

Субъекты инновационной инфраструктуры

Минск
2019

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы

СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Минск, 2019

УДК 62:001.895(476)(035)
ББК 72.4(4Бел)я2
С89

Разработчики:

от ГКНТ: А. А. Косовский, В. А. Кусяк, С. И. Лях
от ГУ «БелИСА»: С. В. Бушева, С. П. Казюкович, А. Г. Климов, М. В. Хартанович

Под редакцией:

А. Г. Шумилина

С89 **Субъекты** инновационной инфраструктуры / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2019. — 104 с.

ISBN 978-985-7113-26-2.

УДК 62:001.895(476)(035)
ББК 72.4(4Бел)я2

ISBN 978-985-7113-26-2

© ГКНТ, 2019
© ГУ «БелИСА», 2019

Введение

Сегодня экономическое развитие страны напрямую зависит от ее способности конкурировать на мировом рынке востребованных услуг и товаров. В первую очередь это относится к высокотехнологичным и (или) инновационным производствам. Именно поэтому одной из целей Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. является развитие рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

Благодаря программе в Республике Беларусь динамично развивается инновационная инфраструктура, а соответственно — растет экспорт высокотехнологичной продукции.

За последние годы резиденты научно-технологических парков почти в 3 раза увеличили объем произведенной продукции (работ, услуг), поставляемой на мировые рынки.

На данный момент сеть субъектов инновационной инфраструктуры охватывает все областные центры и включает 25 организаций: 16 научно-технологических парков и 8 центров трансфера технологий, а также Белорусский инновационный фонд.

Организации, приобретающие статус резидентов технопарков, получают дополнительные возможности для развития. Это льготы по налогам и арендной плате, возможность использования специального оборудования и производственных мощностей технопарков, услуги юридического и бизнес-кон-

сультирования, возможности бизнес-инкубирования и участия в Государственной программе инновационного развития, а также в других государственных программах.

Основными направлениями деятельности резидентов технопарков являются приборостроение, машиностроение, электроника, информационные технологии, разработка программного обеспечения, медицина, фармацевтика, производство медицинского оборудования, работы в области НИОКР, оптика, лазерные технологии, энергетика, энергосбережение, био- и нанотехнологии.

В ближайшие годы планируется дальнейшее развитие технопарков как площадок для организации инновационных и высокотехнологичных производств, имеющих необходимые для этого ресурсы, а также создание условий для организации на базе технопарков бизнес-инкубирования микро- и малых организаций, осуществляющих инновационную деятельность.

Таким образом, субъекты инновационной инфраструктуры не только повышают конкурентоспособность национальной экономики Республики Беларусь, но и укрепляют международный имидж страны, обладающей высоким уровнем науки и образования, являясь при этом площадками для развития передовых технологий.

Совершенствование законодательства Республики Беларусь в области деятельности субъектов инновационной инфраструктуры

Развитие технопарков как субъектов инновационной инфраструктуры связано с внедрением гибких инструментов государственной поддержки, напрямую связанных с бизнес-инкубированием малых инновационных предприятий.

В целях совершенствования условий создания и деятельности субъектов инновационной инфраструктуры 12 марта 2018 г. принят Указ Президента Республики Беларусь № 105 «Об изменении указов Президента Республики Беларусь» (далее — Указ № 105). Положения Указа № 105 главным образом направлены на совершенствование условий создания и деятельности технопарков, в том числе стимулирование их резидентов. В частности, нормами Указа № 105 предусмотрено:

1. Создание механизма реинвестирования до 50 % налоговых отчислений технопарков и их резидентов на развитие данных технопарков и их резидентов.

Реализация данного механизма предусматривает отчисление технопарками и их резидентами во внебюджетные фонды инновационного развития, формируемые данными технопарками (далее — фонды инновационного развития), части средств от выручки от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав, а также валовой прибыли, эквивалентной 50 % суммы налога при упрощенной системе налогообложения и налога на прибыль.

Для исключения ухудшения условий работы технопарков и их резидентов предполагается на период до 31 декабря 2020 г. их частичное освобождение от уплаты налога на прибыль и налога при упрощенной системе налогообложения, исчисленных в раз-

мере суммы денежных средств, фактически перечисленной ими в фонды инновационного развития.

Средства фонда инновационного развития могут направляться только на цели, необходимые для осуществления технопарком деятельности в соответствии со статьей 26 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (далее — Закон), в том числе:

на организацию деятельности и развитие материально-технической базы технопарков (*по данному направлению, прежде всего, будет обеспечено развитие технологической инфраструктуры технопарков, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием, инжиниринговых центров, центров прототипирования и др.*);

на финансирование выполняемых резидентами технопарков инновационных проектов (*в рамках данного направления предполагается концентрация ресурсов на реализации инновационных проектов, предусматривающих коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности*).

Порядок использования средств фонда инновационного развития определяется самим технопарком по согласованию с государственным органом, в подчинении (ведении) которого находится данный технопарк, и ГКНТ.

2. Предоставление технопаркам возможности проведения гибкой арендной политики.

Технопаркам предоставляется возможность проводить гибкую арендную политику в отношении своих резидентов посредством применения дополнительного коэффициента от 0,1 до 1.

Разница между арендной платой резидента технопарка и арендной платой технопарка направляется в фонд инновационного развития.

Предоставление технопаркам возможности проведения гибкой арендной политики позволяет создать благоприятные условия для развития инновационной инфраструктуры и организации бизнес-инкубирования микро- и малых организаций, осуществляющих инновационную деятельность на базе технопарков, а технопаркам — оставаться рентабельными и конкурентоспособными на рынке арендной недвижимости. Также это должно способствовать вовлечению неэффективно используемого государственного имущества (часто требующего капитального ремонта) в хозяйственный оборот.

Подобный механизм используется во многих странах мира и предусматривает максимально благоприятные условия в период становления инновационного предприятия с повышением арендной ставки по мере его развития.

Такая возможность у технопарков, обязанных руководствоваться положениями Указа Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 150, отсутствовала до принятия Указа № 105 и вынуждала устанавливать единые арендные ставки как для начинающих предпринимателей, так и для развитых компаний, устоявшихся на рынке.

Теперь арендодатели частной формы собственности, не ограниченные в своих действиях на рынке арендной недвижимости, оказываются в выигрышном положении, поскольку при необходимости при падении рынка могут предоставлять арендные каникулы и выстраивать гибкую арендную политику при его росте.

Кроме того, применение технопарками гибкой арендной политики позволит стимулировать резидентов технопарков к более активному развитию и позволит со временем высвободить необходимые помещения для новых резидентов.

3. Освобождение технопарков и их резидентов от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих для реализации инновационных проектов в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь.

В целях стимулирования участия технопарков и их резидентов к реализации инвестиционных проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (инновационных проектов), в том числе предусматривающих коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности, реализуемых в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг., предусмотрена норма, согласно которой технопарки и их резиденты освобождаются от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих и (или) запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь для реализации этих проектов.

Использование данных механизмов направлено на внедрение системы поддержки технопарков и их резидентов, при которой объем предоставляемых льгот и субсидий напрямую зависит от эффективности их работы, а высвободившиеся средства — на цели, связанные с развитием инновационного предпринимательства, что позволит технопаркам стать полноценными субъектами инновационного развития и площадками для организации инновационных и высокотехнологичных производств.

Вклад субъектов инновационной инфраструктуры в инновационное развитие Республики Беларусь

В Республике Беларусь субъекты инновационной инфраструктуры осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями Закона и Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры».

По итогам первого полугодия 2019 г. в Республике Беларусь обеспечено функционирование 25 субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе:

- 16 технопарков;
- 8 центров трансфера технологий;
- Белорусского инновационного фонда.

За период с 2018 г. по первое полугодие 2019 г. в качестве технопарков зарегистрированы 2 организации.

Общее количество резидентов технопарков по итогам первого полугодия 2019 г. составило 161, в 2018 г. — 146.

Общая численность работников резидентов технопарков по итогам первого полугодия 2019 г. составила 2547 чел., на конец 2018 г. — 2305 чел.

По итогам первого полугодия 2019 г. в рамках реализации мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь технопарками совместно с резидентами создано 322 рабочих места (в 2018 г. — 624), из них резидентами технопарков — 301 (в 2018 г. — 594).

Объем выпуска продукции (работ, услуг) резидентами технопарков по итогам первого полугодия 2019 г. в стоимостном выражении составил 60,7 млн руб. (в том числе инновационной — 38,0 млн руб.), за 2018 г. — 117,8 (в том числе инновационной — 86,7 млн руб.). Удельный вес выпуска инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме выпуска продукции (работ, услуг) резидентами технопарков составил 62,6 процента, в 2018 г. — 73,6 процента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

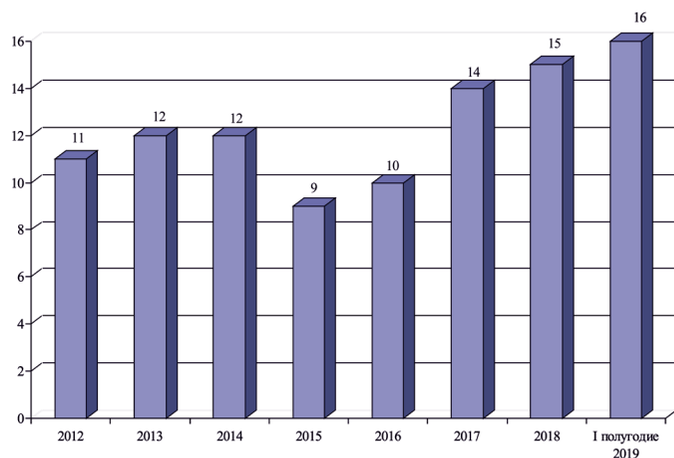


**ТЕХНОПАРКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

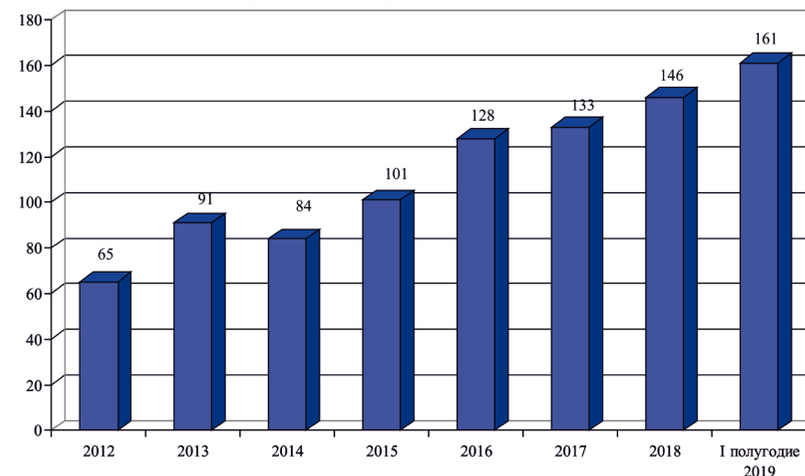


1. Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк»
2. Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Полесье”»
3. Общество с ограниченной ответственностью «Фермент»
4. Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»
5. Инкубатор малого предпринимательства общество с ограниченной ответственностью правовая группа «Закон и Порядок»
6. Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»
7. Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»
8. Открытое акционерное общество «Гомельский технопарк»
9. Республиканское унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр “Технолаб”»
10. Государственное предприятие «Минский областной технопарк»
11. Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”»
12. Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк»
13. Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ»
14. Общество с ограниченной ответственностью «ИнКата»
15. Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев»
16. Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Горки”»

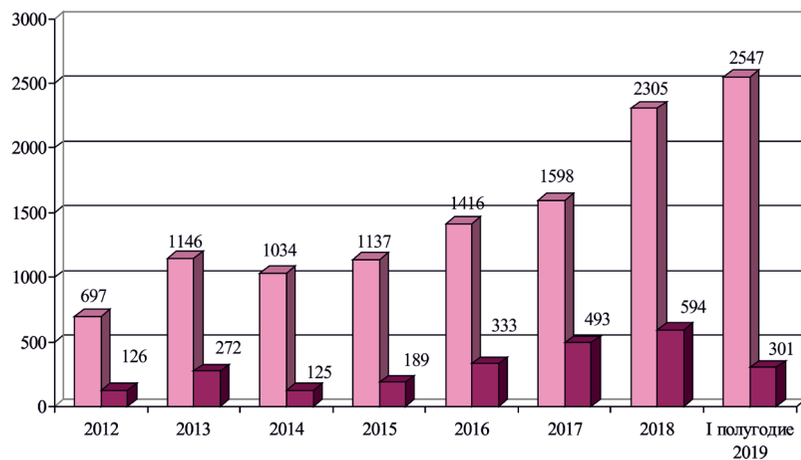
Количество технопарков в Республике Беларусь за период 2012 — I полугодие 2019 г.



Количество резидентов технопарков в Республике Беларусь за период 2012 г. — I полугодие 2019 г.

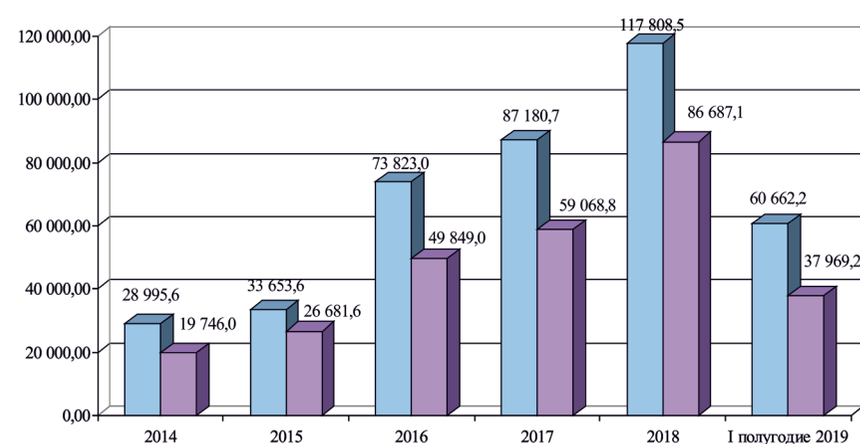


Динамика создания резидентами технопарков Республики Беларусь рабочих мест за период 2012 г. — I полугодие 2019 г.



