, Republic of Belarus
Vitebsk region, Orsha district,
Ustye rural council, Ustye, 5/1
Postal address:
220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187,
Office block, 3d floor, room 20
phone/fax:
+375 17 396 15 16
e-mail: info@bsvt-nt.by
https://bsvt-nt.by



СООО «ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Специализация – разработка и производство обучающих динамических тренажеров колесной, гусеничной техники гражданского и военного назначения, тренажеров метрополитена и муниципального транспорта, а также средств объективного контроля сдачи квалификационных требований по вождению для различных транспортных средств.

Тренажеры СООО «Виртуальные технологии» являются готовым комплексным решением для внедрения в учебный процесс с соответствующими методиками и наборами обучающих упражнений. Тренажеры выгодно отличаются от конкурентов детализировкой и степенью проработки как механических узлов, так и программных компонентов, имеют модульную конструкцию, легко транспортируются и размещаются в помещениях без дополнительных строительных работ, просты в эксплуатации и обслуживании.

Тренажеры СООО «Виртуальные технологии» – это современные высокоэффективные и надежные средства обучения с отличным сервисом в гарантийный и постгарантийный период, при этом отличным соотношением стоимости и эффективности обучения.



VIRTUAL TECHNOLOGIES JLLC

Specializes in development and manufacture of training dynamic simulators of wheelbase and track vehicles, simulators for underground and public transport, as well as means of objective control delivery of the qualification requirements for driving a variety of vehicles.

Training simulators by Virtual Technologies JLLC is a complete solution for the implementation of the learning process with the relevant procedures and a set of training exercises. The simulators are compared favorably with those of the competitors by the degree of detailing of the mechanical and software components that are modular, easily transported and placed in the premises without additional construction, easy to operate and maintain.

Training simulators by Virtual Technologies JLLC are modern high-performance and reliable learning tools with excellent service during warranty and post-warranty period, with an excellent value for the cost and effectiveness of the training.



220141, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52,
корп. I – 3, оф. 9
тел./факс: +375 17 285 92 76
e-mail: vt_2008@mail.ru
info@virtualtech.by
www.virtualtech.by

Директор:
Федор Лобанок

220141, Republic of Belarus
Minsk, F. Skorina str., 52,
bldg I – 3, office 9
phone/fax: +375 17 285 92 76
e-mail: vt_2008@mail.ru
info@virtualtech.by
www.virtualtech.by

Director:
Fyodor Lobanok

ОДО «ГИДРО-КОННЕКТ»



Специализация – разработка, проектирование, изготовление и внедрение сложных гидравлических систем и их компонентов в области машиностроения, производство гидравлических узлов и элементов, проектирование и внедрение сложной землеройной техники, коммунальной техники, ее компонентов в Республике Беларусь, а также ремонт сложных гидравлических агрегатов.

ОДО «Гидро-Коннект» производит сложные гидравлические узлы различного исполнения для применения их в мобильной технике.

Основные направления деятельности предприятия:

- разработка конструкторской документации сложных гидравлических узлов и машин;
- изготовление гидравлических узлов;
- изготовление гидравлических распределителей;
- ремонт гидравлических агрегатов.

ОДО «Гидро-Коннект» заинтересовано в привлечении инвестиций для проектирования дорожно-строительных машин (экскаваторы гусеничные и колесные, бульдозеры, асфальтоукладчики), коммунальной техники (малогабаритные уборочные машины), а также инвесторов в изготовление гидравлических компонентов и узлов для нужд машиностроительных предприятий СНГ.



HYDRO-CONNECT ALC

Specializes in development, design, manufacture and implementation of complex hydraulic systems and components in the field of mechanical engineering, manufacture of hydraulic units and components, design and implementation of complex excavation equipment, its parts and hydraulic components in the Republic of Belarus, as well as the repair works of complex hydraulic units.

Hydro-Connect ALC produces sectional hydraulic valves in various designs for use in their mobile equipment.

The main activities of the company are as follows:

- design documentation development of complex hydraulic units and machines;
- manufacture of hydraulic components;
- manufacture of hydraulic distributors;
- repair of hydraulic units.

Hydro-Connect ALC is interested in attracting investments for road-building machines designing (excavators, tracked and wheeled bulldozers, asphalt spreaders), as well as investors to produce hydraulic components and units for the needs of the machine-building enterprises in the CIS countries.



223051, Республика Беларусь
Минский р-н,
а.г. Колодищи, ул. Минская, 5,
оф. 59
тел.: +375 17 508 14 58
факс: +375 17 508 14 59
e-mail: info@hydro-connect.by
www.hydro-connect.by

Директор:
Сергей Вертинский

223051, Republic of Belarus
Minsk district,
agrotown Kolodishchi,
Minskaya str., 5, office 59
phone: +375 17 508 14 58
fax: +375 17 508 14 59
e-mail: info@hydro-connect.by
www.hydro-connect.by

Director:
Sergey Vertinski



ООО «ДИЗЕЛЬ ЭНЕРДЖИ»

Специализация – разработка и производство средств измерений, контрольно-измерительных приборов, испытательных стендов и минитехники.

ООО «Дизель энерджи» является разработчиком и производителем диагностического стенда и других приспособлений для работы с дизельными двигателями. Разработка данного оборудования и освоение производства в Республике Беларусь носит импортозамещающий характер и обладает существенным экспортным потенциалом, поскольку не имеет аналогов в странах Таможенного союза и СНГ.

ООО «Дизель энерджи» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению оборудования собственной разработки на внутреннем и внешнем рынках, а также по выполнению совместных опытно-конструкторских работ.



DIESEL ENERGY LLC

Specializes in development and manufacturing of measuring equipment, monitoring and metering instruments, test workbenches.

Diesel Energy LLC is a developer and manufacturer of diagnostic systems and other devices to work with diesel engines. Development of such equipment and development of its production in the Republic of Belarus is to replace imports in nature and has a significant export potential having no analogues in the countries of the Customs Union and the CIS.

Diesel Energy LLC is interested in looking for partners to promote the equipment of its own design both in the domestic and foreign markets, as well as for the performance of joint development works.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел./факс: +375 17 399 28 68
e-mail: de.minsk@mail.ru
www.dizen.by

Директор:
Антон Лесневский

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone/fax: +375 17 399 28 68
e-mail: de.minsk@mail.ru
www.dizen.by

Director:
Anton Lesnevsky



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ДЮЛАЙТС»



Специализация – производство белковой добавки для повышения эффективности функционирования горнолыжных курортов.

Продукция – биоиндуктор снегообразования «Снежинка».

Белок из обитающих в естественной окружающей среде бактерий рода *Pseudomonas* способен выступать как нуклеатор (катализатор) для ассоциации на нем молекул воды с последующим образованием снега. Использование продукта на горнолыжных курортах увеличивает выход снега в снежных пушках в два и более раз в диапазоне температур от -2 °С до -6 °С. Таким образом, можно обеспечить оснежение склонов и открытие горнолыжного комплекса как минимум в два раза быстрее, а при отсутствии существенных отрицательных температур эффективное снегообразование возможно только с биоиндуктором. При этом полученный снег имеет более высокую температуру плавления и поэтому сохраняется дольше на склоне.

Продукт добавляется в микроскопической концентрации, является полностью биоразлагаемым соединением и не оказывает влияние на окружающую среду.

Частное предприятие «ДЮЛАЙТС» заинтересовано в поиске клиентов на территории Республики Беларусь и СНГ.



DULIGHTS PRIVATE ENTERPRISE

Specializes in manufacturing of protein additive for the improved efficiency of ski resorts.

Product: Snow bioinducer "Snowflake".

Protein from *Pseudomonas* bacteria that is naturally occurring in the environment can act as a nucleator for water molecules association with the subsequent snow formation. Ski resorts can benefit from using the product by doubling the snow yield in snow canons at the range of temperatures from -2 °C to -6 °C. As a result, the time required to make ski slopes and open ski resort is reduced. Additionally, the snow with bioinducer has a higher melting point that keeps a snow surface for longer period.

Bioinducer is being added to water at the microscopic amount and is fully biodegradable and not harmful to the environment.

Private enterprise DULIGHTS is interested in the product worldwide distribution to clients.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 29 119 16 58
e-mail: biosneg@tut.by

Директор:
Александр Агейчик

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 29 119 16 58
e-mail: biosneg@tut.by

Director:
Alexander Ageichik



ООО «ЕЕС-ТЕХНО»

Специализация – производство персональных электрических транспортных средств.

Одним из видов деятельности предприятия является производство электрических самокатов для автоматизированных систем проката (шеринга).

ООО «ЕЕС-Техно» является одним из первых предприятий, специализирующихся на производстве малых транспортных средств на электрической тяге на территории Республики Беларусь.

Продукция ООО «ЕЕС-Техно» является результатом разработок группы дизайнеров, конструкторов и маркетологов в области освоения производства электрических самокатов и доведения их до серийного выпуска и продаж.

Предприятие планирует расширить ассортимент продукции и провести разработки для организации серийного производства различного класса электрических самокатов, а также электрических мотоциклов и электрических квадроциклов.

ООО «ЕЕС-Техно» заинтересовано в продвижении продукции на рынки Российской Федерации и стран Европейского союза.



..... EES-TECHNO LLC

Specializes in manufacturing of personal electric vehicles.

One of the company's activities is manufacturing of electric scooters for automated rental system (sharing).

EES-Techno LLC is one of the first enterprises specialised in producing small electric powered vehicles on the territory of the Republic of Belarus.

EES-Techno LLC production is the result of development of a group of designers, constructors and marketing specialists in the field of mastering the production of electric scooters and bringing them to serial production and sales.

The company plans to broaden its product range and conduct developments for organizing mass production of electric scooters of different class as well as electric motorbikes and electric quad bikes.

EES-Techno LLC is interested in promotion of its products to markets of the Russian Federation and countries of the European Union.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 29 156 51 31
e-mail: prestizh-pro@mail.ru

Руководитель проекта:
Сергей Яковенко

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 29 156 51 31
e-mail: prestizh-pro@mail.ru

Project Manager:
Sergey Yakovenko



Специализация – разработка и производство уникального высокотехнологичного оборудования и комплексов по техническому заданию заказчика, не имеющих аналогов в республике и странах ближнего зарубежья:

- комплекс «Пульсар» по переработке углеводородсодержащих отходов методом термической деструкции (пиролиза) в высоколиквидный продукт (печное топливо, дизель, газ, технический углерод, получение электроэнергии, металлический корд);
- мобильная блочно-модульная ректификационная платформа предназначена для прямой атмосферной перегонки углеводородного сырья (нефти, пиролизной жидкости и прочих широких фракций тяжелых углеводородов (нефтепродуктов)) с целью получения целевых углеводородных фракций прямогонных дистиллятов;
- станции топливоподготовки и обводнения нефтепродуктов;
- мобильные и стационарные отопительно-вентиляционные блоки мощностью от 100 кВт – 2 МВт, работающих на отходах нефтепродуктов;
- «горячий источник» – интеллектуальный ресурсо-сберегающий комплекс предпускового подогрева автотехники хранящейся в условиях низких температур.

Оборудование ООО «Завод «Аэроэнергпром» позволяет осуществлять переработку более 150 видов отходов 3-4 класса опасности, обогрев и вентиляцию различных помещений (производственные цеха, ангары, склады и другое), решать актуальные задачи энергосбережения и экологической безопасности при работе энергетических топливных установок.

ООО «Завод «Аэроэнергпром» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках Республики Беларусь, Российской Федерации, стран ЕС, а также дальнего зарубежья.

PLANT AEROENERGOPROM LLC

Specializes in development and manufacture of a unique high-tech equipment and systems on the customer's specifications, which have no analogues in the Republic of Belarus and neighboring countries:

- "Pulsar" system for the hydrocarbon waste processing by thermal degradation (pyrolysis) into highly liquid products (fuel oil, diesel, gas, carbon, generating electricity, metal cord);
- mobile modular distillation platform is designed for direct atmospheric distillation of hydrocarbons (petroleum, pyrolysis liquid and other broad fractions of heavy hydrocarbons (petroleum products)), with the aim of obtaining the desired hydrocarbon fractions of straight-run distillates;
- fuel preparation and watering stations;
- mobile and stationary heating and ventilation units with a capacity from 100 kW – 2 MW operating on waste oil products;
- "Hot Spring" – an intellectual resource-saving preheating complex for motor vehicles stored at low temperatures.

The equipment produced by Plant Aeroenergoprom LLC allows to process any waste hazard of class 3-4, heating and ventilation of various premises (production halls, hangars, warehouses, etc.), to solve the current problems of energy saving and environmental safety when fuel power plants are operated.

Plant Aeroenergoprom LLC is looking for partners to promote the products on the markets of the Republic of Belarus, the Russian Federation, the EU, as well as abroad.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 369 68 63
(отдел продаж)
моб.: + 375 25 527 34 94
e-mail: aeprom@mail.ru
www.aeprom.com

Директор: Виталий Шаблов

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 369 68 63
(sales department)
mobile: + 375 25 527 34 94
e-mail: aeprom@mail.ru
www.aeprom.com

Director: Vitali Shablov



Специализация – оказание инженеринговых услуг в области автоматизации техпроцессов, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области машиностроения, пожаротушения.

ООО «ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ» оказывает полный спектр услуг по разработке, изготовлению и технической поддержке автоматизированного оборудования для пожарных автоцистерн и другой спецтехники.

Выпускаемое оборудование:

- блок управления вакуумным насосом для управления вакуумной системой пожарной автоцистерны;
- система автодозирования для автоматического дозирования пенообразователя с отображением параметров;
- датчик уровня двухканальный для индикации уровня заполнения емкостей пожарных автоцистерн;
- имитатор электронной педали газа для дистанционного управления оборотами двигателя пожарного автомобиля;
- блок управления лафетным стволом для контроля с помощью ПДУ траектории движения лафетного ствола в двух плоскостях;
- ствол пожарный лафетный с дистанционным управлением;
- насадки с электроприводом для формирования сплошной и распыленной струи, подачи ее к очагу пожара;
- универсальное устройство по навязке пожарных рукавов;
- системы автоматического разворачивания антенно-мачтовых устройств и горизонтирования платформ с использованием гидравлических и электромеханических приводов;
- пульта и системы управления для технологического оборудования коммунального автотранспорта.

ООО «ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках Республики Беларусь и за рубежом.

IMPRESA ENGINEERING LLC

Specializes in rendering of engineering services in the field of automation of technical processes, carrying out research and development work in the field of mechanical engineering, fire fighting. IMPRESA ENGINEERING LLC provides a full range of services for the development, manufacture and technical support of automated equipment for fire tankers and other special equipment.

Produced equipment:

- a vacuum pump control unit for controlling the fire truck's vacuum system;
- auto-dosing system for automatic dosing of foaming agent with display of parameters;
- two-channel level sensor for indicating the level of filling of fire tanker tanks;
- simulator of electronic gas pedal for remote control of engine speed of a fire engine;
- the control unit of the fire monitors for control using the remote control unit to track the motion of the fire monitors in two planes;
- fire monitors trunk with remote control;
- electric motor nozzles to form a continuous and dispersed jet, feeding it to the fire center;
- universal device for putting on fire hoses;
- systems for automatic deployment of antenna devices and platform leveling using hydraulic and electromechanical drives;
- consoles and control systems for process equipment of municipal vehicles.

IMPRESA ENGINEERING LLC is looking for partners for product promotion in the markets of the Republic of Belarus and abroad.

Специализация – разработка и производство новых продуктов в различных технических областях, а также сопровождение производства, консультирование, помощь в подготовке всех сопутствующих документов, поиск инвестиций для технологических стартапов, минимизирование рисков инвестирования.

Сервис объединяет собственное конструкторское бюро, исследовательский (RnD) центр, центр прототипирования (металл, пластик, электроника и др.), службу по поиску инвестиций на разработку, а также производственных консультантов.

Миссия ООО «ИнКата» – предельно ускорить технологический стартap в максимально короткие сроки, сконструировать (design for manufacture) и разработать полный пакет документации для массового производства и на собственном производстве изготовить прототип, который далее можно производить массово и выпускать как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Сервис имеет представительства в различных странах и осуществляет деятельность в странах СНГ, Западной Европе и Америке.

ООО «ИнКата» заинтересовано в поиске технологических партнеров по продвижению сервиса на международном и внутреннем рынках.

ENCATA LLC

Specializes in development and production of new products in various technical fields, as well as production assistance, counseling, all related documents assistance, finding investment for technology start-ups, investment risks minimization.

The service incorporates its own design office, a research and development center and a prototyping center (metal, plastic, electronics, etc.), and a service to find both investments for the development and production consultants.

The mission of EnCata LLC is to speed up the technology startup as soon as possible, design (design for manufacture) and develop a complete documentation package for mass production and produce a prototype in our own production, which can then be mass produced and produced both domestically and foreign markets.

The service has offices in various countries and operates in the CIS countries, Western Europe and America.

EnCata LLC is looking for technology partners to promote the service in the international and domestic markets.



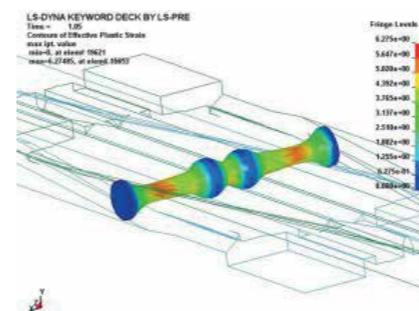
220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел./факс: +375 17 268 01 01
e-mail: info@encata.net
www.encata.net

Управляющий:
Петр Дудин

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone/fax: +375 17 268 01 01
e-mail: info@encata.net
www.encata.net

Managing Director:
Peter Dudin

КАВАЛЬ сервис



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел./факс: +375 17 302 52 62
моб.: +375 29 754 15 03
e-mail: davidovich.da2@gmail.com

Директор:
Дмитрий Давидович

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone/fax: +375 17 302 52 62
mobile: +375 29 754 15 03
e-mail: davidovich.da2@gmail.com

Director:
Dmitry Davidovich

Специализация – инжиниринг в области процессов пластической деформации и упрочнения металлов и сплавов, организации производственных процессов на базе методов обработки материалов давлением, в частности – поперечно-клиновой прокатки.

Предприятие осуществляет серийный выпуск и поставку осесимметричных изделий (детали типа «палец») для РУП «Минский тракторный завод», осуществляет непосредственное взаимодействие с государственными научными учреждениями Национальной академии наук Беларуси, в частности, осуществляет опытно-конструкторские разработки в области производства деталей сельскохозяйственной техники, дорожных и горнодобывающих машин и оборудования (пальцы, зубки, отвалы, и др.).

Накопленный опыт и применяемые методы исследований и разработок позволяют создавать технологии восстановления изношенных рабочих элементов почвообрабатывающей техники путем нанесения твердых покрытий на рабочие кромки методом наплавки, намораживания, и др., замены импортных изделий отечественными аналогами с сопоставимыми свойствами.

Применение методов поперечно-клиновой прокатки также способствует значительному снижению материалоемкости производства осесимметричных деталей вследствие исключения традиционных процессов резания (коэффициент использования металла увеличивается с 0,4–0,5 до 0,8–0,9).

ОДО «Каваль сервис» заинтересовано в поиске партнеров с целью имплементации собственных разработок и масштабирования производств в различных регионах мира, отдавая предпочтение рынкам среднего, ближнего и дальнего Востока, Средней Азии, КНР, ЕТС.

KAVAL SERVICE ALC

Specializes in engineering in the field of plastic deformation and hardening of metals and alloys, arranging of production processes based on the methods of processing materials by pressure, in particular – transverse wedge rolling.