■ Количество работников резидентов технопарков, чел.
 ■ Количество созданных резидентами технопарков рабочих мест, ед.

Динамика производимой резидентами технопарков продукции (работ, услуг) за период 2014 г. — I полугодие 2019 г.



■ Объем произведенной продукции (работ, услуг) резидентами технопарков, тыс. руб.
 ■ в том числе инновационной, тыс. руб.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ**



БНТП

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БРЕСТСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК» (ЗАО «БНТП»)



Директор Макарук Дмитрий Георгиевич
224020, г. Брест, ул. Пионерская, д. 52
тел. (+375 162) 53 07 63
info@bntp.by
www.bntp.by

Учредители

Брестский электромеханический завод
Брестский государственный технический университет
Брестское областное управление местной промышленности
Белорусский инновационный фонд

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка)
4 июня 2012 г.

Основные направления деятельности, специализация

Технопарк является ключевым субъектом инновационной инфраструктуры в Брестской области, обладает материально-техническими, кадровыми, финансовыми, имиджевыми ресурсами, сформировался как центр инновационной активности региона, стартовая точка и полноценная платформа развития инновационной составляющей экономики области.

Услуги

- предоставление в аренду помещений, движимого имущества, оборудования;
- разработка бизнес-планов инвестиционных и инновационных проектов;
- подготовка и сопровождение инновационных, инвестиционных и проектов международной технической помощи.
- центр коллективного пользования (3D-печать и сканирование; плоттерная печать и резка; аренда высокопроизводительной компьютерной техники и др.)
- услуги трансфера технологий;
- организация и проведение научно-технических мероприятий;
- консультационные услуги в сфере интеллектуальной собственности.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2018 г. ЗАО «БНТП» провело маркетинговые исследования по развитию центра коллективного пользования в технопарке (составлен список предполагаемого к приобретению оборудования на ближайшие 3 года) и исследования по изучению спроса на использование кластера виртуализации для резидентов технопарка в сфере IT.

В этом же году организован центр коллективного пользования: приобретено оборудование (станок (плоттер) для раскрытия композитных материалов), проводилась работа с резидентами по продвижению услуг данного центра и изучения потребностей по дооснащению новым оборудованием.

В 2018 г. были проведены деловые встречи и переговоры на международном уровне, в том числе с представителями Гонконгского совета по развитию торговли в целях налаживания контактов между представителями белорусских и гонконгских предприятий, с помощником вице-президента IT-компании Bank Direct Capital Finance (США) по вопросу определения условий регистрации и организации IT-компании, с американскими бизнесменами и сенатором штата Джорджия (основателем компании The Harbin Agency Inc.) для ознакомления с белорусским бизнесом и др.

ЗАО «БНТП» участвовало в программах, семинарах и выставочных мероприятиях международного значения, например в Международном семинаре «Один пояс, один путь» (КНР), грантовой программе EEA and Norway Grants Fund for Regional Cooperation, Программе трансграничного сотрудничества «Польша-Беларусь-Украина 2014–2020», выставке «Инновационные технологии в пищевой промышленности», ярмарке инновационных идей Smart Patent'18 и др.

ЗАО «БНТП» активно продвигает свою деятельность в социальных сетях (Facebook, Instagram), где размещает информацию, например, об изменениях в законодательстве и успешной предпринимательской деятельности в сфере инноваций.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	16 943	16 943
Численность работников технопарка, чел.	28	22
Количество резидентов, ед.	51	63
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	450	675

Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	184	151
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	14 044,8	11 221,9
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	10 754,6	7069,8



Резиденты

ЧТПУП «3D КРАФТИНГ»

Изготовление конструкторов для самостоятельной сборки станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и готовых станков с ЧПУ. Изготовление конструкторов для 3D-моделирования (3D-принтеры) и конструкторов для гравировки (по дереву, поликарбонату и оргстеклу). В основной линейке продукции насчитывается четыре вида конструкторов для 3D-моделирования (Studium, Gratus, Magna и Maximus) и один конструктор для фрезерования (Terebro).

ООО «АвтоТехноКонтроль»

Предоставление услуг в области информационных технологий, спутниковая телекоммуникация, программные решения для управления автотранспортом, персональный мониторинг, контроль стационарных объектов, решения для логистики, доработка программного обеспечения и др.

ООО «АйПауэр»

Производство аккумуляторных батарей.

ООО «АнЗан»

Деятельность в области компьютерного программирования, по управлению компьютерными системами; консультационные услуги в области компьютерных технологий, обработка данных, предоставление услуг по размещению информации.

ЧУП «Аристотель»

Оказание услуг по подготовке и переподготовке водителей механических транспортных средств. Учебный процесс реализуется на основе дистанционного (онлайн) обучения с применением новейшей электронной системы удаленного образования в виртуальной среде с помощью инновационных педагогических технологий и техники.

ООО «Арктический 12»

Разработка программного обеспечения (ПО «Агро-Горизонт») для сельскохозяйственного сектора, а также программного обеспечения (ПО Beskytt) для защиты от киберугроз.

ЧТУП «АтевиСистемс»

Поддержка и развитие сайтов — разовые работы по доработкам сайтов и поддержка сайтов на постоянной абонементной основе, в том числе техническая поддержка по телефону.

ООО «Аярпласт»

Производство продукции из древесно-полимерных композитов (ДПК) — новых экологически чистых материалов. Изделия из ДПК обладают стойкостью к воздействию грибов, гниению и не нуждаются в дополнительной обработке.

ООО «Бевитсервис»

Производство комплектующих изделий из эпоксидных, полиэфирных и виниловых смол, композитных конструкций на основе углеродного волокна (карбона) и стекловолокна, а также разработка и производство инновационных материалов для конкретных проектов по желанию заказчика.

Производство спортивных товаров (ластов, хоккейных клюшек), ремонт предметов личного пользования и бытовых изделий.

ЧУП «Белинновация»

Деятельность в области компьютерного программирования.

ЧУП «БелИнформПроект»

Разработка и внедрение медицинской информационной системы на платформе «Лекарь», предназначенной для комплексной автоматизации административной и медицинской деятельности сотрудников лечебно-профилактических учреждений различного профиля.

ООО «БелКазРесурс»

Производство полимеров нового поколения с новыми, улучшенными потребительскими и технологическими свойствами.

ООО «Белпрок Кад»

Деятельность в области архитектуры.

ЧТПУП «Белэкомодуль»

Деятельность в области архитектуры, инженерные услуги.

ООО «БМССервисИнжиниринг»

Разработка аппаратно-программного комплекса системы диспетчеризации инженерных систем зданий, которая позволяет получать информацию о состоянии инженерных сетей, а также удаленно управлять их работой в режиме реального времени.

ЧУП по оказанию услуг «Брестский расчетно-информационный центр»

Начисление коммунальных платежей с использованием роботизированных систем учета всех поставщиков услуг ЖКХ.

ООО «Визент Медиа»

Деятельность в области компьютерного программирования: разработка, модификация, тестирование и техническая поддержка программного обеспечения.

ООО «ДБ Капитал»

Разработка и продвижение сайтов, обработка данных, дизайнерские услуги, разработка мобильных приложений и игр.

ООО «Десять Икс»

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и прочее консультирование по вопросам управления, деятельности трастовых компаний, инвестиционных фондов и аналогичных финансовых организаций.

ЧТУП «Дианаст»

Производство колотого легион-кирпича с фаской, характеризующегося уникальным внешним видом (сочетание фасок и колотой поверхности), широкой цветовой гаммой (5–7 цветов). На данный момент аналогов такого кирпича в Республике Беларусь нет.

ООО «Енотикс»

Разработка программного обеспечения в области распознавания голоса; консультации, веб-интерфейсы и серверные системы для крупных зарубежных компаний; техподдержка проекта Heaven Storm (электродвигатели с высоким КПД и малым весом, разработанные в Республике Беларусь).

ИП Зановский А.А.

Услуги по сбору, преобразованию, обработке и передаче первичных данных для расчета ЖКУ посредством ПО «КвартПлата», «КвартПлата.бел», «АИСредактор», «Документы», «АИСпечать», «МакроПроцессор» и сайта AnZan.by. Разработка собственной адаптивной СУБД с роботизированными алгоритмами.

ИП Иванов А. И.

Разработка приложений, позволяющих упрощать использование тех или иных услуг. В перечень входит упрощение взаимодействия

с возможностями оплаты проезда в общественном транспорте, отслеживание пассажиропотоков в городе, также в разработке находится приложение по грузовым перевозкам.

ООО «Инновационные знания»

Профессиональное обучение детей младшего, среднего и старшего школьного возраста IT-специальностям.

ООО «ИнфоПост»

Услуги поточной передачи данных, комплексные услуги по обработке данных, предоставленных клиентом, и составлению на основе этих данных специализированных отчетов.

ООО «Информационные системы»

Разработка компьютерных программ и автоматизированных информационных систем на базе открытых кодов.

ООО «Информационные технологии для жизни»

Решение маркетинговых задач в области веб-разработок и рекламы для предоставления самых качественных, но при этом доступных услуг. Основными продуктами, получаемыми в ходе предоставления услуг компании, являются веб-сайты (визитки, каталоги, интернет-магазины, индивидуальные площадки); мобильные приложения; программное обеспечение.

ООО «КейТуБи»

Создание оптимальных условий для повышения эффективности управленческой и хозяйственной деятельности клиентов посредством внедрения современных информационных технологий. Разработка программного обеспечения для оперативного учета деятельности предприятий с использованием технологий IoT (интернет вещей).

ООО «КИТсервис»

Разработка и внедрение программного обеспечения, исследование и консультирование в области автоматизированных систем, деятельность, связанная с базами данных и вычислительной техникой.

ООО «Комплексное проектирование»

Разработка проектной документации для объектов строительства 1–4 класса сложности (СТБ 2331) с использованием технологий BIM и «умный дом».

ОДО «Компьютерные информационные системы»

Деятельность в области компьютерного программирования, информационных технологий, оказание консультационных услуг.

ИП Любохинец А. А.

Создание мобильного приложения «Re:port».

ООО «Майстэрни»

Архитектура жилых зданий, градостроительные проекты, архитектура общественных зданий, дизайн интерьера. Освоен программный продукт BIM-проектирования Revit.

ЧПУП «Научно-производственный центр “Линия Энергии”»

Оригиналы научных исследований и экспериментальных разработок в области естественных и технических наук (кроме биотехнологий).

МЧУП «НИКА Дент»

Медицинские услуги по направлениям: дерматология, стоматология, косметология, онкология, оториноларингология, рентгенологическая диагностика, физиотерапия.

ООО «Ноок солюшнс»

Аренда и лизинг развлекательного и спортивного оборудования.

ООО «Онлайн-бухгалтерия»

Разработка собственного программного обеспечения «Ассистент» — онлайн-сервиса для ведения бухгалтерского и кадрового учета, формирования и сдачи отчетности, а также организации документооборота с контрагентами.

ООО «ПампТехнолджис»

Сервисное сопровождение насосного и технологического оборудования. Внедрение и развитие инновационных систем монито-

ринга работоспособности оборудования, контроля состояния узлов и агрегатов, участвующих в опасных производственных процессах.

ООО «ПараграфГрупп»

Производство десертов и реализация их в своих кофейнях. Все продажи осуществляются через регистрацию в собственном программном обеспечении. Если покупатель верифицирован с помощью Карты гостя вся информация собирается в профайл гостя, что позволяет моделировать уникальные предложения, связанные с определенными важными датами гостя, его привычками и предпочтениями. Кроме этого, программное обеспечение позволяет производить расчет заработной платы бариста, которая пересчитывается каждые 30 мин.

ООО «ПроБелТак»

Автоматизация процессов приема, обработки и реализации заказов на пассажирские перевозки автомобилями такси. Для создания оптимальной бизнес-модели был проанализирован опыт работы агрегаторов заказов в странах Европейского союза, Российской Федерации и Украины. Удалось объединить в единую цепь технологии телефонии, программного комплекса для обработки заказов и CRM-систему.

ООО «ПроЗвонок»

Обработка данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность через оказание посреднических электронных услуг между физическими лицами и организациями. Создание инновационного продукта для коммерческих компаний, осуществляющих обмен информацией на возмездной основе в сферах деятельности, не осуществляющих подобного рода кооперацию.

ООО «Психотерапевтический центр Сергея Шиманского»

Психотерапевтическая и образовательная деятельность. Разработка комплексных инновационных программ: по восстановлению утраченных функций после мозговых катастроф; для беременных на основе биодинамики.

ООО «РайтПром»

Проектирование и производство нестандартного оборудования, в том числе оборудования для переработки вторичного сырья. Переработка полимерных отходов.

ООО «Рэдант Компани»

Разработка и внедрение нестандартного программного обеспечения с применением новейших технологий. Особое внимание уделяется медицинскому порталу с разделом для людей с ограниченными физическими возможностями, которым человек сможет управлять с помощью нейроинтерфейса.

ЧПУП «Световые решения “ЭТЭРЭ”»

Производство светодиодных костюмов, аксессуаров и оборудования. Все костюмы управляются в режиме реального времени, во многих используется программируемый контроллер; чтобы расширить спектр управления световыми эффектами, используются технологии беспроводной передачи данных. Костюмы управляются с компьютера, эффекты могут быть синхронизированы с музыкальным сопровождением.