The company carries out serial production and supply of axisymmetric products (“finger” type parts) for the Minsk Tractor Plant, carries out direct cooperation with State Scientific Institutions of the National Academy of Sciences of Belarus, in particular, carries out experimental development in the field of agricultural machinery parts, road and mining machines and equipment (fingers, teeth, dumps, etc.).

The accumulated experience and applied research and development methods allow creating technologies for restoring worn-out working elements of tillage equipment by applying solid coatings on working edges using the method of surfacing, frosting, etc., and replacing imported products with domestic analogues with comparable properties.

The use of cross wedge rolling methods also contributes to a significant reduction in the material consumption of the production of axisymmetric parts due to the elimination of traditional cutting processes (the metal utilization rate increases from 0.4–0.5 to 0.8–0.9).

Kaval Service ALC is looking for partners in order to implement its own developments and scale up production in various regions of the world, preferring the markets of the middle, near and far East, Central Asia, China, ETS.

ООО «КЕЙДЖИ ИМПЭКС»



Специализация – инженерно-консультационные услуги (исследовательские, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические работы), опытное производство, серийное производство сложнотехнической и иной продукции.

ООО «КЕЙДЖИ ИМПЭКС» обладает уникальным сочетанием компетенций в области механики, электрики и электроники, что совместно с обширной и хорошо оснащенной производственной базой позволяет выполнять комплексные разработки различного уровня сложности.

Организация практикует индивидуальный подход к проектированию и, при необходимости, помимо собственных ресурсов, имеет возможность привлечь лучших отечественных и зарубежных специалистов.

При решении задач используются новейшие CAD/ CAM/ CAE/ PDM-системы, позволяющие существенно сократить сроки подготовительных и проектных работ.

Действующая в ООО «КЕЙДЖИ ИМПЭКС» система менеджмента качества соответствует стандарту ISO 9001:2015 и обеспечивает высокое качество продукции при ее проектировании и производстве.

В настоящее время ключевыми направлениями деятельности компании являются:

- выполнение инжиниринговых проектов по электрическим приводам для автомобильной техники;
- выполнение производственных заказов;
- серийное производство ранее разработанных электрических машин и инверторов.



KG IMPEX LLC

Specializes in engineering and consulting services (research, design and settlement and analytical work), pilot production, mass production of complex technical and other products.

KG IMPEX LLC has unique combination of competencies in the field of mechanics, electric and electronics, which, together with an extensive and well-equipped production base allows to perform complex development of various levels of complexity.

The organization practices an individual approach to design and, if necessary, in addition to its own resources, has the ability to attract the best domestic and foreign specialists.

When solving problems, the latest CAD/ CAM/ CAE/ PDM-systems are used, which significantly reduce the time of preparatory and design work.

The quality management system of KG IMPEX LLC complies with ISO 9001:2015 and provides high quality products for its design and production.

Currently, the key activities of the company are:

- the implementation of engineering projects on electric drives for automotive vehicles;
- fulfillment of production orders;
- mass production of previously developed electrical machines and inverters.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
220046, а/я 4
тел.: +375 17 366 66 65
факс: +375 17 236 36 00
e-mail: info@kgimpex.by
www.kgimpex.by

Директор:
Артем Леонов

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
220046, p/o box 4
phone: +375 17 366 66 65
fax: +375 17 236 36 00
e-mail: info@kgimpex.by
www.kgimpex.by

Director:
Artem Leonov



ООО «КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭКСПЕРТ»

Специализация – разработка, проектирование и производство систем оперативного контроля и управления различными параметрами на основе IoT технологий. Разработка беспроводных датчиков и устройств NB-IoT/ LoRaWan/ LTE.

ООО «Компьютерный эксперт» разрабатывает и производит IoT (Интернет вещей) устройства как стандартного назначения, так и по индивидуальному заказу:

- облачные системы для мониторинга и управления параметрами;
- приборы контроля качества и количества электроэнергии в 3-х фазной сети (NB-IoT);
- приборы для мониторинга однофазной сети;
- беспроводные датчики температуры, тока, давления, качества воздуха, проникновения на основе (LoRaWAN NB-IOT LTE/ GSM);
- комплексные системы мониторинга подсветки зданий и рекламных конструкций (устройства и ПО).



220013, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Я. Коласа, 23/1-9Н
тел.: +375 17 303 01 45
моб.: +375 29 352 85 73
e-mail: info@compex.by
www.compex.by
www.nb-iot.by

Директор:
Роман Жук

220013, Republic of Belarus
Minsk, Y. Kolas str., 23/1-9H
phone: +375 17 303 01 45
mobile: +375 29 352 85 73
e-mail: info@compex.by
www.compex.by
www.nb-iot.by

Director:
Raman Zhuk



COMPUTER EXPERT LLC

Specializes in development, design and production of systems for operational control and management of various parameters based on IoT technologies. Development wireless sensors and devices NB-IoT/ LoRaWan/ LTE.

Computer Expert LLC creates and manufactures IoT (Internet of Things) devices for standard purposes and for individual orders.

We develop and manufacture:

- cloud systems for monitoring and managing parameters;
- devices for controlling the quality and quantity of electricity in a 3-phase network (NB-IoT);
- devices for monitoring a single-phase electricity network;
- wireless sensors of temperature, current, pressure, air quality (LoRaWAN NB-IOT LTE/GSM);
- a system for monitoring the illumination of buildings and advertising structures (devices and software).

ООО «КСАНТЕРИНИ»



Специализация – разработка, производство и реализация изделий медицинского назначения, консалтинг.

Одним из направлений деятельности компании является разработка с целью дальнейшего производства и реализации инновационного продукта для сосудистой хирургии – биологического кондукта, выполненного из перикардиальной ткани.

ООО «КСАНТЕРИНИ» оказывает услуги:

- регистрации изделий медицинского назначения в Республике Беларусь, Российской Федерации, на территории ЕврАзЭС;
- сертификации систем управления качеством (СМК) и изделий медицинского назначения в соответствии с требованиями международных стандартов серии ISO (ISO13485), Директивы о медицинских изделиях (93/42/ЕЕС) (MDD) и Регламента о медицинских изделиях (2017/745/EU) (MDR).

KSANTERINI LLC

Specializes in development, production and sale of medical products, consulting.

One of the company's activities is the development with the aim of further production of an innovative product for vascular surgery – a biological conduit.

KSANTERINI LLC provides services for:

- registration of medical devices in the Republic of Belarus, the Russian Federation, on the territory of the EurAsEC.
- certification of quality management systems (QMS) and medical devices in accordance with the requirements of international standards of the ISO (ISO13485) series, the Medical Devices Directive (93/42/EEC) (MDD) and the Medical Devices Regulation (2017/745/EU) (MDR).



220015, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Я. Мавра 41,
комн. 410
тел./факс: +375 17 316 67 27
e-mail: info@ksanterini.by
https://ksanterini.by

Директор:
Ксения Ситник

220015, Republic of Belarus
Minsk, Y. Mavra str. 41,
room 410
phone/fax: +375 17 316 67 27
e-mail: info@ksanterini.by
https://ksanterini.by

Director:
Kseniya Sitnik

Laboratory of Intellect

Innovations in everything!

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕЛЕКТА»



Специализация – поддержка инновационного предпринимательства, организационные инновации, разработки в области обучения, новаторские формы представления и продвижения проектов, научное издательство.

ООО «Лаборатория интеллекта» создано Общественное объединение «Центр молодежных инноваций», на базе которого получают развитие молодежные инновационные проекты, отобранные на ежегодных конференциях и семинарах для творческой научной молодежи.

ООО «Лаборатория интеллекта» для популяризации идеи бизнеса, основанного на науке, и привлечения новых резидентов в Минский городской технопарк с 2018 года получило лицензию на издание научных, научно-популярных и производственных изданий.

ООО «Лаборатория интеллекта» занимается организацией PR-мероприятий – выставок, семинаров, тренингов, бизнес-встреч и переговоров по заказу, создавая благоприятные условия для получения знаний в области научных исследований и инновационной деятельности; издательством научных журналов, монографий, результатов исследований, каталогов инновационных проектов. Является национальным партнером регистрационного агентства Crossref в Беларуси со статусом Sponsoring Member для присвоения научным изданиям DOI.

ООО «Лаборатория интеллекта» заинтересовано в поиске бизнес-партнеров на территории Республики Беларусь и на пространстве СНГ в области презентационной и выставочной деятельности.

LABORATORIA INTELLEKTA LLC

Specializes in support of innovative business, organizational innovations, developments in the field of training, innovative forms of projects presentation and promotion, scientific publishing house.

“Centre for Youth Innovations” Public Union was created by Laboratoria Intellecta LLC where youth innovation projects are taken further being selected at the annual conferences and workshops for creative young scientists.

In order to popularize the idea of a business based on science and attract new residents to the Minsk City Technopark, since 2018, Laboratoria Intellecta LLC has been licensed to publish scientific, popular science and production publications.

Laboratoria Intellecta LLC organizes PR-events – exhibitions, seminars, trainings, business meetings and negotiations on request, creating favorable conditions for obtaining knowledge in the field of research and innovation; publishing scientific journals, monographs, research results, innovation catalogs projects. It is the national partner of the registration agency Crossref in Belarus with the status of the Sponsoring Member for assignment to DOI scientific publications.

Laboratoria Intellecta LLC is interested in finding business partners in the Republic of Belarus and in the CIS in the field of presentation and exhibition activities.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 44 757 84 72
e-mail: info@laboratory.by
www.eventlab.by

Директор:
Светлана Казбанова

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 44 757 84 72
e-mail: info@laboratory.by
www.eventlab.by

Director:
Svetlana Kazbanova

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ФОТОНИКИ»



Специализация – разработка и производство лазерных излучателей для медицинских и косметологических систем, а также излучателей и полных систем для промышленных применений.

Продукция компании:

- лазеры с импульсной ламповой накачкой с модуляцией добротности;
- лазеры с импульсной диодной накачкой с модуляцией добротности;
- высокочастотные лазеры с непрерывной диодной накачкой с длительностью импульса пикосекундного и фемтосекундного диапазона.

Области применения изделий: зондирование атмосферы, неразрушающий контроль, лазерная искровая спектроскопия, визуализация и измерение параметров потоков жидкостей и газов.

ООО «Лаборатория Фотоники» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках Республики Беларусь и за рубежом.

PHOTONICS LABORATORY LLC

Specializes in laser emitters development and production for medical and cosmetology systems, as well as emitters and complete systems for industrial applications.

Company production:

- flash lamp pumped lasers with Q modulation;
- pulsed diode pumped lasers with Q modulation;
- high-frequency diode-pumped lasers with a picosecond and femtosecond pulse duration.

Application areas: atmospheric sounding, non-destructive testing, laser spark spectroscopy, flow parameters of liquids and gases visualization and measurement.

Photonics Laboratory LLC is interested in finding partners for product promotion in the markets of the Republic of Belarus.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 33 340 61 09
e-mail: info@plab.by
www.plab.by

Директор:
Сергей Бабичев

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 33 340 61 09
e-mail: info@plab.by
www.plab.by

Director:
Sergey Babichev



ООО «ЛАЗМЕДТЕК ИНЖИНИРИНГ»

Специализация – производство лазерных модулей и насадок для лазерных медицинских изделий.

ООО «ЛазМедТек Инжиниринг» занимается разработкой и производством лазерных оптических модулей и насадок, в т.ч. твердотельных (александрит, Nd:YAG, рубин, эрбий и др.), диодных, газовых и т.д. Кроме этого компания производит электронные узлы и модули для управления и накачки лазерных систем, а также занимается разработкой и производством программного обеспечения для широкого профиля установок, в т.ч. медицинского назначения, для таких областей как косметология, хирургия, физиотерапия, гинекология и др.

LASMEDTECH ENGINEERING LLC

Specializes in production of laser modules and handpieces for laser medical devices.

LasMedTech Engineering LLC is engaged in the development and production of laser modules and handpieces, incl. solid-state (alexandrite, Nd:YAG, ruby, erbium, etc.), diode, gas, etc. In addition, the company manufactures electronic components and modules for control and pumping of laser systems, as well as develops and manufactures software for a wide range of devices, incl. medical purposes, for areas such as cosmetology, surgery, physiotherapy, gynecology, etc.



220015, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Я. Мавра 51, оф. 414
тел.: +375 29 273 10 89
e-mail: lasmedtech@mail.ru
tech@lasest.ru

Директор:
Владимир Супрун

220015, Republic of Belarus
Minsk, Y. Mavra str., 51, office 414
phone: +375 29 273 10 89
e-mail: lasmedtech@mail.ru
tech@lasest.ru

Director:
Vladimir Suprun

Специализация – производство кофе свежей обжарки SORSO TM и поставка кофе SORSO TM в предприятия индустрии торговли, ресторанного и гостиничного бизнеса, реализация кофе собственного производства в розничном сегменте.

Продукция ООО «Манрости» представлена двумя брендами: SORSO – кофе свежей обжарки и COFFEETAB – натуральный свежееобжаренный молотый кофе для заваривания в чашке.

В настоящее время ООО «Манрости» реализует инновационный проект. Международный патент на изобретение подтверждает уникальность продукта, изобретенного компанией ООО «Манрости». COFFEETAB/КОФЕТАБ – технология продления вкусо-ароматических свойств натурального молотого кофе, реализованная в форме таблетированного кофе.

История компании берет свое начало с открытия первой в Беларуси кофейни-ростерии «Sorso di espresso». Это событие повлияло на динамику развития кофейной культуры Беларуси, отметив нулевой километр на карте популяризации микроростинга в стране, и способствовало укреплению тенденции к работе заведений с кофе свежей обжарки.

С усилением позиций фирменного продукта на рынке, в 2015 году компания перешла на новый уровень производственных мощностей, оставаясь приверженцем традиций отбора качественного сырья, работы на высокотехнологичном оборудовании ведущих производителей, и личного контроля обжариваемого кофе.

С 2015 года SORSO активно занимается импортом зеленого кофе в Беларусь.

Для повышения качества профессиональной подготовки специалистов в области кофе в структуре компании функционирует тренерский центр JS Barista Training Center.

ООО «Манрости» заинтересовано в поиске партнеров по реализации продукции на рынках Республики Беларусь и Европы.

MANROSTI LLC

Specializes in production of freshly roasted coffee SORSO TM and the delivery of coffee SORSO TM to enterprises of the trade, restaurant and hotel business; sales coffee in the retail segment.

Production of Manrosti LLC is represented by two brands: SORSO – freshly roasted coffee and COFFEETAB – natural freshly roasted ground coffee for brewing in a cup.

Currently, Manrosti LLC is implementing an innovative project. International patent for invention – confirms the uniqueness of the product, invented by the company Manrosti. COFFEETAB/KOFETAB – the technology of extending the aromatic properties of natural ground coffee, implemented in the form of coffee tablets.

The history of the company originates from the opening of the first in Belarus coffee-growing room “Sorso di espresso”. This event influenced the dynamics of the development of coffee culture in Belarus, noting the zero kilometer on the map of popularizing microgrowing in the country and contributed to strengthening the tendency towards the work of coffee roaster.

With the strengthening of the position of the branded product on the market, the company moved to a new level of production capacity in 2015, while remaining committed to the tradition of selecting high-quality raw materials, working on high-tech equipment from leading manufacturers, and personal control of roasted coffee.

Since 2015, SORSO has been actively importing green coffee to Belarus.

To improve the quality of professional training in the field of coffee, the company has a JS Barista Training Center.

Manrosti LLC is interested in finding partners for product sales in the markets of the Republic of Belarus and Europe.



220014, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 29 327 25 03
e-mail: hello@sorso.by
www.sorso.by

Директор:
Владимир Савицкий

220014, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 29 327 25 03
e-mail: hello@sorso.by
www.sorso.by

Director:
Vladimir Savitsky

Специализация – разработка и производство имплантируемых изделий и инструментария медицинского назначения широкого спектра: травматология, ортопедия, спинальная хирургия, нейрохирургия, офтальмология, челюстно-лицевая хирургия и т.д.

На медицинском рынке НП ООО «Медбиотех» работает с 1993 года. При сотрудничестве с медицинскими учреждениями в рамках выполнения научно-исследовательских работ, инновационных проектов, соглашений о научно-практическом взаимодействии разработано и выпускается более 40 видов продукции, которые применяются в Беларуси, России, Узбекистане, Киргизии, Таджикистане, Казахстане и других странах.

Для решения задач по выпуску продукции медицинского назначения создана развитая промышленная база, включающая металлообрабатывающее производство, лабораторию по разработке и производству биокomпозиционных материалов и изделий из них, а также имеются все необходимые инженерно-технические и конструкторские кадры.

Система менеджмента качества НП ООО «Медбиотех» сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016 по разработке, производству и реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники. Все изделия наряду с белорусскими имеют также российские, казахстанские, узбекские и киргизские регистрационные удостоверения.

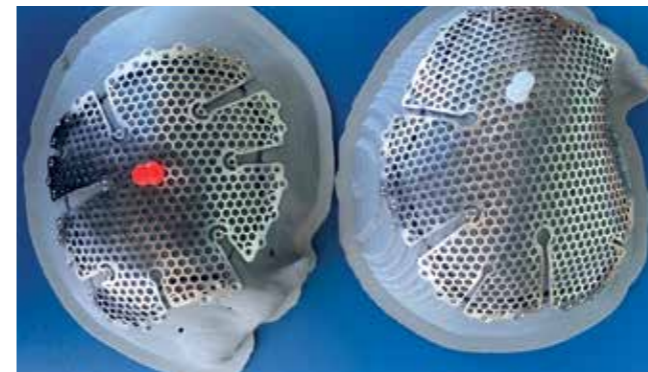
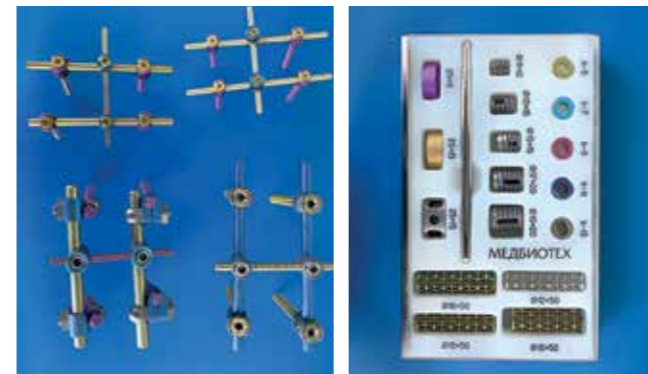
MEDBIOTECH SP LLC

Specializes in development and manufacture of implantable medical devices as well as a wide range of medical equipment (e.g., used in trauma surgery, orthopedics, spinal surgery, neurosurgery, ophthalmology, maxillofacial surgery, etc.)

Medbiotech LLC has been operating in the medical market since 1993. In cooperation with healthcare institutions, as part of scientific research and innovation projects as well as under research and practice cooperation agreements, the company has developed and manufactures over 40 products used in Belarus, Russia, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Kazakhstan and other countries.

To handle the tasks associated with the manufacture of medical products, an advanced industrial base has been established that includes metalworking manufacturing site, a laboratory to develop and manufacture biocomposite materials and products based on such materials as well as all the engineering, technical and design personnel required.

The quality management system of Medbiotech LLC is certified in accordance with ISO 9001:2015 and ISO 13485:2016 standards for the development, manufacture and sale of medical devices and medical equipment. In addition to Belarus, marketing authorizations for all the products have also been issued in Russia, Kazakhstan, Uzbekistan and Kyrgyzstan.