ООО «Системы промышленной автоматизации»

Промышленная робототехника, цифровое производство, системы технического зрения, точное земледелие (в рамках этого проекта закуплено оборудование для отбора проб земли и для беспилотной навигации транспортных средств на полях, сотрудники прошли соответствующее обучение).

ЧПУП «Сифания-Экотехника»

Проектирование и производство нестандартного оборудования по переработке отходов, оборудования для мусороперерабатывающих заводов.

ЧУМС «Социальное партнерство»

Бухгалтерские и кадровые аутсорсинговые услуги. Обучение пожилых людей и людей с инвалидностью работе с уникальной «Облачной бизнес-платформой» в качестве бухгалтера и специалиста по кадрам.

СООО «СТиМ Пласт»

Образовательные услуги для детей и взрослых в области дополнительного образования: иностранные языки, интеллектуальное развитие, живопись и дизайн, театральная и музыкальная деятельность.

ООО «ТекноКар»

Общее строительство зданий, услуги автомобильных стоянок, покупка и продажа собственного недвижимого имущества.

ООО «Файно Дизайн»

Специализированные работы по дизайну (промышленный дизайн и разработка 3D-моделей и 3D-визуализации). Изготавливаемая продукция: мебель, светильники, предметы интерьера (часы, вазы и т. д.).

ООО «Хотгабыч»

Производство сувенирной продукции (магнитов, часов, наклеек, фоторамок и др.) с применением уникальной технологии нанесения объемно-текстурированной печати.

ООО «Центр Современных Внедрений»

Комплекс услуг по разработке, внедрению и сопровождению различных систем автоматизации на базе программного обеспечения фирмы «1С».

ООО «Школа информационных технологий»

Организация обучающих курсов для детей по роботоконструированию.

ООО «ЭкоТехЗавод»

Организация производства пиролизного оборудования, которое перерабатывает теплотворные фракции твердых бытовых отходов в тепловую и электрическую энергии. Производство оборудования по переработке резиновых шин: линии по переработке резиновых шин в крошку и линии по производству полимерно-резиновых изделий из резиновой крошки и полимеров. Услуги по монтажу, наладке, ремонту, техобслуживанию произведенного оборудования на территории Республики Беларусь и СНГ.

ООО «ЭкспортМедиа»

Разработка универсальной комплексной системы digital-маркетинга, имеющей модульную структуру и легко адаптируемой к маркетинговой стратегии любого предприятия.

ЧТПУП «Энергетические резервы»

Разработка, проектирование, производство и монтаж оборудования в области промышленной безопасности.

ООО «Энергия прогресса»

Разработка, внедрение и обслуживание систем ТПК «Нива-СХП», «Управление поголовьем СПК», «Программа оценки персонала по мотивационным профилям», работающих в режиме реального времени на предприятиях Брестской области.

ООО «Энерг-Резерв»

Разработка и внедрение нестандартного оборудования для утилизации отходов.

ООО «ЭНЭКА Брест»

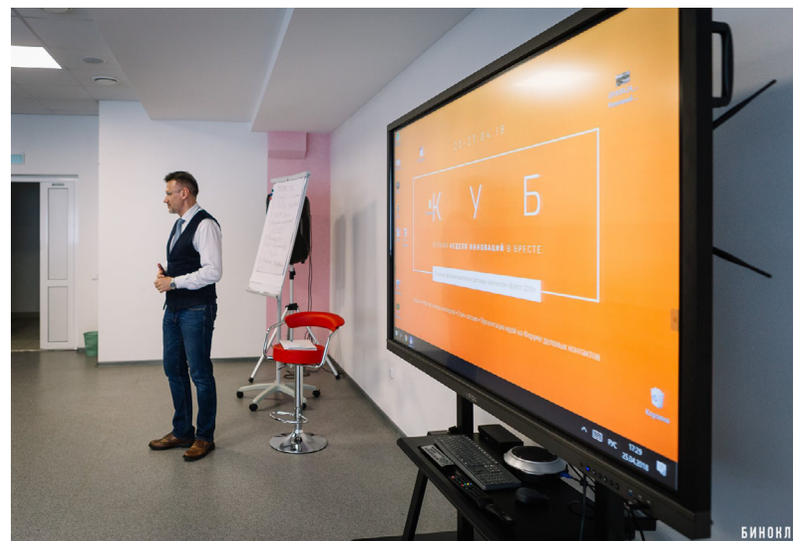
Выполнение проектов в области энергообеспечения и промышленно-гражданского строительства, внедрение новых инновационных инженерно-технологических решений, проектирование рациональных и высоконадежных систем энергообеспечения, основанных на использовании возобновляемых источников энергии.

ООО «ЭСТЕН»

Разработка собственного продукта для медиаиндустрии — индивидуального цифрового аудиосервиса Yousta (IoT). Цифровой сервис позволит на основе большого количества новостей, которые индивидуально настраиваются под интересы пользователя и хранятся на сервере, выявить эмоциональный интеллект у искусственного интеллекта, автоматизировать процесс их воспроизведения и в совершенстве синтезировать речь Alexa от Amazon по отношению к естественному языку человека (NLP).

ИП Якуценя Д. Н.

Основные виды продукции (работ, услуг) — разработка приложений VR/AR/MR по индивидуальному заказу.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПАРК «ПОЛЕСЬЕ»» (ООО «ТЕХНОПАРК «ПОЛЕСЬЕ»»)



Директор Козырь Алексей Викторович

225710, г. Пинск, ул. Днепровской Флотилии, д. 23

тел. (+375 165) 31 21 60

факс (+375 165) 31 21 95

<http://polessu.by>

Учредители

УО «Полесский государственный университет»

Белорусский инновационный фонд

УП «Управление капитального строительства г. Пинска»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

- привлечение малых инновационных предприятий, в том числе за счет проведения стартап-мероприятий;
- создание условий и возможностей для коммерциализации проводимых в университете прикладных НИОКР и работ по подготовке производства;
- налаживание связей с другими предприятиями, в том числе международными, в целях реализации совместных проектов.

Услуги

Разработка бизнес-планов и бизнес-процессов, научно-технологическое консультирование.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Проведение конгрессного мероприятия биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов» в г. Пинске, а также бизнес-мероприятий Pinsk Invest Weekend-10 и Pinsk Invest Weekend-11.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	73,5	73,5
Численность работников технопарка, чел.	1,5	2
Количество резидентов, ед.	2	2
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	15	17
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	4	2

Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	81,2	37,1
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	81,2	—

Резиденты

РПТУП «Плантарум»

Биотехнологии в сфере промышленного растениеводства (доращивание агротехнических культур).

ООО «Фитамикс»

Биотехнологии в сфере промышленного растениеводства (выращивание агротехнических культур).





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФЕРМЕНТ»
(ООО «ФЕРМЕНТ»)



Директор Галимзянов Владимир Николаевич
225373, Ляховичский р-н, д. Флерьяново,
пер. Лермонтова, д. 2а, комн. 1
(+375 17) 300 70 45, 256 92 48
technopark@ferment.by
www.ferment.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка)
28 января 2019 г.

Основные направления деятельности, специализация

- содействие резидентам технопарка в осуществлении инновационной деятельности;
- биотехнологические разработки и их производство;
- инжиниринговые услуги;
- коммерциализация результатов научно-технической деятельности.

Услуги

- консультационное и информационное сопровождение инновационной деятельности резидентов;
- проведение в аккредитованной лаборатории технопарка испытаний экспериментальных образцов, создаваемых резидентами;

- выполнение биотехнологических разработок под ключ;
- содействие резидентам в создании производств по выпуску новой или усовершенствованной продукции, освоении новой или усовершенствованной технологии для их реализации на рынке

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Государственная аккредитация испытательной лаборатории технопарка по международным стандартам.

Сертификация производства и продукции технопарка по международным стандартам безопасности и качества GMP+ и HACCP.

Гран-при IX, X, XII международных конкурсов «Инновации в комбикормовой промышленности» за разработки.

Организация и проведение Международного интерактивно-обучающего семинара технопарка «Современные методы эффективного кормления сельскохозяйственных животных».

Показатели	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	1483,9
Численность работников технопарка, чел.	40
Количество резидентов, ед.	2
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	13
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	5

Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	441,8
из них	
инновационной продукции (работ, услуг)	349,4

Резиденты

ООО «ЛАБФАРМА»

Разработка и производство биотехнологической продукции.

ООО «БИОПЛАЗМА»

Разработка и производство биотехнологической продукции.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ВИТЕБСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НТПВГТУ»)



Директор Луцейкович Валерий Иванович

210035, г. Витебск,

Московский пр-т, д. 72 Г

тел./факс (+375 212) 22 67 44, тел. (+375 212) 22 84 88

info@technopark-vitebsk.by

www.technopark-vitebsk.by

Учредители

УО «Витебский государственный технологический университет»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Содействие в создании производств с новыми технологическими процессами либо высокотехнологичных производств, основанных на инновационных технологиях и выпускающих высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке.

Предоставление на договорной основе резидентам движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения.

При кластеризации региональной экономики ГП «НТПВГТУ» потенциально может рассматриваться как субъект, обеспечивающий доступ малых и средних инновационных предприятий г. Витебска к полному спектру современных аддитивных технологий и технологий, связанных с металлообработкой.

Услуги

- оказание инжиниринговых и реинжиниринговых услуг резидентам и предприятиям региона, разработка конструкторской и технологической документации;
- создание точных трехмерных моделей реальных объектов с высокой степенью детализации;
- прототипирование изделий на 3D-принтерах;
- сканирование изделий и создание твердотельных моделей, выполнение измерений отсканированных деталей;
- восстановление конструкторской документации на изношенные и вышедшие из строя изделия;
- изготовление нестандартного оборудования;
- изготовление мелкосерийных деталей способом литья под вакуумом;
- переработка отходов легкой промышленности для предприятий;
- проектирование оборудования;
- научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2018 г. представители технопарка и резиденты приняли участие:

- в VII Международном экономическом форуме «Инновации. Инвестиции. Перспективы»;
- Дне белорусской науки;
- ярмарке инновационных разработок «Медицина и фармацевтика»;
- Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов;
- региональном семинаре на тему «Потенциал кластеров: европейский опыт и возможности для Беларуси»;
- конгрессном мероприятии биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов».

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	3708,0	3738,0
Численность работников технопарка, чел.	7	6
Количество резидентов, ед.	10	10
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	326	320
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	63	15
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	10 263,2	5919,4
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	6949,6	4400,6

Резиденты**ПТВЧУП «Аналитик-Сервис»**

Научно-исследовательские разработки, связанные с проектированием и изготовлением нестандартного оборудования с использованием современного машиностроительного оборудования.

ООО «Андерсан»

Оказание услуг в области информационных технологий (компьютерное программирование, консультационные услуги в области компьютерных технологий). Основным видом деятельности является разработка программного обеспечения на экспорт по заказной бизнес-модели. Основная цель компании — разработка инновационных продуктов и экспорт наукоемких технологий.

ИП Баринов С. А.

Виды деятельности, связанные с аддитивным производством: аддитивное производство персонализированных изделий, изготовление моделей по образцу (3D-печать) и 3D-моделирование.

Разработка, проектирование и изготовление собственных малых и миниатюрных промышленных манипуляторов, а также монтажные и пусконаладочные работы специального оборудования.

ЧТПУП «Ильвада»

Производство обувной продукции.

Предприятие организовало экспериментально-производственные участки по изготовлению швейной, галантерейной и обувной продукции и активно участвует в профессиональной подготовке обувщиков. Налажен выпуск инновационной продукции — детских удерживающих устройств, попон для животных.

ООО «НТЦ 29»

Механическая обработка корпусных деталей и изделий, а также выполнение заказов на разработку нестандартных изделий и изготовление технологической оснастки повышенной сложности.

Изготовление деталей методом фрезерования из цветных металлов.

ЧПУП «Обувное ремесло»

Производство обувной продукции с использованием вторичных ресурсов.

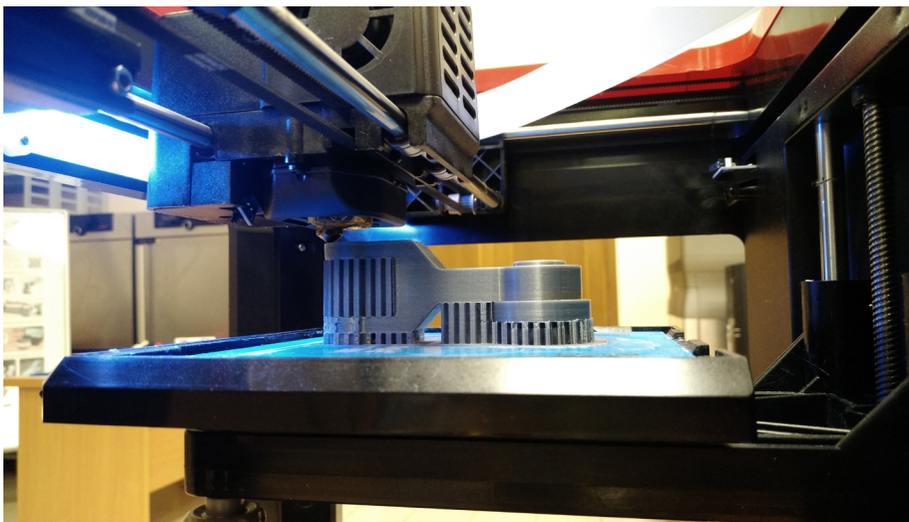
Предприятие организовало участок по литью изделий из полимерных материалов с использованием отходов производства.

ООО ПФК «СЕНАТ»

Проведение обучающих семинаров для работников производственных предприятий и студентов университета. Предприятием создан учебно-демонстрационный центр, на котором представляется новейшее раскройное оборудование, в том числе лазерный раскройный комплекс для предприятий легкой промышленности.

ЧПТУП «Скоков-Метлл»

Изготовление деталей из цветных и черных металлов методом точения.



На предприятии организован участок, обеспечивающий последовательное выполнение работ от проектирования деталей и узлов технологической оснастки (инжиниринг) до их полнофункционального изготовления.

ИП Терехов В. В.

Оказание услуг населению по разработке и изготовлению нестандартного оборудования и обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения.

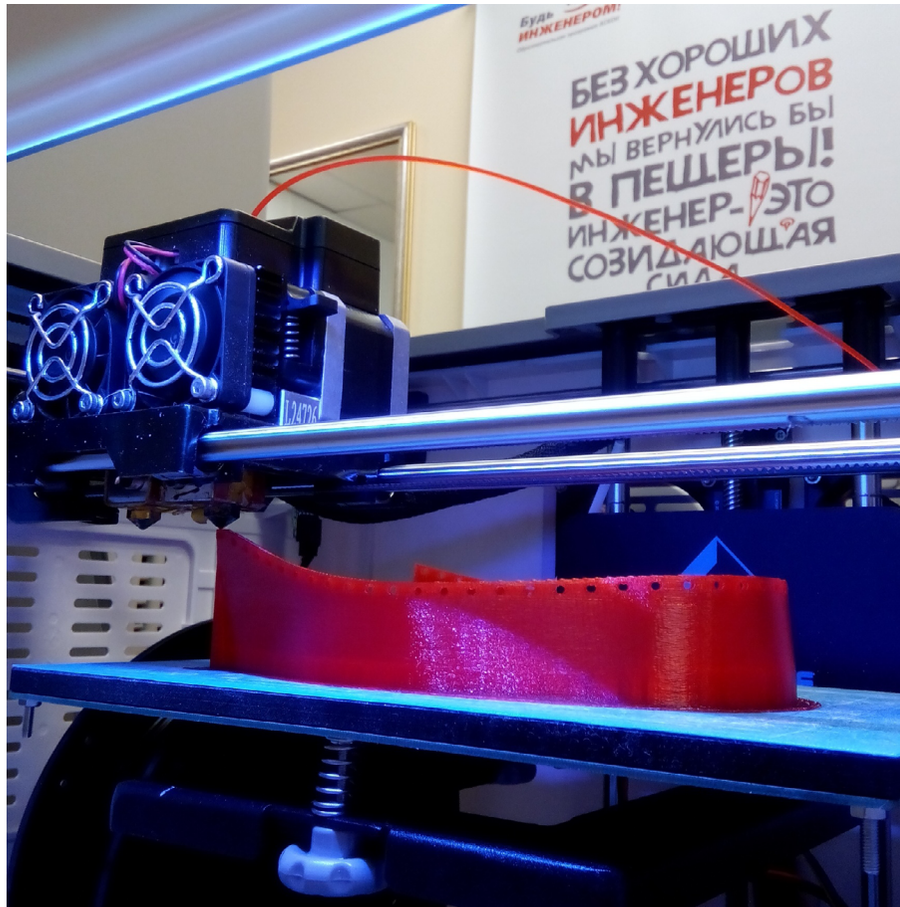
Предприниматель взаимодействует с технопарком в области разработки и изготовления нового оборудования.

ИП Шермелев Е.В.

Внедрение прогрессивных методов упрочнения режущего инструмента, формирование оптимальной геометрии инструмента для



обработки различных групп материалов. Одним из видов внедряемых инновационных технологий является нанесение наноструктурированных фторсодержащих поверхностно-активных составов, эпиламов, модифицирующих поверхность инструмента и позволяющих значительно увеличить ресурс и обрабатываемые свойства.



**ИНКУБАТОР МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРАВОВАЯ ГРУППА «ЗАКОН И ПОРЯДОК» (ИМП ООО ПГ «ЗАКОН И ПОРЯДОК»)**



Директор Кейзеров Михаил Томович

210026, г. Витебск, ул. Толстого, д. 1

(+375 212) 66 05 30, 66 08 80

zakoniporyadok.vit@gmail.com

законипорядок.бел

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка)
21 декабря 2017 г.



Основные направления деятельности, специализация

Поддержка развития в регионе инновационного предпринимательства в сфере биомедицинских и информационных технологий и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности.

Услуги

- предоставление офисных, лабораторных и производственных помещений в безвозмездное пользование;
- предоставление в аренду офисного, лабораторного и производственного оборудования;
- менеджмент проектов, осуществление поиска зарубежных партнеров для выполнения совместных инновационных проектов



(работа с международными проектами является одной из приоритетных сфер деятельности);

- оформление заявок на изобретение, лицензии, ноу-хау;
- оказание информационно-консультационных услуг по оформлению научно-технических разработок (разработка технической документации);
- оказание помощи резидентам в приобретении оборудования, а также консультационная помощь в организации бизнеса;
- осуществление маркетингового поиска новых технологий и источников финансирования;
- оказание методической помощи малым предприятиям в инновационной сфере деятельности;
- организация и проведение образовательных программ, курсов и семинаров в рамках инновационной тематики;
- оказание услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов, организация и проведение маркетинговых исследований;
- реклама в офисе, на сайте, в группах социальных сетей;
- оказание услуг по правовому обслуживанию;

- подготовка документов для государственной регистрации коммерческих организаций;
- подготовка документов для реорганизации и ликвидации юридических лиц Республики Беларусь, для создания и ликвидации обособленных подразделений (филиалов и представительств) юридических лиц Республики Беларусь;
- подготовка документов для открытия (закрытия) в Республике Беларусь представительств иностранных организаций;
- подготовка документов для внесения изменений и (или) дополнений в учредительные документы юридических лиц;
- юридическое сопровождение покупки и продажи бизнеса в Республике Беларусь;
- юридическая экспертиза документов;



- составление текстов гражданско-правовых договоров всех видов, соглашений об изменении и расторжении таких договоров, протоколов разногласий к договорам;
- решение вопросов корпоративного права;
- консультации по юридическим вопросам в сфере предпринимательской деятельности;
- составление запросов, информационных писем и иных официальных документов, направляемых в различные государственные органы, для субъектов хозяйствования;
- разработка локальных правовых актов;
- кадровое сопровождение деятельности заказчика;
- подготовка документов для взыскания дебиторской задолженности.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Проведение семинаров, форумов, тренингов и других мероприятий для развития инновационного предпринимательства и создания креативной среды для инноваций.

Проведение на постоянной основе плановых акций среди молодежи и студентов стартапов, митапов, хакатонов, IT-форумов.

Организована работа Витебской областной бизнес-школы.

На постоянной основе работает стартап-школа «Витебск».

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	15 855,7	15 855,7
Численность работников технопарка, чел.	10	10





РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ПОЛОЦКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НТПГУ»)



Директор Кузьмич Лилия Егоровна

211440, г. Новополоцк, ул. Блохина, д. 29, ауд. 114мк

(+375 214) 53 06 79

ntpsu@tut.by

www.ntp.psu.by

Учредители

УО «Полоцкий государственный университет»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

- научные исследования и разработки в области технических наук;
- обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов в машиностроении;
- производство общемашиностроительных узлов;
- обработка металлов и нанесение покрытий на металлы;
- контроль и точные технические измерения линейных и угловых размеров деталей;

- обучение навыкам работы на современном оборудовании с использованием программных средств;
- консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;
- деятельность в области архитектуры, инженерные услуги;
- сдача в наем собственного и недвижимого имущества;
- сдача в аренду офисных машин и оборудования, включая вычислительную технику.

Услуги

- разработка конструкторской и технологической документации с учетом современных требований;
- разработка программных продуктов в технической и обслуживающей сферах;
- разработка сайтов;
- ремонт и изготовление деталей, в том числе зубчатых колес и узлов сложного технологического оборудования;
- разработка бизнес-планов, финансовой стратегии бизнеса, проведение комплексного экономического анализа;
- сопровождение инновационных проектов в государственных научно-технических программах;
- нанесение на изделия, в том числе медицинского назначения, тонкопленочных покрытий ионно-плазменным методом для повышения прочности, износо- и коррозионной стойкости;
- предоставление в аренду помещений.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Участие в организации и проведении Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии в машиностроении».

Организация, подготовка и проведение IX Международной научно-технической конференции «Надежность и безопасность магистрального трубопроводного транспорта».

Проведение семинаров по предпринимательской деятельности, организация стартапов среди студентов.

Участие в областном форуме по инновациям и инвестициям, а также в собраниях Новополоцкого нефтехимического кластера.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	267,8	264,2
Численность работников технопарка, чел.	2	2
Количество резидентов, ед.	3	4
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	124	17
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	5	–
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	62,4	72,6
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	62,4	42,6



Резиденты

ООО «Астролайт»

Виды деятельности:

- производство энергосберегающего светодиодного оборудования, разработка и производство контроллеров и источников питания, создание «умных» систем освещения;
- дизайн-проекты декоративной подсветки зданий и сооружений (пл. Строителей, г. Новополоцк; здание Управления статистики, г. Витебск; здание пригородного железнодорожного вокзала, г. Полоцк) и их воплощение;
- разработка и производство телеметрических систем сбора, обработки и хранения информации с различных источников (приборы учета, датчики и т. д.), не требующих специального программного обеспечения, с хранением данных в «облаке»;
- разработка, внедрение системы «умного дома» — самоорганизующаяся децентрализованная сеть, позволяющая минимизировать затраты с расширением функционала: автоматическое включение охранных систем при выходе за пределы территории, уведомление о возникших чрезвычайных ситуациях, удаленное управление системами дома с наличием обратной связи с ними и их контроля.

ООО «БелМобайлСофт»

Основной вид деятельности — создание и развитие программного обеспечения для банковской сферы.

Виды работ и услуг:

- проектирование, разработка и внедрение программного обеспечения;
- разработка технического задания;
- предоставление лицензий на разработанное программное обеспечение.

Основным направлением деятельности организации является внедрение полнофункциональных систем интернет- и мобильного банкинга с глубокой интеграцией с автоматизированными банковскими системами (например, внедрение разработанного университетом комплекса программ процессинга платежей, представляющего собой конкурентоспособное решение в области интернет- и мобильного банкинга «M+»).

Компания «БелМобайлСофт» с 2007 года разрабатывает на заказ программное обеспечение для создания систем интернет, SMS и мобильного банкинга, работающей с любыми мобильными телефонами включая iPhone, Android, Windows Phone 7/8, J2ME.

Платежные приложения

Информационные сервисы

Геолокация и поиск банкоматов

Наши приложения

Платежные системы

- OPC. Объединенная расчетная система (Россия)
- Handy Bank (Россия)
- Платежная система «А-3» (Россия)
- Платежная система «Азербайджан» (Азербайджан)

Банки

Характеристики приложений

Наши платежные и банковские приложения работают с системами:

- * дистанционного банковского обслуживания (мобильный, SMS, интернет-банкинг);
- * процессинговыми системами, обслуживающими банковские карты, в т.ч. Международная платежная система VISA, MASTER CARD по стандартным протоколам ISO в режиме интеграции: встраиваемые Библиотек, по протоколам SOAP;
- * автоматизированными банковскими системами;
- * шинами передачи данных, работающими с банковскими и платежными информационными системами;
- * с WEB-интерфейсами систем Интернет-Банкинга в режиме эмуляции, когда мобильное приложение имитирует вход клиента в банковской или платежной интерфейс.

Применение современных средств защиты на основе симметричного (3DES) и асимметричного шифрования, применение двухфакторной аутентификации OATH (Open Authentication Architecture)

На слайдах показаны примеры заказных разработок, произведенных нашей компанией.

ООО «ИНКОМ»

Разработка, внедрение и обслуживание инновационных продуктов и наукоемких технологий: модернизация, ремонт и обслуживание компьютерной техники предприятий и организаций г. Новополоцка, Полоцка и Витебской области, сопровождение информационно-правовой системы «ЮСИАС» и других систем.

Направления деятельности:

- деятельность в области компьютерного программирования;
- консультационные услуги в области компьютерных технологий;
- прочие виды деятельности в области информационных технологий и обслуживания компьютерной техники.

ООО «КлаудТехнолоджи»

Виды деятельности:

- разработка программного обеспечения: веб-программирование, бэкэнд-программирование, разработка мобильных приложений;

Опыт

Коллектив компании имеет опыт работы в области информационных технологий, начиная с 2008

- Банки и платежные системы
- Системы управления жилыми поселками
- Научное программное обеспечение
- Информационные системы
- Обучающие системы
- Программное обеспечение в области медицины и запосольного образа жизни

Научное программное обеспечение

- Моделирование процессов
- Итерационные вычисления
- Распределенные вычисления
- Визуализация

Системы управления жилым поселком

- Интеграция с платежной системой
- Интеграция с системой видеонаблюдения
- Заказ услуг
- Выставление счетов
- Чаты
- Поддержка векторной графики

3D-разработчиков

Полный цикл от обслуживания до сопровождения

Опыт разработки ПО в разных сферах экономики

Web: struts, grails, spring, gwt

SSL, 3DES, XML, JSON, Jboss

Россия, страны СНГ и дальнее зарубежье

- проведение бизнес-анализа и разработка технической документации: технического задания, протоколов взаимодействия, пользовательской документации;
 - разработка дизайна клиентских приложений;
 - развитие облачных технологий.
- Направления деятельности:
- финансовые и платежные системы и приложения;

- обслуживание жилых комплексов, поселков: оплата коммунальных услуг, заказ пропусков;
- автоматизация контрольно-взыскательных служб и клиринговых агентств: учет долговых обязательств, ведение контроля по обещанным платежам, звонкам и выездам к клиентам.