220004, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Короля, д. 51,
9-й этаж, пом. 18
тел./факс: +375 17 370 93 85
e-mail: medbiotech@telecom.by
www.medbiotech.by

Директор:
Владимир Горбатский

220004, Republic of Belarus
Minsk, Korolya str., 51,
9th floor, office 18
phone/fax: +375 17 370 93 85
e-mail: medbiotech@telecom.by
www.medbiotech.by

Director:
Vladimir Gorbatsky



Специализация – производство косметических и гигиенических средств, в том числе медицинского назначения, а также медицинской техники.

ООО «Медикалфорт» освоило производство изделий медицинского назначения и средств для ванн на основе бишофита, предназначенных для применения в качестве бальнеологического средства при таких заболеваниях как деформирующий артроз, радикулит, ревматоидный артрит, люмбагия и прочие. Продукт предназначен для приготовления минеральной воды, используемой для наружного применения в гидротерапии и при проведении физиопроцедур.

ООО «Медикалфорт» освоило производство медицинской техники ламп светолечения «Dermalife», которые прошли все клинические испытания и получили регистрацию в Республике Беларусь. Они предназначены для лечения кожных заболеваний, таких как псориаз, витилиго, экзема и др. Важной особенностью этих ламп является их компактный размер и доступная цена, что делает их удобными для домашнего применения.

ООО «Медикалфорт» освоило производство средств бальнеолечения на основе пантовой продукции. В них используются пантогематоген (сухая кровь оленей, обитающих на Алтае) маралов, полученный из молодой поросли их рогов – пантов.

ООО «Медикалфорт» является первым отечественным предприятием, осваивающим производство изделий медицинского назначения на основе бишофита и пантов оленей в Республике Беларусь.

Получена регистрация и освоено производство: средств для теплотечения (в физиотерапии при травмах конечностей человека), аптечки для оказания медицинской помощи, эмульсий скипидарных (физиотерапия), устройств для удаления клещей и комплектов из них.

Основным рынком сбыта продукции является Республика Беларусь, в качестве перспективных рынков рассматриваются страны СНГ и ближнее зарубежье.

ООО «Медикалфорт» заинтересовано в партнерах в области здравоохранения, санаторно-курортного лечения и фармацевтики.



MEDICALFORT LLC

Specializes in production of cosmetics and hygiene products, including medical supplies, as well as medical equipment.

Medicalfort LLC has mastered the production of medical products and “Bath products” based on bischofite, intended for use as a balneological remedy for such diseases as deforming arthrosis, sciatica, rheumatoid arthritis, lumbalgia and others. The product is intended for the preparation of mineral water used for external use in hydrotherapy and during physiotherapy.

Medicalfort LLC has mastered the production of medical equipment for phototherapy lamps “Dermalife”, which have passed all clinical trials and received registration in the Republic of Belarus. They are intended for the treatment of skin diseases such as psoriasis, vitiligo, eczema, etc. An important feature of these lamps is their compact size and affordable price, which makes them convenient for home use.

Medicalfort LLC mastered the production of balneotherapy based on antler products. They use pantohepatogen – (dry blood of deer living in Altai) of marals obtained from the young growth of their antlers – pants.

Medicalfort LLC is the first domestic enterprise mastering the production of medical products based on bischofite and deer antlers in the Republic of Belarus.

Registration received and production mastered: means for heat treatment (in physiotherapy for injuries of human extremities), first aid kits for medical care, turpentine emulsions (physiotherapy), devices for safe removal of ticks.

The main sales market for products is the Republic of Belarus; the CIS countries and the near abroad are considered as promising markets.

Medicalfort LLC is interested in partners in the field of health care, sanatorium-resort treatment and pharmaceuticals.

220113, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Мележа, 5, комн. 3
тел.: +375 17 399 60 80
e-mail: info@medicalfort.by
www.medicalfort.by

Управляющий:
Сергей Богодяж

220113, Republic of Belarus
Minsk, Meleja str., 5, room 3
phone: +375 17 399 60 80
e-mail: info@medicalfort.by
www.medicalfort.by

Managing Director:
Sergey Bogodiazh



Специализация – выпуск и разработка инновационных антикоррозионных материалов.

Деятельность компании сосредоточена на создании новых и совершенствовании существующих классических антикоррозионных покрытиях, предназначенных для защиты от коррозии металлических и бетонных поверхностей оборудования и трубопроводов, емкостей, насосов для хранения и перекачки нейтральных растворов, а также растворов некоторых разбавленных и концентрированных кислот и щелочей; растворов солей, нефтепродуктов и некоторых растворителей. Также могут применяться для антикоррозионной защиты поверхностей различного пищевого оборудования, которые вступают в контакт с пищевыми продуктами, в том числе для защиты поверхностей емкостей, предназначенных для хранения и перекачки спирта, пива, безалкогольных напитков, для системы питьевого водоснабжения, а также для сыпучих продуктов, фруктовых и овощных соков, виноматериалов, квасо-молочных и мясных продуктов.

MERLAN K LLC

Specializes in production and development of innovative anti-corrosion materials.

The company's activities are focused on the creation of new and improvement of existing classical anti-corrosion coatings designed to protect against corrosion of metal and concrete surfaces of equipment and pipelines, tanks, pumps for storage and pumping of neutral solutions, as well as solutions of some dilute and concentrated acids and alkalis; solutions of salts, petroleum products and some solvents. They can also be used for anti-corrosion protection of surfaces of various food equipment that come into contact with food, including for the protection of surfaces of containers intended for storage and pumping of alcohol, beer, soft drinks, for the drinking water supply system, as well as for bulk products, fruit and vegetable juices, wine materials, kvass-dairy and meat products.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 276 58 88
e-mail: info@merlan.by

Директор:
Елена Гусак

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 276 58 88
e-mail: info@merlan.by

Director:
Elena Goussak



Специализация – выпуск и разработка инновационных нано-добавок к лакокрасочным материалам, полимерам, эластомерам, полирующим составам, разработка и производство наноматериалов с заданными уникальными свойствами в различных отраслях хозяйствования. Разработка инновационных лакокрасочных материалов на базе нанодобавок и наноматериалов.

Деятельность компании сосредоточена преимущественно на создании новых и совершенствовании существующих классических лакокрасочных материалов с помощью введения добавок на основе синтетического нанокремнистого сырья, что дает неоспоримые преимущества в сегментах ценообразования и контроля качества.

Продукция ООО «Наносинтал» комплексно, малозатратно и долгосрочно решает проблемы увеличения адгезии, эластичности, прочности, климатической стойкости, стойкости к воздействию агрессивных сред, снижения температуры и времени сушки покрытия и пр.

ООО «Наносинтал» заинтересовано в поиске партнеров, заинтересованных в использовании и продвижении наноматериалов, позволяющих без глубокой модернизации производственно-технологического процесса и значительных дополнительных затрат улучшить характеристики, уменьшить расход используемых базовых продуктов и энергоресурсов в соответствующих отраслях.



NANOSINTAL LLC

Specializes in production and development of innovative nanoagents for paints and varnishes, polymers, elastomers, polishing compounds, the development and production of nanomaterials with unique properties in different management sectors.

Development of innovative paint and varnish materials based on nanoadditives and nanomaterials.

The company focuses primarily on creating new and improving existing classic paints and varnishes through the introduction of additives based on synthetic nanocarbon raw materials, which gives undeniable advantages in the pricing and quality control segments.

The products of Nanosintal LLC solve the problems of increasing adhesion, elasticity, strength, climatic resistance, resistance to aggressive environments, reducing the temperature and drying time of a coating, etc., in a comprehensive, low-cost and long-term manner.

Nanosintal LLC is looking for partners interested in the use and promotion of nanomaterials that allow performance improving, reducing the consumption of the basic products used and the energy in their respective industries without the production process deep modernization and significant additional costs.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 247 37 39
факс: +375 17 248 19 99
e-mail: info@nanosintal.com

Управляющий:
Виталий Воронович

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 247 37 39
fax: +375 17 248 19 99
e-mail: info@nanosintal.com

Managing Director:
Vitaly Varanovich



Специализация – разработка, производство и сервисное обслуживание оборудования систем безопасности и мониторинга (программного обеспечения, приемно-контрольных приборов, датчиков, приборов для передачи извещений и т.д.).

ЗАО «Новатех Системы Безопасности» с 2005 года является белорусским разработчиком и производителем высококачественного оборудования систем безопасности. Системы пожарно-охранной сигнализации, радиоохраны и охраны периметра, производимые предприятием, более 15 лет устойчиво работают на объектах по всей территории Беларуси и в регионах России.

Всю продукцию, производимую предприятием, можно разделить на несколько категорий:

- системы пожарной сигнализации;
- системы охранной сигнализации и мониторинга.

Номенклатура продукции предприятия включает образцы, не имеющие аналогов на рынках.

ЗАО «Новатех Системы Безопасности» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на внутреннем и внешних рынках, освоению в производстве новых видов продукции.



NOVATECH SYSTEMY BEZOPASNOSTY CJSC

Specializes in development, production and servicing of security equipment and monitoring systems (software, control panels, sensors, devices for transmission of notices, etc.).

Novatech Systemy Bezopasnosty is the Belarusian designer and manufacturer of high-quality security systems since 2005. Fire alarm, radio security and perimeter protection systems produced by the company has been working stable at sites across the territory of Belarus and Russian regions for more than 15 years.

All the products manufactured by the company can be divided into several categories:

- fire alarm systems;
- security alarm and monitoring system.

The range of company products includes samples that have no analogues in the market.

Novatech Systemy Bezopasnosty CJSC is looking for partners to promote the products in the domestic and foreign markets, to develop manufacture of new products.

220125, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Городецкая, 38А,
оф. 8
тел.: +375 17 358 39 50
факс: +375 17 355 99 80
e-mail: info@novatekh.by
www.novatekh.by

Директор
управляющей организации:
Юрий Рунов

220125, Republic of Belarus
Minsk, Gorodetskaya str., 38A,
office 8
phone: +375 17 358 39 50
fax: +375 17 355 99 80
e-mail: info@novatekh.by
www.novatekh.by

Director of Managing
Company:
Yuriy Runov



Специализация – разработка и производство линейки чистящих средств «Fresher».