Вертикальный обрабатывающий центр FANUC Robodrill a-D21LiB (Япония)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ СЕРВИСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»)**

Исполняющий обязанности директора

Маргунов Александр Иванович

246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 29, офис 1–2

тел. (+375 232) 21 28 01

факс (+375 232) 35 78 93

gusp29@mail.ru



Учредители

ГУ «Администрация свободной экономической зоны “Гомель-Ратон”»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 22 января 2013 г.

Основные направления деятельности, специализация

- предоставление в аренду площадей технопарка;
- услуги, связанные с научной, научно-технической и инновационной деятельностью технопарка;
- консалтинговые услуги.

Услуги

- подготовка бизнес-планов инвестиционных проектов и обоснования кредита;
- поддержка инвестиционной деятельности в регионе;

- оказание услуг по установлению сотрудничества с возможными партнерами по экспортно-импортным операциям;
- предоставление потенциальным инвесторам информации о возможностях и условиях ведения бизнеса в рамках специального правового режима свободной экономической зоны;
- маркетинговые исследования внутреннего и зарубежных рынков, их структуры динамики;
- исследования потребностей и предпочтений потребителей;
- разработка стратегии продвижения продукции и проведение оценки рынков при реализации инвестиционных проектов;
- услуги склада временного хранения (размещение и хранение товаров и транспортных средств подконтрольных таможенным органам);
- инженерные услуги в области строительства, в том числе по комплексному управлению строительной деятельностью, ведению технического надзора за строительством объектов.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В связи с реконструкцией производственных площадей деятельность резидентов технопарка не осуществлялась.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	18 986,9	18 986,9
Численность работников технопарка, чел.	27	24



РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСА КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА РУСП «АГЕНСТВО РАЗВИТИЯ И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»



РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСА КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА РУСП «АГЕНСТВО РАЗВИТИЯ И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»



РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСА КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА РУСП «АГЕНСТВО РАЗВИТИЯ И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»





**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОМЕЛЬСКИЙ ТЕХНОПАРК»
(ОАО «ГОМЕЛЬСКИЙ ТЕХНОПАРК»)**



Директор Морозов Дмитрий Николаевич

246144, г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 17
(+375 232) 68 47 79

info@gntp.by, gomel-technopark@tut.by

www.gntp.by

Учредители

Гомельский областной исполнительный комитет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 5 октября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Содействие развитию в Гомельской области предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности от поиска (разработки) нововведения до его реализации, а также привлечения отечественных и иностранных инвестиций в инновационную сферу.

Услуги

- сдача в аренду движимого и недвижимого имущества;
- осуществление эксплуатационных услуг;

- проведение платных семинаров;
- полиграфическая деятельность;
- информационные услуги (в том числе выполнение работ по настройке компьютерных сетей), разработка и поддержка сайтов;
- настройка компьютерных сетей;
- оказание услуг учебного класса робототехники;
- реализация учебных классов «РОББО».

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2018 г. Гомельским технопарком организованы и проведены:

- мастер-классы («Как оформить сотрудника на работу. Главное о заработной плате. Подходный налог», «ВЭД. Экспорт и импорт услуг», «B2B продажи. От выхода на ЛПР до закрытия сделки»);
- семинары («Что такое венчурное финансирование и как оно работает в Беларуси», «Цифровая экономика — новые возможности развития», «Идеальный маркетолог», «Продажа услуг западным заказчикам. Основные ошибки. Полезные кейсы», «Обеспечение эффективности бизнес-процессов», «День 1С в Гомеле», «Студенческий бизнес-проект: возможности для реализации», «Потенциал кластеров: европейский опыт и возможности для Беларуси»);
- выездные информационные семинары в высших учебных заведениях на тему: «Стартапы. Механизмы государственной поддержки. IT-тренды».
- встреча руководства Гомельского технопарка с президентом Черкасской торгово-промышленной палаты.

Технопарк принял активное участие:

- в Гомельском экономическом форуме, секция «Малый и средний бизнес. Условия для развития предпринимательских инициатив»;
- V Форуме регионов Беларуси и России, секция «Цифровая экономика: сотрудничество регионов, состояние и перспективы»;
- III межсекторальном заседании по жилищно-коммунальному хозяйству и информационным технологиям в рамках реализации проекта «Активизация малого и среднего бизнеса в приграничных регионах Украины — Беларуси» по Программе трансграничного сотрудничества стран Восточного партнерства;

Кроме того, представители технопарка посетили Международную промышленную выставку MECSPE, встретились с официальными и деловыми кругами (г. Парма, Италия).

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	4297,6	4297,6
Численность работников технопарка, чел.	13,5	14
Количество резидентов, ед.	8	7
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	222	204
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	58	17
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	11 224,7	5772,9
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	10 449,3	4897,5

Резиденты

ООО «АйТиСаппортМи»

Деятельность по созданию интернет-ресурсов, их поддержка, экспорт услуг по созданию и поддержке интернет-ресурсов, разработка программного обеспечения.



ООО «Астерсофт»

Проектирование, разработка и внедрение ERP-систем. Автоматизация деятельности предприятий машиностроительной отрасли.

ООО «Белавтоматик групп»

Разработка и изготовление программируемых логических реле (контроллеров), комплексная автоматизация технологических процессов, разработка специализированного программного обеспечения.

СООО «Белполимергаз»

Изготовление терморезисторных фитингов для сварочных полиэтиленовых труб для систем газоснабжения и водоснабжения.

Основным направлением деятельности компании является производство полиэтиленовых терморезисторных, литых и сегментных фитингов, используемых в системах газоснабжения и водоснабжения Республики Беларусь, Российской Федерации, Казахстана и Украины.



ООО «ДжастМоби»

Разработка средств монетизации мобильных приложений, разработка приложений и кроссплатформенных игровых проектов.

ЧСУП «МБайсикл»

Разработка программного обеспечения для мобильных платформ, а также веб-решения.

ООО «ОпенМайГейм»

Создание собственных продуктов в сфере программного обеспечения в игровой индустрии.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
“ТЕХНОЛАБ”» (РУП «ТЕХНОЛАБ»)



Директор Василевич Александр Евгеньевич
230005, г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 21/А
тел./факс (+375 152) 55 62 51
vasil@grsu.by
www.grsu.by/ntp.html

Учредители

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 27 июля 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

- содействие в создании производств с новыми технологиями либо высокотехнологичных производств, основанных на высоких технологиях и выпускающих законченную высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке;
- содействие в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения на внешний рынок продукции, произведенной с использованием новых или высоких технологий;
- предоставление на договорной основе на условиях аренды или безвозмездного пользования движимого и недвижимого

имущества, в том числе помещений различного функционального назначения, в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь;

- обеспечение освещения в средствах массовой информации деятельности технопарка и его резидентов;
- оказание иных услуг (выполнения иных работ), связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;
- оказание услуг инновационного характера, в том числе услуги по бизнес-инкубированию предприятий-резидентов, основанных на разработках ГрГУ им Я. Купалы;
- производство инновационной продукции;
- оказание услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;
- организация и проведение маркетинговых исследований;



- содействие в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;
- информационное продвижение новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции.

Услуги

- предоставление в аренду офисного, научно-исследовательского и производственно-технологического оборудования, помещений различного функционального назначения;
- оказание консультационных услуг в сферах бизнес-планирования, предпринимательской и инновационной деятельности, управления и коммерциализации интеллектуальной собственности, разработки и реализации комплекса маркетинга;
- разработка бизнес-планов инвестиционных (инновационных) проектов, а также бизнес-планов развития предприятия;
- проведение оценки эффективности инновационных проектов и научно-технического уровня;
- поиск источников финансирования и содействие по привлечению финансирования на всех этапах реализации проекта;
- проведение маркетинговых и патентных исследований;
- организация и проведение научно-технических мероприятий (выставок, ярмарок, семинаров, конференций, кооперационных бирж и др.).

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

На базе технопарка впервые в стране Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров ГрГУ им. Янки Купалы реализована уникальная образовательная программа «Фандрайзинг».

В технопарке изготовили из термостойкого полимера и презентовали школьникам и студентам первую в Беларуси уменьшенную модель ракеты «Сатурн-5» в 3D-формате.

В апреле 2019 г. состоялся финал II открытого конкурса start-up проектов «ИнНаСтарт».

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	7150,0	7076,6
Численность работников технопарка, чел.	8	4
Количество резидентов, ед.	3	4
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	7	15
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	8	10



Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	9,5	9,4
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	1,1	9,4

Резиденты

ИТ ООО «АйТи-партнер»

Разработка IT-проектов, продажа программного обеспечения, поставка и обслуживание IT-оборудования.

ООО «Классик Электро»

Разработка и производство компонентов для модернизации автомобилей в электромобили, а также электрификация транспорта.

ООО «Нейрика Технологии»

Учредителем является компания «Нейрика» (Россия). Современная IT-компания, предоставляющая коммуникационные услуги

нового поколения на основе собственной облачной платформы. Создает единые решения, которые объединяют все коммуникации заказчика в один простой и понятный интерфейс.

ООО «АйТи-партнер»

Компания занимается разработкой IT-проектов, продажей программного обеспечения, поставкой и обслуживанием IT-оборудования. Является одним из основных поставщиков компьютерного оборудования и расходных материалов для РУП «Гродноэнерго», АСБ «Беларусбанк», «Гродногипрозем», «Гродногазстройизоляция», УВД Гродненского облисполкома, ОАО «ГИАП», фирм «Мока», «Марко-С», «Гемма».



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**КОММУНАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК»)**



Директор Железняк Сергей Владимирович
222223, Смолевичский р-н,
д. Станок-Водица, ул. Заводская, д. 1
тел./факс (+375 17) 555 52 71
info@mpark.by
www.mpark.by

Учредители

Минский областной исполнительный комитет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка)
29 декабря 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Содействие развитию в Минской области предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах. Привлечение отечественных и иностранных инвестиций в инновационную сферу.

Услуги

Сдача в аренду площадей, оборудования, транспорта; внешне-экономическая деятельность; оказание услуг в инновационной деятельности.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Участие в республиканских и международных выставках, презентациях Минской области. На постоянной основе осуществляет-

ся освещение инновационной деятельности технопарка и его резидентов в средствах массовой информации, на белорусском телевидении, республиканских и международных выставках, а также создание благоприятных условий для развития предпринимательства в научно-технической сфере.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	16 301,6	19 393,2
Численность работников технопарка, чел.	26	33
Количество резидентов, ед.	4	4
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	189	192
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	12	12



Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	19 631,1	9246,9
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	12 642,1	5440,5

Резиденты

ЧТУП «Артизан»

В рамках реализации инвестиционного проекта «Производство по промышленной закалке фасадного стекла» организовано производство стеклопакетов с подогревом и инновационного смарт-стекла с переменной прозрачностью.

ОАО «Акриловые краски»

В рамках реализации бизнес-плана по созданию и развитию на территории Минского областного технопарка производства инновационного продукта (самосшиваемой стерол-акриловой дисперсии с повышенной адгезией, с низким содержанием летучих органических соединений) компания наращивала объем выпуска продукции с последующей реализацией в строительном комплексе Республики Беларусь.

Уникальные характеристики стерол-акриловой дисперсии дают возможность создавать новые краски масляные, акриловые, идеально подходящие для внутренних и наружных работ.

ООО «БМЕ-Дизель»

Организовано производство генераторных установок, дизельных насосов, фронтальных погрузчиков, а также выполняются мероприятия по организации инновационного производства вездехода на шинах низкого давления и другой техники.

УП «Этон-Элтранс»

Изготовление электрооборудования для троллейбусов, электробусов, ведется разработка и изготовление опытного образца шарнирно-сочлененного троллейбуса МАЗ-ЭТОН Т 215 по требованиям, соответствующим мировым стандартам; разработка, изготовление и реализация электронных устройств для промышленности, железнодорожного и городского электрического транспорта.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК» (ООО «МГТ»)



Директор Давидович Владимир Александрович
220070, г Минск, ул. Солтыса, д. 187
тел. (+375 17) 322 03 02, факс (+375 17) 399 17 95
mgtp@tut.by
www.mgtp.by

Учредители

Минский городской исполнительный комитет
Белорусский инновационный фонд
Белорусский государственный университет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка)
23 декабря 2011 г.

Основные направления деятельности, специализация

Оказание систематической поддержки предприятиям в реализации инновационных проектов путем предоставления льгот и преференций, предусмотренных законодательством, создание благоприятных условий для ведения бизнеса в высокотехнологичной сфере, оказание поддержки начинающим инновационным компаниям.

Услуги

- предоставление в аренду помещений различного функционального назначения, технологического оборудования;
- сопровождение деятельности;

- информационное обеспечение;
- организация и проведение мероприятий различного уровня;
- консалтинг.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2018 г. технопарк принял участие:

- в XXV Юбилейной Международной специализированной выставке по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям «ТИБО-2018», в рамках выставки организован и проведен конкурс Belarus ICT Start-up Award 2018;
- 21-й Международной выставке «ТехИнноПром» в рамках Международного выставочного проекта «Белорусский промышленный форум-2018»;



- Белорусско-Венгерском бизнес-форуме в рамках Дней Минска в Будапеште;
- Грузинско-Белорусском бизнес-форуме и выставке минских товаропроизводителей в рамках Дней Минска в Тбилиси;
- работе коллективного стенда города Минска в рамках Национального стенда Республики Беларусь на Первой китайской международной выставке импортных товаров China International Import Expo (г. Шанхай).

В отчетном году технопарком были организованы:

- инновационный научно-практический форум INMAX-2018.
- научно-практический форум «Инновационный шторм».

Подписаны соглашения о сотрудничестве:

- с Агентством инноваций и технологий Грузии;
- Центром передовых исследований Министерства науки, технологии и охраны окружающей среды Республики Кубы;
- Государственным областным бюджетным учреждением «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор»;
- ООО «Научно-технический парк Белград».