Чистящие средства «Fresher» позволяют решать задачи в сфере уборки и обладают узконаправленным действием по очистке различных загрязнений и запахов.

Продукция представлена средствами для удаления: неприятных запахов, грязи и жира, отложений и ржавчины, различных пятен, мха, лишайника.

Преимущества средств линейки «Fresher»:

- высокая эффективность благодаря оптимальной рецептуре;
- концентрированные средства экономичны в использовании;
- производство на основе импортного сырья: AKZO NOBEL, BASF, SASOL;
- предназначены для любых поверхностей, материалов и помещений;
- экологичны.

Все средства прошли государственную регистрацию Евразийского экономического союза.

ООО «НЭШТРАЙД» заинтересовано в поиске партнеров по реализации продукции на рынках Республики Беларусь и СНГ.

NASHTRADE LLC

Specializes in development and production of a range of cleaning chemicals “Fresher”.

Cleaning chemicals “Fresher” help solve different problems in the field of cleaning and are more sophisticated in cleaning different kinds of contaminants and smells.

Our production is presented by various chemicals that can dispose unpleasant smells, dirt and fat, limescale and rust, different stains, moss and lichen.

Advantages of cleaning chemicals “Fresher” are as follows:

- they are highly efficient due to optimal formula;
- concentrated chemicals are economical to use;
- the production is based on imported raw materials such as AKZO NOBEL, BASF, SASOL;
- they can be used on any surface, material and in any room;
- they are environmentally friendly.

All our cleaning chemicals have passed the State registration of the Eurasian Economic Union.

NASHtrade LLC is interested in finding sales partners in the markets of the Republic of Belarus and the CIS.



220140, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Лещинского, 8-103
моб.: +375 29 676 05 44
e-mail: nashtr@tut.by
www.fresher.by

Директор:
Олег Алдакушин

220070, Republic of Belarus
Minsk, Leshchinsky str., 8-103
mobile: +375 29 676 05 44
e-mail: nashtr@tut.by
www.fresher.by

Director:
Oleg Aldakushyn



Специализация – выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию образцов новой техники и технологий (полный цикл: от разработки конструкторской документации до изготовления и внедрения изделий); мелкосерийное и серийное производство изделий, созданных по результатам инновационной деятельности предприятия; модернизация отечественного и зарубежного технологического оборудования, систем управления, приборов и других устройств в различных отраслях промышленности; разработка программного обеспечения под заказ; маркетинговые исследования и услуги.

НИОК(Т)Р, выполняемые ООО «Перспективные инновационные технологии», направлены на создание:

- нестандартного технологического оборудования, программно-технических средств, систем управления для автоматизации и механизации технологических процессов;
- нестандартной контрольно-измерительной техники, автоматизированных и механизированных средств контроля;
- автоматизированного оборудования и программно-технических комплексов для оснащения платных парковок автотранспорта и организации управления городским парковочным пространством;
- оборудования и приборов для практической медицины, устройств медико-биологического назначения.

ООО «Перспективные инновационные технологии» заинтересовано в сотрудничестве с предприятиями-поставщиками в Республику Беларусь сложнотехнического оборудования и приборов в части их предпродажной подготовки, дальнейшей эксплуатации и ремонта с привлечением инженерных возможностей ООО «Перспективные инновационные технологии».

PERSPEKTIVNYE INNOVATIONNYE TECHNOLOGII LLC

Specializes in performing research and developing work in creating examples of new equipment and technology (the whole circuit from design engineering to manufacture and introduction of products), small-scale and mass manufacture of products created on the basis of the innovation activity of the enterprise, modernization of domestic and foreign technological equipment, management systems, instruments and other devices in different industrial branches, customized software development, marketing research and services.

Research and developing work, performed by Perspektivnye Innovatsionnye Technologii LLC, aim at creation of:

- non-standard technological equipment, soft-and-hardware facilities, control systems for automation and mechanization of technological processes;
- non-standard inspection technology, automated and powered control devices;
- automated equipment and hardware and software suite to equip paid car parking places and manage urban parking space;
- equipment and units for practical medicine, biomedical utilities.

Perspektivnye Innovatsionnye Technologii LLC is interested in partnership with suppliers to the Republic of Belarus of complex technical equipment and instruments with regard to their presales preparation, further exploitation and maintenance involving engineering resources of Perspektivnye Innovatsionnye Technologii LLC.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 242 01 29
(специалисты)
моб.: +375 29 161 08 26 (директор)
e-mail: valer.pavlovich@gmail.com

Директор: Валерий Яковлев

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 242 01 29
(specialists)
mobile: +375 29 161 08 26 (director)
e-mail: valer.pavlovich@gmail.com

Director: Valery Yakovlev



Специализация – производство, монтаж и гарантийное обслуживание противопожарных дверей, перегородок и окон различной степени огнестойкости (E 15 ÷ E 90, EI 15 ÷ EI 60) из австрийского оцинкованного профиля толщиной 2 мм с заводским заполнением и самой низкой ценой на рынке в сегменте Premium (комплектация: противопожарные стекла мировых производителей, европейская фурнитура, автоматические выпадающие пороги).

ОДО «Пранас» – представитель крупнейшего в Европе металлургического концерна Voestalpine Krems GmbH (Австрия). На рынке с 2002 года, имеет белорусские, российские и европейские сертификаты, качество и стандарты соответствуют СТБ ISO90001.

Партнерам, архитекторам и заказчикам, предпочитающим качество и реальную безопасность, ОДО «Пранас» рекомендует именно стальные (не алюминиевые) противопожарные конструкции, так как сталь имеет дополнительный запас по огнестойкости и механической прочности (до 10 лет без провисания створок и перекосов), устойчива к коррозии, позволяет осуществить остекление высотой до 3 м без использования дополнительных импостов, что способствует реализации смелых архитектурных решений.

ОДО «Пранас» предлагает:

- премиум продукт по минимальной цене;
- безопасность: сталь, заводское огнеупорное заполнение, инновационная система профилей, безбарьерная среда;
- экономия, износостойкость: гарантийный срок эксплуатации минимум 7 лет без провисания створок, перекосов (класс C5 => от 200 000 открываний), прочные резьбовые соединения, повышенная устойчивость к коррозии;
- смелые архитектурные решения: самая тонкая система противопожарных профилей, максимальное остекление (до 3 м) без дополнительных импостов, окраска в любой цвет по RAL, автоматические выпадающие пороги.

PRANAS ALC

Specializes in production, installation and warranty service of fire doors, partitions and windows of various degrees of fire resistance (E 15 ÷ E 90, EI 15 ÷ EI 60) from Austrian galvanized profile 2 mm thick with factory filling and the lowest price on the market in the Premium segment (complete set: fire resistant glass manufacturers, European accessories, automatic drop-down thresholds).

Pranas ALC is a representative of the largest metallurgical concern in Europe, Voestalpine Krems GmbH (Austria). On the market since 2002, European certificates, quality and standards comply with STB ISO90001.

Partners, architects and customers who prefer quality and real safety, Pranas ALC recommends steel (not aluminum) fire protection structures, as steel has an additional margin of fire resistance and mechanical strength (up to 10 years without sagging sashes and distortions), resistant to corrosion, allows glazing up to 3 m without the use of additional imposts, which contributes to the implementation of bold architectural solutions.

Pranas ALC offers:

- premium product at the lowest price;
- safety: steel, factory refractory filling, innovative profile system, barrier-free environment;
- savings, wear resistance: a warranty period of operation of at least 7 years without sagging sashes, distortions (class C5 => 200,000 openings), durable threaded connections, increased resistance to corrosion;
- bold architectural solutions: the thinnest system of fire-prevention profiles, maximum glazing (up to 3 m) without additional imposts, painted in any color according to RAL, automatic drop-down thresholds.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 231 51 44
моб.: +375 29 179 51 44
тел./факс: +375 17 231 59 12
e-mail: info@odopranas.com
odopranas@yandex.ru
odopranas15@yandex.ru

www.odopranas.com
Директор: Нина Сергеева

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 231 51 44
mobile: +375 29 179 51 44
phone/fax: +375 17 231 59 12
e-mail: info@odopranas.com
odopranas@yandex.ru
odopranas15@yandex.ru
www.odopranas.com
Director: Nina Sergeeva



Специализация – проектирование и производство уплотнений для гидравлических и пневматических систем.

Частное предприятие «ПРУЭЛ» проектирует и производит гидравлические и пневматические уплотнения в соответствии с техническим заданием заказчика.

Технологические возможности частного предприятия «ПРУЭЛ» позволяют:

- осуществлять проектирование деталей в сжатые сроки, используя специализированное программное обеспечение;
- приступить к непосредственному производству запроектированных уплотнений в течение 1 рабочего дня;
- проектировать и производить изделия в количестве от 1 ед.;
- осуществлять подбор специальных материалов для производства уплотнений для устойчивого использования в различных средах, диапазонах температур и давлений;
- изготавливать уплотнения с допуском к контакту с пищевыми продуктами и питьевой водой.

Международные рынки сбыта: Российская Федерация, Украина, Республика Казахстан.

Частное предприятие «ПРУЭЛ» заинтересовано в сотрудничестве с предприятиями ЕС (разработка и импорт инновационных и высококачественных конструкционных пластмасс, полиуретанов и резин, экспорт готовой продукции в страны ЕС).

PRUEL PRIVATE ENTERPRISE

Specializes in design and production of seals for hydraulic and pneumatic systems.

PRUEL COMPANY designs and produces hydraulic and pneumatic seals in accordance with the customer's specifications.

The technological capabilities of PRUEL COMPANY allows to:

- design hydraulic (pneumatic) seals in a short time using specialized software;
- start production of the designed seals within 1 working day;
- engineer and produce seal in the amount from 1 piece;
- select special materials of seals for sustainable use in various environments, temperature and pressure ranges;
- it is possible to produce seals with approval for contact with food and drinking water.

International sales markets: Russia, the Ukraine, Kazakhstan.