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	44 317,4	44 317,4
Численность работников технопарка, чел.	38	39
Количество резидентов, ед.	31	31
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	611	719
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	230	93

Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	42 564,5	18 621,8
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	35 760,7	11 705,5

Резиденты

ООО «Адвантмед»

Производство медицинских экзопротезов, индикаторов контроля стерилизации, а также изделий медицинского назначения для офтальмохирургии, оториноларингологии, слухопротезирования и стерилизации и других медицинских изделий.

ООО «Аргентум Групп»

Разработка и производство средств с использованием наночастиц различных микроэлементов в АПК, фармацевтической, легкой, химической и других отраслях.

ООО «БДК-Эир»

Собственная разработка и производство оборудования по очистке воздуха от мелкодисперсных фракций и аэрозолей, выделяемых в различного рода технологических процессах.

ООО «Белспецкомплект»

Разработка и внедрение интеллектуальных методов производства огнетушащего порошка с использованием сырьевых компонентов местного производства.

ЧПУП «Биолазер»

Разработка и производство лазерного оборудования высокой мощности различного назначения (в т. ч. медицинского).

ООО «БСВТ — новые технологии»

Разработка и производство оптических и оптико-электронных прицелов, приборов и систем наблюдения, бортовых навигационных комплексов для вооружений и военной техники, специального математического и программного обеспечения к нему.

ОДО «Гидро-Коннект»

Производство гидравлических распределителей, узлов и гидрооборудования.

ООО «Дизель энеджи»

Производство оборудования для тестирования и ремонта топливных насосов.

ЧП «ДЮЛАЙТС»

Производство белкового биопрепарата для синтеза искусственного снега на горнолыжных курортах.

ООО «Завод аэроэнергопром»

Разработка и производство различного теплотехнического оборудования, работающего на нестандартных видах топлива.

ООО «ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ»

Разработка и изготовление инновационного оборудования для МЧС.

ООО «Инката»

Исследования в технологической сфере.

ОДО «Каваль сервис»

Разработка и внедрение высокоскоростных методов обработки металлов (производство осесимметричных деталей для нужд машиностроительного комплекса).

ООО «КЕЙДЖИ ИМПЕКС»

Разработка и производства модульной трансмиссии для современного городского пассажирского транспорта.

ООО «Лаборатория интеллекта»

Информационное обеспечение инновационной деятельности.

ООО «Лаборатория семь»

Производство электрического транспорта, роботизированные платформы и системы.

ООО «Лаборатория Фотоники»

Разработка и производство лазеров с импульсами наносекундной длительности и с ультракороткими импульсами для промышленного применения.

ООО «Лигур-М»

Производство дезинфицирующих ветпрепаратов, лекарственных средств и БАД.

ООО «Манрости»

Разработка и внедрение технологии производства кофейного продукта.

НПУП «Машэкотехпром» ОО «БелОИ»

Научно-исследовательские разработки в области естественных и технических наук.



ООО «Медикалфорт»

Производство косметических и гигиенических средств, в том числе медицинского назначения, на основе бишофита.

ООО «Наносинтал»

Разработка и производство на основе белорусского сырья модифицирующих нанодобавок в лакокрасочные материалы, полимеры и другие материалы.

ЗАО «Новатех Системы Безопасности»

Разработка и производство оборудования систем безопасности.

ООО «Перспективные инновационные технологии»

Программно-технические комплексы для быстрой термообработки кремниевых пластин.

ОДО «Пранас»

Разработка и производство противопожарных остекленных стальных дверей, окон, перегородок и прочих металлических конструкций различных степеней огнестойкости для общественных и промышленных зданий.

ЧП «ПРУЭЛ»

Производство гидравлических уплотнений для комплектации гидроцилиндров и иной гидроаппаратуры.

ООО «Роботизированные системы»

Разработка и производство роботизированных систем.

ООО «Светоника»

Разработка и производство светодиодных источников света.

ООО «ФаерДорс»

Разработка проекта и изготовление противопожарных и противоподымных штор.

ЧНПУП «Фалкон ЛС»

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

ООО «Электрощит-сервис»

Разработка и производство электрораспределительной и регулирующей аппаратуры.





РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК»»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК»»)



Директор Алексеев Юрий Геннадьевич

220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, д. 24, к. 34/1

тел./факс (+375 17) 235 59 74

post@park.bntu.by

www.park.bntu.by

Учредители

Белорусский национальный технический университет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 29 февраля 2008 г.

Основные направления деятельности, специализация

- разработка научно-технической продукции и реализация инновационных проектов, основанных на результатах научной и научно-технической деятельности БНТУ;
- создание новых и поддержка действующих инновационных предприятий и производств в БНТУ;
- стимулирование инновационной предпринимательской культуры и поддержка молодежного инновационного предпринимательства в БНТУ;
- оказание информационно-маркетинговых услуг и инфраструктурной поддержки университетским стартапам и инновационным предприятиям-резидентам технопарка БНТУ.

Услуги

- реализация инновационных проектов, основанных на технологиях, разработанных в БНТУ, с последующим созданием спин-офф компаний-резидентов технопарка;
- бизнес-планирование и привлечение финансирования под реализацию инновационных проектов и университетских стартапов;
- предоставление современной инфраструктуры и высокотехнологичного оборудования университетским стартапам и резидентам технопарка БНТУ;
- предоставление полного комплекса информационно-маркетинговых услуг для создания и «выращивания» инновационного бизнеса в БНТУ;
- услуги в сфере охраны и управления интеллектуальной собственностью, создаваемой в рамках реализации научно-инновационных проектов;
- инженеринговые услуги: разработка и проектирование сложнотехнических изделий, 3D-моделирование, прототипирование, создание технологических участков «под ключ»;
- консультирование по вопросам осуществления научной и инновационной деятельности;
- поиск инвесторов/партнеров и продвижение продукции;
- оказание услуг производственного характера по обработке материалов/заготовок.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Технопарком БНТУ «Политехник» и его резидентами в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. реализуется 5 инновационных проектов по созданию новых производств, имеющих определенное значение для инновационного развития Республики Беларусь.

За 2018 г. в целях продвижения продукции технопарка и его резидентов было проведено 30 мероприятий (конференций, семинаров, приемов делегаций и пр.). При содействии технопарка деятельность предприятий-резидентов была представлена на 14 международных выставках (8 — за рубежом, 6 — в Республике Беларусь). Было установлено около 400 контактов с представителями более 25 стран мира. На каждой из выставок представлялось 15–20 экспонатов, отражающих деятельность предприятий-резидентов.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	3787,3	3752,6
Численность работников технопарка, чел.	91	92
Количество резидентов, ед.	18	18



Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	160	170
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	41	8
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	5217,2	2561,1
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	3837,1	1896,1

Резиденты

ООО «Арион Технолоджис»

Разработка программного обеспечения, в том числе программного обеспечения для аэронавигации.

ООО «БелВторОтходы»

Разработка и внедрение технологий переработки отходов и лома черных, цветных металлов и неметаллических отходов.



НПРДУП «Белтехнология»

Деятельность в области строительства и архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях, технические испытания и исследования.

ОАО «Вертолетные и корабельные системы “Беркут”»

Разработка многофункциональных вертолетов и беспилотных летательных аппаратов.

ООО «Газоочистка инжиниринг»

Разработка и производство газоочистительного и пылеулавливающего оборудования.

ООО «Дизайн-центр вышивки»

Разработка дизайн-макетов и изготовление машинной вышивки на текстильных материалах.

ООО «ДЛ Кинезис»

Разработка систем измерения и испытательных комплексов, обеспечение технологических процессов и НИОКР средствами измерения и испытаний.

ООО «Дорожно-строительные инновации»

Разработка, внедрение, производство материалов и технологий для дорожного строительства, испытание дорожно-строительных материалов.



ООО «Инженерный центр “Микрон”»

Разработка и производство специализированных подшипников с нанокomпозиционным покрытием.

ООО «Интеллектуальные процессоры»

Разработка технологических процессов и оборудования в области систем видеонаблюдения и обработки информации.

НПРДУП «Лазерные технологии»

Разработка и внедрение технологических процессов и оборудования в области лазерных технологий, в том числе лазерная обработка материалов.

ООО «Научно-инжиниринговый центр “ЭнергоТех”»

Разработка, изготовление, внедрение энергосберегающих установок, оказание инжиниринговых услуг в области повышения энергоэффективности.

НПРДУП «Новые оптоэлектронные технологии»

Разработка, производство и внедрение весоизмерительного электронного оборудования, систем управления технологическими процессами; разработка технологий и устройств для 3D-печати.

НИРДУП «Полимаг»

Исследование, разработка и внедрение технологических процессов и оборудования для магнито-абразивной обработки материалов.

ООО «Полимедтех»

Разработка и изготовление изделий медицинской техники в области кардиохирургии.

НПРДУП «Промышленные экологические системы»

Разработка, производство и внедрение процессов и аппаратов очистки вентиляционного воздуха от взвешенных и газообразных веществ.



НПРДУП «Технолит»

Разработка, внедрение и производство оборудования, материалов и технологий литейного производства.

ООО «Центр адаптивной кинезитерапии»

Исследование и разработка способов коррекции и совершенствования шаговых локомоций человека.





УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УНИТЕХПРОМ БГУ»
(УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»)



Директор Бычковский Павел Михайлович

220045, г. Минск, ул. Курчатова, д. 1, ком. 10

тел./факс (+375 17) 212 09 26

unitehprombgu@gmail.com

www.unitehprom.bsu.by

Учредители

Белорусский государственный университет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка)
15 сентября 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

– промышленное производство и оптовая реализация фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств противоопухолевого действия;

– разработка и производство компьютерных и автономных систем: цифровых осциллографов, генераторов сигналов произвольной формы, многоканальных аналого-цифровых преобразователей, систем диагностики механизмов и машин, спутниковых систем мониторинга транспорта, учебных лабораторных установок, спирометров МАС-1-А;

– разработка и производство аппаратуры перезаписи полетной информации летательных аппаратов и программного обеспечения для работы с потоками цифровой информации;

– разработка и производство ингредиентов для пищевой отрасли: технологических и обогатительных добавок, витаминно-минеральных комплексов, безглютеновых смесей для хлебопекарной промышленности, фитосолей, сухих приправ, композиций для напитков, средства смазки хлебопекарных форм, удобрений;

– производство наборов реагентов для окраски мазков крови «Эозин-метиленовый синий для автоматических систем» (для приборов типа Немо-Тек, «АвтоОМК-1»), наборов реагентов для биохимических анализов крови, полный комплект растворов для гематологических анализаторов Немасотр-10 фирмы SEAC (Италия) — изотонический, лизирующий, депротенирующий растворы, детергент.



Услуги

- фасовка и упаковка сыпучей и пылящей пищевой продукции;
- гарантийное и сервисное техническое обслуживание спирометров серии «МАС», предоставление запасных запчастей к ним;
- гарантийное и сервисное техническое обслуживание устройств мониторинга мобильных объектов серии «АГЕНТ»;
- размещение на собственных производственных площадях контрактного производства фармацевтических субстанций;
- разработка составов витаминно-минеральных комплексов для различных пищевых продуктов;
- гарантийное и сервисное техническое обслуживание, ремонт и модернизация ранее поставленного оборудования перезаписи полетной информации;
- изготовление отдельных партий химической продукции из сырья заказчика на давальческих условиях, фасовка твердых, сыпучих, жидких реактивов в мелкую тару.



Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

- В отчетном периоде технопарком организованы:
- студенческий экологический конгресс StEC-2018 (совместно с химическим факультетом БГУ);
 - конкурс инновационных проектов БГУ INNSTART BSU (совместно с факультетом радиофизики и компьютерных технологий БГУ);
 - участие студентов — победителей студенческого экологического конгресса StEC-2018 в Ярмарке инновационных идей Smart patent'18 за лучший инновационный проект.

В 2018 г. подписаны:

- эксклюзивный дистрибьюторский договор между технопарком и Kutaiba Hasan Commercial Institution (Taim Medical Store) (Дамаск, Сирия) по регистрации и оптовой реализации фармацевтической продукции;
- эксклюзивный дистрибьюторский договор и соглашение конфиденциальности между технопарком и Double Bond Pharmaceutical AB (Уппсала, Швеция) по оптовой реализации продукции производства УП «Унитехпром БГУ» на территории продаж (Швеция, Норвегия, Дания и Финляндия);



– договор между УП «Унитехпром БГУ» и Tofigh Daru Pharmaceutical Research & Engineering Company (Иран) о производстве на площадях технопарка фармацевтической продукции;

– соглашение о сотрудничестве между технопарком и ГУП «Дирекция инновационного технопарка “Яшнабад”» (Узбекистан) по налаживанию взаимовыгодных связей, созданию тесной кооперации и научно-технического сотрудничества, двустороннего взаимовыгодного трансфера и коммерциализации технологий и научных разработок;

– соглашение о намерении сотрудничества между УП «Унитехпром БГУ» и ООО «Управление бизнес-инкубатором «ПуЭ» по продвижению продукции на территории КНР, сотрудничеству в фармацевтической сфере по лекарственным препаратам и медицинскому оборудованию;

– договор между технопарком и ООО «Рэй Медикэл Технолоджи» (г. Москва, Россия) по продвижению и реализации продукции в странах СНГ, Африки и др.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	1663,7	2692,0
Численность работников технопарка, чел.	38	36
Количество резидентов, ед.	1	1
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	11	13
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	2	2
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	593,0	296,3

из них

инновационной продукции (работ, услуг)

415,0

262,8

Резиденты

ООО «Научно-Производственный Центр “ПроБиоТех”»

Разработка и производство ветеринарных препаратов нового поколения.





Директор Дудин Петр Викторович

220070, г. Минск, ул. Солтыса, д. 187, пом. 38
 тел./факс (+375 17) 231 23 00, тел. (+375 29) 594 31 32
 e.malcheuski@encata.net
<https://encata.net>

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 27 декабря 2018 г.