PRUEL COMPANY is interested in cooperation with EU enterprises (development and import of innovation and high-quality engineering plastics, polyurethanes and rubber, export of manufactured products to EU countries).

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел./факс:
+375 17 275 29 50
info@pruel.by
www.pruel.by

Директор:
Андрей Селицкий

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone/fax:
+375 17 275 29 50
info@pruel.by
www.pruel.by

Director:
Andrei Sialitski

ООО «РОВАЛЭНТИНВЕСТГРУПП»



Специализация – разработка и производство полного спектра высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения для построения систем безопасности любой степени сложности и обеспечивающего эффективную защиту зданий, материальных ценностей и людей от пожаров, краж, диверсий, техногенных катастроф, а также полный комплекс сопутствующих услуг по проектированию, подбору и установке оборудования, монтажу, пуско-наладочным работам и техническому обслуживанию устанавливаемых систем:

- система пожарной сигнализации адресная «Бирюза»;
- интегрированная система охраны и контроля доступа ИСО «777»;
- приемно-контрольные охранные приборы серии «А6», «А8», А16-512, «А24»;
- приемно-контрольные пожарные приборы управления серии «А24»;
- программный комплекс для интегрированных систем безопасности «ИСБ777»;
- система мониторинга охраны объектов «Неман».

ООО «РовалэнтИнвестГрупп» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках Республики Беларусь, Российской Федерации, стран ЕС, а также дальнего зарубежья.

ROVALANTINVESTGROUP LLC

Specializes in development and production of a full range of high-tech equipment and software designed to build security systems of any degree of complexity and provide effective protection of buildings, material values and people from fires, theft, sabotage, technogenic catastrophes, as well as a complete set of related services in the design, selection and installation of equipment, installation, start-up and maintenance of installed systems:

- targeted fire alarm system “Biryuza”;
- integrated security system and access control ISS “777”;
- security alarm control devices, series “A6”, “A8”, A16-512, “A24”;
- fire alarm control devices, series “A24”;
- program complex for integrated security systems “ISS777”;
- monitoring system of object security “Neman”.

RovalantInvestGroup LLC is interested in the identification of partners in the promotion of products in the markets of the Republic of Belarus, the Russian Federation, the EU countries, as well as foreign countries.



220024, Республика Беларусь
г. Минск, пер. Корженевского, 30,
офис 76, пом. 2
тел.: +375 17 228 16 80
факс: +375 17 228 16 81
e-mail: rig@rovalant.com
www.rovalant.by

Директор:
Николай Карпук

220024, Republic of Belarus
Minsk, Korzhenevsky lane, 30,
office 76, room 2
phone: +375 17 228 16 80
fax: +375 17 228 16 81
e-mail: rig@rovalant.com
www.rovalant.by

Director:
Nikolay Karpuk



ООО «ТОЧНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ»

Специализация – ремонт и модернизация электронно-оптических (оптических) систем (комплексов) и приборов различного, в том числе военного назначения, а также их компонентов; производство оптических деталей, нанесение оптических вакуумных покрытий.

ООО «Точные оптические компоненты» имеет замкнутый цикл производства высокоточных оптических деталей (заготовительный, шлифовально-полировальный и вакуумный участки), осуществляет ремонт и модернизацию электронно-оптических (оптических) систем (комплексов) и приборов, а также ремонт и производство их отдельных компонентов, осуществляет разработку и производство высокоточных датчиков и приборов различного назначения, в том числе для автоматических роторных линий.

Предприятие осуществляет:

- производство оптических деталей различного назначения (призмы, линзы, зеркала, пластины, элементы лазерной оптики, в том числе – активные элементы);
- производство высокоточных двухпредельных датчиков для автоматических производственных линий, приборы различного назначения;
- оказание услуг по нанесению оптических вакуумных покрытий (просветляющих, поляризующих, отражающих фильтров);
- технологические решения для конкретной задачи, выполнение опытно-конструкторских работ, разработку технического задания, конструкторской, технологической, эксплуатационной и ремонтной документации, изготовление макетов, опытных образцов, проведение испытаний.

ООО «Точные оптические компоненты» предлагает различные услуги по ремонту электронно-оптических (оптических) систем и приборов и их компонентов (окуляров, объективов и других сборочных единиц).

PRECISE OPTICAL COMPONENTS LLC

Specializes in repairing and modernization of electron optics (optical) systems (complexes) and devises including those designed for military use, as well as their components; producing optical details, optical vacuum coating.

Precise Optical Components LLC has a closed cycle production of highly precise optical details (procuring, polishing-burnishing and vacuum sections), performs repairing and modernization of electron optics (optical) systems (complexes) and devices, as well as repairing and producing their separate components, performs development and production of highly precise sensors and devices of various purposes including those for automated rotor lines.

The company performs:

- production of optical components of various purposes (prisms, lenses, mirrors, plates, laser optics elements including active elements);
- production of highly precise double-range detectors for automated manufacturing line, devises of various purposes;
- performing services of optical vacuum coating (bleachable, polarizing, reflecting filters);
- technological solutions to definite problems, completing developmental work, designing technical tasks, engineering, operating and maintaining documentation, piloting, prototyping, testing.

Precise Optical Components LLC offers various services of maintaining electron optics (optical) systems and devices and their components (oculars, objective lenses and other assembly elements).



220141, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52,
корп. I-3, комн. 65
тел./факс: +375 17 265 72 17
e-mail: ooo.tok@tut.by

Директор:
Юрий Какосшко

220141, Republic of Belarus
Minsk, F. Skorina str., 52,
bldg I-3, room 65
phone/fax: +375 17 265 72 17
e-mail: ooo.tok@tut.by

Director:
Yuri Kakoshko

Специализация – производство и монтаж дымозащитных (противодымных) и противопожарных штор любой сложности и предела огнестойкости, производство и монтаж противопожарных ворот.

В настоящее время ООО «ФаерДорс» является первым производителем противопожарных и противодымных штор в Республике Беларусь.

Основное направление деятельности ООО «ФаерДорс» – разработка проекта, изготовление, поставка, установка и техническое обслуживание противопожарных и противодымных штор.

ООО «ФаерДорс» в качестве инженеринговой компании принимает участие в разработке инновационных проектных решений по применению своей продукции в области комплексного решения обеспечения пожарной безопасности:

- консультирование при проектировании;
- разработка оптимальных и нестандартных технических решений;
- оперативное производство противопожарных и дымозащитных (противодымных) штор сложной конфигурации и любого предела огнестойкости;
- монтаж и сервисное обслуживание противопожарных и дымозащитных штор.

Развитие ООО «ФаерДорс» видит в расширении номенклатуры изделий, оптимизации производственных процессов и разработки новой продукции, дальнейшем внедрении инновационных технологий на новых рынках.

FIREDOORS LLC

Specializes in manufacturing and installation of smoke-proof (smoke containment) and fire proof curtains of any complexity and fire resistance, manufacturing and installation of fire doors.

At present, FireDoors LLC is the first manufacturer of fire and smoke-proof curtains in the Republic of Belarus.

The main activity of FireDoors LLC is the development of the project, manufacturing, delivery, installation and maintenance of fire and smoke-proof curtains.

FireDoors LLC as an engineering company takes part in the development of innovative design solutions for the application of its products in the field of a comprehensive fire safety solution:

- design advice;
- development of optimal and non-standard technical solutions;
- operational production of fire and smoke protection (smoke-proof) curtains of complex configuration and any fire resistance;
- installation and maintenance of fire and smoke protection curtains.

FireDoors LLC sees its development in the expansion of the product range, the optimization of production processes and the development of new products, the further introduction of innovative technologies in new markets.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 396 80 03
факс: +375 17 396 80 02
e-mail: 6490109@mail.ru
www.firedoors.by

Директор:
Дмитрий Братанов

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 396 80 03
fax: +375 17 396 80 02
e-mail: 6490109@mail.ru
www.firedoors.by

Director:
Dzmitry Bratanau

Специализация – научно-производственная деятельность по разработке и производству радиоэлектронной аппаратуры и оборудования различного назначения, специального программного обеспечения.

ЧУП «Фалкон ЛС» является разработчиком и производителем аппаратуры разведки, охранной сигнализации, управления и передачи данных, функционирующей на различных физических принципах, оборудования и специального программного обеспечения для нее.

Продукцией предприятия являются:

- сигнализационные комплексы и системы;
- оптоэлектронные приборы;
- аппаратура охранной сигнализации и передачи данных;
- аппаратура управления, сбора, обработки и хранения данных.

ЧУП «Фалкон ЛС» предлагает комплексные решения для ведения различных видов разведки, построения систем охраны рубежей и объектов, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработку конструкторской и технологической документации, изготовление макетов, опытных образцов изделий, проведение испытаний, сопровождение на различных этапах эксплуатации производимой продукции.

ЧУП «Фалкон ЛС» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках Республики Беларусь и за рубежом, перспективным разработкам, освоению в производстве новых видов продукции.



FALCON LS PUE

Specializes in research and production of activities in the design and manufacture of electronic equipment and equipment for various purposes, special software.

Falcon LS PUE is a developer and manufacturer of intelligence equipment, burglar alarm, control and data transmission, operating on various physical principles, equipment and special software for it.

The products of the company are:

- alarm complexes and systems;
- optoelectronic devices;
- security alarm and data transmission equipment;
- equipment management, collection, processing and storage of data.

Falcon LS PUE offers comprehensive solutions for conducting various types of reconnaissance, building systems for protecting frontiers and objects, carrying out research and developmental works, developing design and technological documentation, making mock-ups, prototypes of products, testing, support at various stages of operation of products.

Falcon LS PUE is interested in finding partners for product promotion in the markets of the Republic of Belarus and abroad, promising developments, mastering the production of new types of products.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 29 634 52 15
e-mail: falconls@mail.ru
info@falconls.by
www.spiderwatch.net

Директор:
Владимир Пилипенко

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 29 634 52 15
e-mail: falconls@mail.ru
info@falconls.by
www.spiderwatch.net

Director:
Vladimir Pilipenko

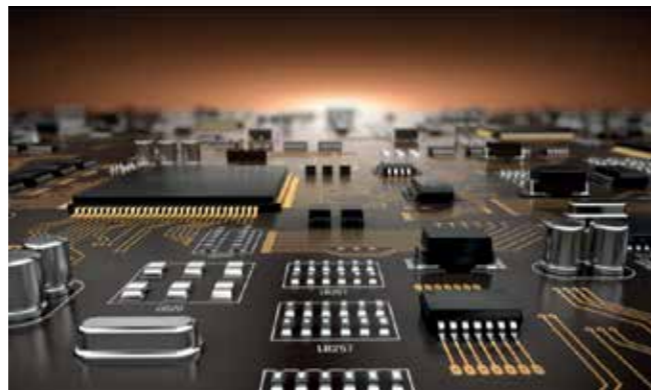
Специализация – научно-производственная деятельность и разработки в области оптики, электроники, мехатроники, программно-аппаратных комплексов различного назначения, сетевых сигнальных систем, лазеров и лазерных систем.

Компания ООО «Фалкон НТ» занимается разработками, конструкторской и научно-исследовательской деятельностью в таких областях как производство лазеров и лазерных систем, охранные и сигнализационные системы, разработка оборудования неразрушающего контроля.

В коллектив компании входят профессионалы в инжиниринге и электронных разработках с опытом работы в различных направлениях, реализующие проекты, не имеющие аналогов в мире.

В проектах компании используются последние достижения в области используемых комплектующих элементов и технологий обработки данных, передачи и хранения больших массивов данных.

Система управления качеством компании ООО «Фалкон НТ» соответствует мировым стандартам и сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.



FALCON NT LLC

Specializes in research and production activities and developments in the field of optics, electronics, mechatronics, software and hardware systems for various purposes, network-centric reconnaissance signaling systems, lasers and laser systems.

Falcon NT LLC is engaged in development, design and research activities in such areas as unmanned avionics, production of lasers and laser systems, unique security and alarm systems.

The company's team consists of professionals in engineering and electronic development with experience in various areas, implementing projects that have no analogues in the world.

The company's projects use the latest achievements in the field of used components and technologies for data processing, transmission and storage of big data.

The quality management system of Falcon NT LLC complies with international standards and is certified for compliance with ISO 9001 requirements.



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 29 650 61 99
e-mail: falconnt@mail.ru
www.spiderwatch.net

Директор:
Виктор Прудников

220070, Republic of Belarus
Minsk, Solty's str., 187
mobile: +375 29 650 61 99
e-mail: falconnt@mail.ru
www.spiderwatch.net

Director:
Prudnikau Viktor

Специализация – разработка IT-приложений для систем поддержки принимаемых решений в силовых структурах страны и зарубежных государств; услуги по производству учебно-тренировочных классов для военных учебных заведений; производство транспортных средств для эвакуации взрывных устройств криминального происхождения.

ООО «ФОРТАЙТИ» организовано мелкосерийное производство специального транспортного средства для эвакуации взрывных устройств криминального происхождения.

ООО «ФОРТАЙТИ» осуществляет деятельность по разработке и созданию учебно-тренировочных классов для обучения военнослужащих тактического звена сухопутных войск с использованием собственных IT-приложений, созданных в период с 2005 года по настоящее время в сотрудничестве с УО «Военная Академия Республики Беларусь», НИИ Министерства обороны Республики Беларусь и коллективами иных научно-исследовательских и производственных предприятий страны.

Продукция предприятия принята на снабжение Министерством обороны, Госкомвоенпромом, Министерством внутренних дел, МЧС, а также зарубежными силовыми структурами (Азербайджана, Великобритании, Египта, Казахстана, Южной Кореи, Чехии).



FORT IT LLC

Specializes in developing IT applications for decision-support systems security ministries of the country and foreign states; services of creating training classes for military educational institution; producing vehicles for retrieving criminal explosive devices.

FORT IT LLC organised limited production of specialised vehicle for retrieving criminal explosive devices.

FORT IT LLC performs activity in developing and creating training classes for teaching tactical level soldiers of land-forces using personal IT applications, created during the period from 2005 till present time in cooperation with the Military Academy of Belarus, the Research Department of the Ministry of Defence of the Republic of Belarus and other research and manufacturing establishments teams of the country.

Our company's production is taken to supply by the Ministry of Defence, the State Military and Industrial Committee, the Ministry of Home Affairs, the MES, as well as by some foreign security ministries (Azerbaijan, Great Britain, Egypt, Kazakhstan, South Korea, the Check Republic).

220017, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Притыцкого, 146,
оф. 205
тел.: +375 17 256 81 00
факс: +375 17 256 86 91
e-mail: support@belfortex.com
fortit.info@gmail.com
www.fortit.by

Директор:
Владимир Булойчик

220017, Republic of Belarus
Minsk, Pritytsky str., 146,
office 205
phone: +375 17 256 81 00
fax: +375 17 256 86 91
e-mail: support@belfortex.com
fortit.info@gmail.com
www.fortit.by

Director:
Vladimir Bulochyk

ООО «ЭЛЕКТРОЩИТ-СЕРВИС»



Специализация – производство электрораспределительной и регулирующей аппаратуры, поставка «под ключ», монтажные, пусконаладочные работы.

Продукцией ООО «Электрощит-сервис» являются:

- комплектные трансформаторные подстанции различного исполнения мощностью 63–2500 кВА, предназначенные для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 10 (6) кВ, преобразования в электрическую энергию напряжением 0,4 кВ, распределения, учета энергии, а также для защиты сборных шин и отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания;
- камеры сборные одностороннего обслуживания, предназначенные для комплектования закрытых распределительных устройств напряжением 6–10 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц систем с изолированной нейтралью;
- низковольтные распределительные щиты, предназначенные для комплектования распределительных устройств напряжением 0,23–0,69 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, которые служат для приема и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузки и токов короткого замыкания. Щиты предназначены для установки комплектных трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и распределительных устройств в помещениях промышленного производства, а также в жилых и общественных зданиях.

На предприятии внедрена и сертифицирована система менеджмента качества СТБ ISO 9001-2015. Изготавливаемое оборудование сертифицировано в Республике Беларусь, имеются сертификаты Российской Федерации.

ООО «Электрощит-сервис» заинтересовано в поиске партнеров по продвижению продукции на рынках, освоении производства новых видов продукции.



ELECTROSHCHIT-SERVICE LLC

Specializes in manufacturing of electricity distribution and regulating equipment, plug-and-produce delivery, installation and commissioning.

Electroshchit-service LLC produces:

- unitized transformer substation in various versions with capacity of 63-2500 kVA to receive electric energy of three-phase alternating current with the frequency of 50 Hz and voltage of 10 (6) kV, to transform into electricity with the frequency of 0.4 kV, to distribute and meter energy, as well as to protect collector bus bars and outgoing lines from overload and short circuit currents;
- single-end service assembled chambers for acquisition closed switchgear 6-10 kV three phase alternating current with the frequency of 50 Hz with isolated neutral systems;
- low-voltage distribution shields are for supplying of a switching center with the voltage of 0,23-0,69 kV of the three-phase alternating current with the frequency of 50 Hz, which serve for the reception and distribution of electric power, outgoing lines protection against overload and short circuit currents. Shields are designed for installation of package transformer substations, distribution points and switchboards in the industrial production premises, as well as in residential and public buildings.

The company has implemented and certified for STB ISO 9001-2015 quality management system. The manufactured equipment is certified in the Republic of Belarus, as well as the certificates of the Russian Federation are issued.

Electroshchit-service LLC is interested in looking for partners to promote its products on the market, to develop the production of new products.

220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
тел.: +375 17 328 06 23
e-mail: essminsk@gmail.com
<http://eshs.by>

Директор:
Владимир Шиченко

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
phone: +375 17 328 06 23
e-mail: essminsk@gmail.com
<http://eshs.by>

Director:
Vladimir Shichenko



220070, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Солтыса, 187
моб.: +375 44 518 21 93
e-mail: info@profito.by
www.profito.by

Директор:
Павел Гриценко

220070, Republic of Belarus
Minsk, Soltys str., 187
mobile: +375 44 518 21 93
e-mail: info@profito.by
www.profito.by

Director:
Pavel Gritsenko

ООО «ЭНИРОДЭВ»

Специализация – разработка программных продуктов в сфере транспорта и логистики.

С 2017 года ООО «ЭнироДэв» занимается разработкой программных продуктов в сфере логистики. Был создан сервис по закупкам транспортных услуг в сфере международных перевозок www.profito.by.

PROFITO – снижает временные затраты на поиск транспорта в три раза (согласно исследованиям команды «ЭнироДэв»), снижает затраты на персонал в компаниях грузовладельцах (при работе с системой поиск транспорта может выполнять один человек вместо пяти), снижает стоимость заказов.

С привлечением первых инвестиций PROFITO развивает новые функции системы и работает над маркетингом и продажами.

Кроме собственного проекта, компания ООО «ЭнироДэв» занимается разработкой программного обеспечения «под ключ», специализируясь на направлении разработки продуктов для транспортных компаний, экспедиторов и компаний грузовладельцев.

ENIRODEV LLC

Specializes in expertise – Transport & Logistics software development.

Since 2017 EniroDev Ltd have been developing software solutions for T&L. It was presented an online platform enabling customers to purchase transportation services across all the international freight market – www.profito.by.

PROFITO reduces the time spent on transport search (at list 3 times less according to our research), as well as overhead costs in the freight owner companies. Hence, working through our system, one person can substitute for five logistics specialists at the same time. With PROFITO you also cut down on transport order prices.

With the first investments, company started to develop new modules, features and functions, as well as allocated the funds on Sales and Marketing.

Apart from its own platform, EniroDev Ltd is involved in the development of turnkey solutions for Cargo Owners, Freight Forwarders & Transportation Companies.