Основные направления деятельности, специализация

Комплексное сопровождение реализации инновационных проектов, инжиниринг инноваций, поддержка стартапов.

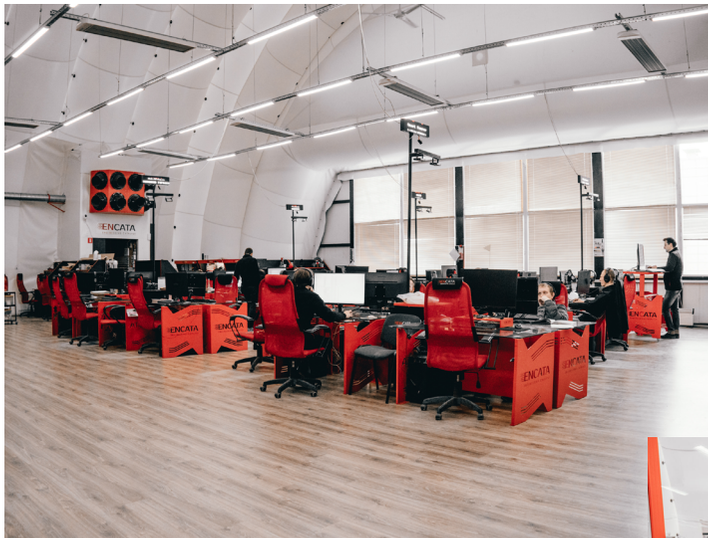
Услуги

- инжиниринговые услуги (промышленный дизайн, конструирование и приборостроение, разработка электроники и встраиваемого программного обеспечения, промышленное прототипирование и др.);
- математическое моделирование и разработка программного обеспечения (AI, blockchain, mobile, enterprise);
- маркетинговые услуги (исследования рынка, разработка стратегии продвижения и др.);
- консалтинговые услуги (юридические и бухгалтерские услуги, охрана и защита интеллектуальной собственности, разработка

бизнес-планов, привлечение государственных и частных инвестиций, лицензирование и франчайзинг, совершенствование бизнес процессов, внедрение системы «бережливого производства» и др.).

Показатели	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	255,0
Численность работников технопарка, чел.	84
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	5





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАРК МОГИЛЁВ**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК МОГИЛЕВ» (ЗАО «ТПМ»)



Директор Молочков Василий Александрович

212030, г. Могилев, ул. Ленинская, д. 63
тел. (+375 222) 29 99 09, факс (+375 222) 31 14 23
info@technopark.by
www.technopark.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 25 марта 2011 г.

Основные направления деятельности, специализация

- предоставление качественной и доступной инфраструктуры;
- предоставление широкого спектра консультационных и информационных услуг, включая услуги по инвестиционному проектированию, бизнес-планированию, технологическому маркетингу, бухгалтерскому учету и налогообложению;
- проведение образовательных мероприятий для повышения компетенций в необходимых отраслях бизнеса;
- содействие в получении финансовых средств;
- проведение мероприятий, стимулирующих создание бизнесов;
- развитие горизонтальных связей и связей с центрами новых знаний;
- поддержка интернационализации инновационных предприятий.

Услуги

- услуги связи;
- услуги по ведению бухгалтерского учета;
- услуги по информационному обеспечению и разработке финансовых моделей;
- услуги в сфере энергосбережения;
- маркетинговые услуги;
- услуги по разработке бизнес-планов инновационных и инвестиционных проектов;
- комплексные услуги по обслуживанию здания.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

За 2018 г. технопарком проведены:

- контактно-кооперационные мероприятия с регионами Российской Федерации (Новосибирск, Смоленск, Вологда);
- семинар «Государственно-частное партнерство как альтернативный механизм реализации инфраструктурных проектов. Возможности и перспективы ГЧП для регионов Республики Беларусь»;
- семинар «Потенциал кластеров: европейский опыт и возможности для Беларуси»;
- семинар «Что такое венчурное финансирование, и как оно работает в Беларуси?»;
- серия обучающих мероприятий стартап-школы.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	3439,0	3439,0
Численность работников технопарка, чел.	13	14
Количество резидентов, ед.	13	13
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	187	189
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	15	2



Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	14 117,0	6369,0
из них		
инновационной продукции (работ, услуг)	5736,0	1895,0

Резиденты

ООО «Автоприбор»

Разработка программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов для диагностики автомобильной топливной аппаратуры.

ООО «Аксес-Тех»

Разработка и производство электронных систем управления и силовой электроники.

ООО «АПиКо»

Разработка программного обеспечения.

ОДО «Компания “Новые химические технологии”»

Информационно-техническое обеспечение новыми химическими технологиями, разрабатываемыми MERCK KGaA в фармацевтической, косметической, пищевой и химической областях.

ООО «КОМПЭДУ»

Разработка информационных образовательных продуктов с использованием IT-технологий.

ООО «НПП ЭКОМП»

Производство изделий медицинской техники, оптических приборов.

ЧП «Промышленная автоматика»

Разработка и производство блоков управления для станков по ремонту топливной аппаратуры дизельных двигателей.

ООО «Рекомерс»

Деятельность в области компьютерного программирования; SaaS-решения для электронной коммерции.

ООО «Стоматология Люксден»

Освоение новейших медицинских технологий, используемых в стоматологической практике.

ОДО «СТРИМ»

Разработка и производство электронных систем управления и силовой электроники.

ОДО «Технопласт»

Инжиниринг, дизайн, технологические разработки для серийного выпуска изделий. Создание новых изделий из стеклопластика.

Создание новых изделий из стеклопластика.

ООО «Экосфера-Могилев»

Деятельность в области архитектуры.

Опытно-конструкторские работы по разработке технологии эффективных торфосапелевых грунтов, удобрений и биологически активных препаратов.

ООО «ЭнергоДозор»

Разработка систем, способствующих принятию управленческих решений, осуществляющих сбор, хранение, анализ и визуализацию данных.





Директор Тимаев Андрей Анатольевич

213407, г. Горки, ул. Мичурина, д. 5, оф. 480

(+375 29) 528 85 10

technoparkgorki@gmail.com

technoparkgorki.by

Учредители

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

УКПП «Коммунальник» (г. Горки)

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 21 декабря 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

- точное (прецизионное) земледелие на основе ГИС-технологий;
- биологические средства защиты растений;
- биоудобрения;
- селекция и генная инженерия в растениеводстве;
- генетические улучшения пород животных;
- биологические кормовые добавки;
- органическое сельское хозяйство;
- биоэнергетика.

Услуги

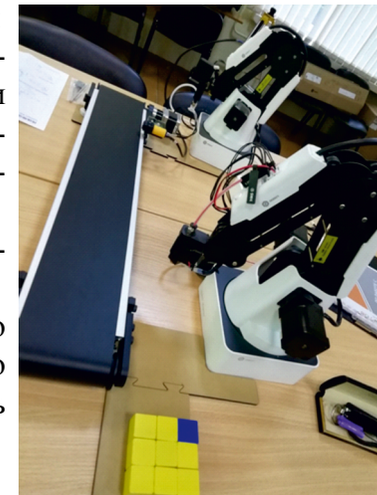
- консалтинговые услуги;
- бизнес-инкубирование научных проектов;
- аренда движимого и недвижимого имущества;
- услуги центра оперативной полиграфии;
- услуги в области дополнительного образования (школа компьютерного обучения «Айтиландия»);
- внешнеэкономическая деятельность.



Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

- В 2018 г. технопарк принял участие:
- в проекте Программы развития ООН и Министерства экономики Беларуси «Содействие занятости и самозанятости населения в малых и средних городах Республики Беларусь»;
 - стартап-форуме «От идеи к бизнесу через стартап».

Технопарком также организовано проведение бизнес-школы «От идеи до бизнеса» и стартап-школы «Как создать свой бизнес: пошаговая инструкция».



Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Общая площадь помещений, кв. м	1739,7	1739,7
Численность работников технопарка, чел.	3	3
Количество резидентов, ед.	2	2
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	3	3

Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	2	–
Объем продукции (работ, услуг), произведенной резидентами всего, тыс. руб.	–	92,0
из них инновационной продукции (работ, услуг)	–	–



Резиденты

ООО «Научно-технический центр «Белагробот»»

Точное земледелие, создание роботизированных комплексов для агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий и создания карты полей для внесения удобрений.

ЧП «Распределенные сенсорные системы»

Разработка и производство систем автоматической детекции половой охоты по двигательной активности животных с беспроводной передачей данных в реальном времени.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА
ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**



- 1.** Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»
- 2.** Республиканское унитарное предприятие
«Центр научно-технической и деловой информации»
- 3.** Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр
научно-технической и деловой информации»
- 4.** Центр трансфера технологий УО «Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы»
- 5.** Общество с ограниченной
ответственностью «Апсель»
- 6.** Закрытое акционерное общество
«Стройизыскания»
- 7.** Ресурсный центр ЭкоТехноПарк — Волма
УО «Республиканский институт профессионального образования»
- 8.** Республиканское унитарное предприятие «Научно-аналитический центр
информации, инновации и трансфера технологий»



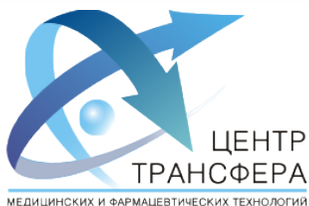
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА
ТЕХНОЛОГИЙ
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**



**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В ЧАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБОСОБЛЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
«ЦЕНТР ТРАНСФЕРА МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЦТМФТ)**



Директор Пивовар Михаил Леонидович

210023, г. Витебск, пр-т Фрунзе, д. 27, каб. 119

(+375 212) 64 71 87

ctmft.vgmu@gmail.com

www.vsmu.by

Учредители

Витебский государственный медицинский университет
Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица
в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

Медицинские и фармацевтические технологии.

Услуги

- поиск заказчиков научных исследований;
- оформление проектно-сметной документации, связанной с выполнением различных видов исследований;
- оказание помощи в организации проведения научных исследований;
- аудит в процессе выполнения и полученных результатов научных исследований;

- оказание помощи в оформлении и передаче отчетной документации заказчику научных исследований.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

При участии ЦТМФТ проведены:

- ярмарка инновационных разработок «Медицина и фармация» (23 марта 2018 г.);
- III Форум молодежных научных обществ (14 ноября 2018 г.).



Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	83,9	53,4
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	14	2
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	1	0
Общая численность работников, чел.	8	8





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»)**



Директор Шамров Дмитрий Алексеевич
246050, г. Гомель, пр-т Ленина, д. 3, к. 306
(+375 232) 74 49 00
mail@cntdi.gomel.by
www.cntdi.gomel.by

Учредители, ведомственная подчиненность

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Подготовка и проведение мероприятий по активизации инновационной деятельности в Гомельской области.

Услуги

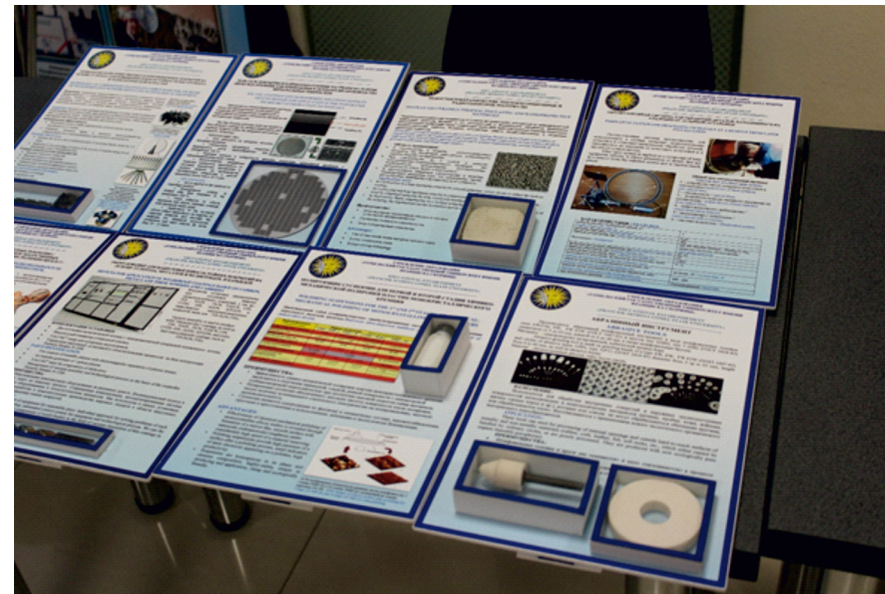
- оказание помощи местным компаниям по привлечению инновационных проектов и реализации проектов;
- проведение информационно-практических семинаров по продвижению новаций.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

При непосредственном участии центра трансфера технологий за отчетный период организованы и проведены в регионах республики 5 конгрессных мероприятий биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов», по результатам которых подписаны 56 договоров (протоколов намерений о сотрудничестве) между участниками мероприятий.



Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	305	117
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	130	25
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	91	91
Общая численность работников, чел.	9	10





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГРОДНЕНСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»
(ГРОДНЕНСКИЙ ЦНТИ)**



Директор Шибут Виталий Николаевич
230029, г. Гродно, ул. Горького, д. 72А
тел./факс (+375 152) 41 23 02
факс (+375 152) 41 72 31
grodnocenter@mail.ru
www.infocenter.grodno.by

Учредители

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

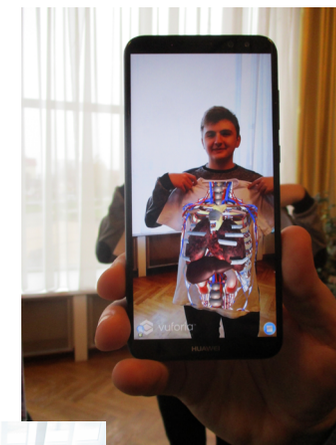
Информационное обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Услуги

- организация и проведение научно-практических мероприятий (выставок, семинаров, конференций, бирж);
- выполнение научно-исследовательских работ;
- трансфер технологий;
- полиграфические услуги.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В октябре 2018 г. проведены конгрессное мероприятие биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов» в г. Лида. В мероприятии приняли участие 96 руководителей и специалистов, представлены 113 инновационных разработок, подписаны 23 протокола о намерениях.



Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	167,0	65,0
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	113	2
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	46	10
Общая численность работников, чел.	7	7



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ» В ЧАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБОСОБЛЕННОГО
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ» (ЦТТ ГрГУ им. Я. Купалы)



Начальник Опекун Елена Владимировна
230023, г. Гродно, ул. Ожешко, д. 22, к. 404
тел. (+375 152) 74 29 75,
факс (+375 152) 72 19 10
ctt@grsu.by
ctt.grsu.by

Учредители

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 26 апреля 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

- развитие сотрудничества разработчиков, инвесторов, производителей и потребителей наукоемкой продукции (продуктов, технологий, услуг);
- содействие коммерциализации результатов научно-исследовательской, опытно-конструкторской и инновационной деятельности;
- развитие предпринимательства и инновационного бизнеса.

Услуги

Трансфер технологий

Содействие передаче технологий, знаний, навыков, методов в сферу производства и сферу оказания услуг между университетами, предприятиями и другими организациями и обеспечение доступно-

сти научных и технологических разработок более широкому кругу потребителей для их дальнейшего развития и применения в новые продукты, процессы, приложения, материалах или услугах.

Консалтинг по вопросам финансирования инновационной деятельности

Консалтинг по поиску источников финансирования инновационной деятельности: инновационные проекты в рамках государственных и региональных программ, инновационных фондов, программы Европейского союза т. д.

Поиск партнеров

Содействие в поиске надежных партнеров в Республике Беларусь и за рубежом для:

- разработки и внедрения новаций;
- коммерциализации и передаче новых технологий;
- международных исследовательских, технологических и инновационных проектов.



Сопровождение региональной научно-технической программы Гродненской области «Устойчивое инновационное развитие Гродненской области»

Основной целью программы является интеграция ресурсов и субъектов науки, промышленности и социального сектора для научно-технического обеспечения социально-экономического развития Гродненской области на 2016–2020 гг. и эффективного использования имеющихся в наличии ресурсов для достижения устойчивого социально-экономического развития Гродненской области посредством внедрения новых технологий, модернизации и технического перевооружения действующих, прежде всего, на основе внедрения наукоемких, ресурсо-энергосберегающих и экологически чистых технологий, и достижения существенного прогресса в промышленной и сельскохозяйственной сферах.

Развитие компетенций для инновационной деятельности

Услуги консультирования, менторства и обучения с целью развития навыков и совершенствования компетенций в разработке инноваций и развития предпринимательства.

Продвижение инноваций

Содействие продвижению инновации посредством проведения семинаров, публикаций методических и аналитических материалов, организации выставок и конкурсов инновационных проектов. Участие в реализации проектов по тематике развития инновационной деятельности, инновационного предпринимательства и повышения инвестиционной привлекательности.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В университете при поддержке центра организована деятельность по обеспечению правовой защиты новшеств. Получено 7 патентов, из них 3 — на изобретения, 4 — на полезные модели, поддерживаются 7 патентов на объекты права промышленной собственности и 1 товарный знак.

С участием центра трансфера технологий разработана и реализуется дорожная карта по совершенствованию деятельности ГрГУ на основе модели «Университет 3.0».

При содействии центра разработки университета представлялись на 14 научно-технических мероприятиях, в том числе на 9 научных и научно-технических выставках за рубежом.

Проведен открытый конкурс студенческих стартап-проектов «ИнноСтарт».

При участии центра трансфера технологий с 2018 г. реализуется договор «Разработка учебных программ по экологическому мониторингу и Орхусской конвенции» на общую сумму 49 158,6 евро.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	10	11
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	5	2
Общая численность работников, чел.	8	8



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АПСЕЛЬ» (ООО «АПСЕЛЬ»)



Директор Мاستюгин Леонид Иванович
231300, г. Лида, ул. Советская, д. 43, офис 4
(+375 154) 62 04 13
lidabi@mail.ru

Учредители

Белорусский инновационный фонд
Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
ООО «Эпаз»
Мастюгин Леонид Иванович

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 30 декабря 2015 г.

Основные направления деятельности, специализация

- участие в формировании системы поддержки малых, в том числе инновационных предприятий;
- активизация научно-технического потенциала региона путем привлечения к этому процессу ученых, научно-технических работников, научных организаций, банков, фондов, промышленных предприятий и организация сотрудничества с центральными и местными органами управления;
- поддержка инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства, стимулирование создания принципиально новых видов продукции, содействие освоению новых технологий;

- содействие в привлечении отечественных и иностранных инвестиций для реализации приоритетных направлений деятельности по созданию конкурентоспособной продукции;
- включение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот;
- юридическая, экономическая, консультационная помощь предпринимателям, разработка бизнес-планов, уставов, учредительных документов и иных документов субъектам предпринимательства;
- содействие заключению международных контрактов и выходу продукции на международный рынок;
- участие в международных программах, в том числе по поддержке малого предпринимательства.



Услуги

Составление бизнес-планов, оказание услуг по бухгалтерскому учету, проведение семинаров, конференций, выявление и оформление патентов, лицензий, ноу-хау на полезную модель, промышленный образец, изобретения, товарные знаки и т. д., оказание переводческих услуг, оформление документов для международных инновационных проектов.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

За 2018 г. были разработаны 4 бизнес-плана для предпринимателей, предприятий и сельскохозяйственных организаций различных форм собственности, которые прошли различного рода экспертизы; подготовлены контракты для 3 международных проектов, проведены 4 семинара.



Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	12,5	2,1
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	4	5
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	5	6
Общая численность работников, чел.	7	7



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**



Директор Бусел Иван Андреевич
220018, г. Минск, ул. Шаранговича, д. 19, офис 609
(+375 29) 106 34 12, (+375 17) 259 02 76, 259 02 57
info@striz.by
www.cttsi.by, www.striz.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 июля 2018 г.

Основные направления деятельности, специализация

Содействие сотрудничеству между разработчиками, предпринимателями и инвесторами.



Услуги

Оказание услуг субъектам инновационной деятельности Республики Беларусь, а также зарубежным фирмам и инвесторам.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	326,0	174,0
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	7	5
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	4	3
Общая численность работников, чел.	12	12





**ФИЛИАЛ «РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЭКОТЕХНОПАРК — ВОЛМА»
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЭКОТЕХНОПАРК — ВОЛМА УО «РИПО»)**



Директор Бутевич Владимир Иванович
222734, Дзержинский р-н,
а. г. Волма, ул. Парковая, д.11
(+375 17) 200 73 31, 163 48 22
v_o_l_m_a@mail.ru
www.etp-volma.by

Учредители

УО «Республиканский институт профессионального образования»

Министерство образования Республики Беларусь

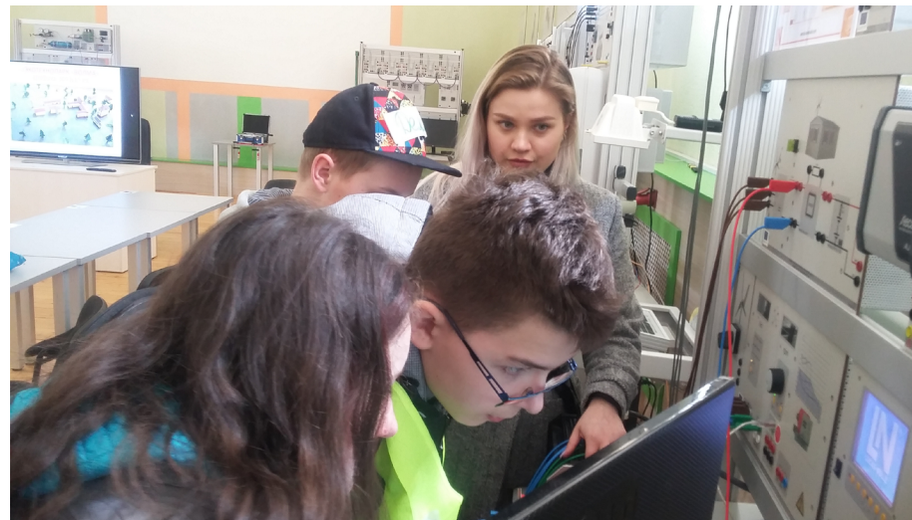
Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 27 июля 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

Стратегическим направлением развития центра является осуществление комплекса мероприятий, направленных на передачу инноваций из сферы их разработки в сферу практического применения, в том числе:

– выявление потребностей организаций различных секторов экономики в применении педагогических и производственных инноваций, обеспечивающих повышение производительности труда и экономической эффективности;

- проведение исследований конъюнктуры рынка по выявлению возможностей введения в гражданский оборот новшеств, а также продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на их основе в научных и иных организациях, учреждениях высшего и среднего специального образования;
- выявление передовых практик и новшеств эффективного ведения малого и среднего бизнеса в сфере услуг/производства и их масштабирование;
- апробация инновационных технологий на базе объектов инфраструктуры центра, разработанных институтами Национальной академии наук Беларуси и другими учреждениями, с последующим



трансфером данных технологий в секторы промышленности, строительства, сельскохозяйственного производства, образования и другие;

– выполнение работ в целях введения в гражданский оборот инноваций посредством трансфера знаний о применении инновационных технологий и оборудования в образовательном процессе учреждений высшего, среднего специального и профессионально-технического образования, реализующих образовательные программы основного и дополнительного образования в сфере энергетики, энергоэффективности, экологии и других секторах экономики;



- консультационное и экспертное сопровождение инновационных проектов в целях обеспечения правовой защиты новшеств;
- выполнение работ по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;
- содействие в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и/или деловых партнеров;
- управление инновационными проектами;
- информационное продвижение новшеств и/или продукции, технологий, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции.

Услуги

Реализация образовательных программ, разработанных на основе коллективного (юридическое лицо) или индивидуального (физическое лицо) заказа:

- образовательных программ профессионального образования, направленных на формирование определенной компетентности или отработку узконаправленных профессиональных компетенций обучающихся;

– образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) для руководителей, специалистов и рабочих кадров предприятий, организаций и неза занятого населения на договорной основе;

– образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) на современном оборудовании с применением «зеленых» технологий для мастеров производственного оборудования и преподавателей дисциплин профессионального цикла системы профессионального образования;

– программ стажировки специалистов учреждений высшего и профессионального образования, сотрудников коммерческих компаний, руководителей и работников организаций различных форм собственности;

– сетевых образовательных программ профессионального обучения на современном оборудовании с использованием мультимедийных средств для учащихся общеобразовательных школ, профессионально-технического и среднего специального образования, а также студентов вузов.



Оказание на договорной основе консалтинговых услуг представителям производства, бизнеса и непрерывного образования.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2018 г. проведены семинары на тему «Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии» для руководителей и специалистов 12 проектных институтов Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, руководителей и специалистов 36 организаций, подчиненных Министерству энергетики Республики Беларусь, руководителей и специалистов институтов Национальной академии наук Беларуси, профессорско-преподавательского состава энергетического факультета БНТУ.

Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	16,1	7,3
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	2	–
Общая численность работников, чел.	27	30





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ, ИННОВАЦИИ И ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ» (РУП «ЦНТИ»)



Директор Быховский Александр Григорьевич
212026, г. Могилев, ул. Орловского, д. 2
(+375 222) 41 46 99
cnti@tut.by
www.cnti.by

Учредители

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

– поиск и продвижение на рынок конкурентоспособных коммерчески перспективных научных разработок в соответствии с отраслевой направленностью и технологическими потребностями региона:

- осуществление мониторинга направлений научно-технического развития региона, выявление проблем промышленного комплекса региона и потребностей в совершенствовании тех или иных технологических процессов;
- выявление и анализ возможностей реализации инноваций учреждениями высшего и среднего специального образования, научными и иными организаций региона, малыми инновационными предприятиями;

- поиск и отбор конкурентоспособных научно-технических разработок, обладающих высоким коммерческим потенциалом;
- сбор информации о мерах поддержки разработчиков инновационного продукта, об элементах инфраструктуры региона, оказывающих содействие в коммерциализации научно-технических разработок, об инвесторах, располагающих свободными денежными средствами для финансирования инновационных проектов;





- обработка этих данных и создание банков научно-технической и коммерческой информации;
- участие в создании системы передачи результатов научных разработок в реальный сектор экономики, доведения их до потребителя.

Услуги

Информационно-аналитические услуги, инновационная деятельность, трансфер технологий.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2018 г. центр при поддержке ГКНТ организовал проведение в г. Бобруйске конгрессных мероприятий биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов».

Принимал участие в организации межрегионального форума «Кооперация производства, бизнеса и науки: успехи, проблемы, перспективы» в г. Могилеве.

Всего в мероприятиях, проводимых центром в 2018 г., приняли участие 223 представителя из 137 организаций — органов власти, научной сферы, реального и финансового секторов экономики, бизнеса и других структур из всех областей Республики Беларусь, а также представители из Российской Федерации.



Показатели	2018 г.	I полугодие 2019 г.
Выручка, тыс. руб.	81,3	60,8
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	65	35
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	44	–
Общая численность работников, чел.	8	5



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**БЕЛОРУССКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД**



БЕЛОРУССКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД (БЕЛИНФОНД)



Директор Коржицкий Денис Леонидович
220012, г. Минск, ул. Толбухина, д. 2, каб. 217
(+375 17) 336 05 70
belinfund@mail.ru, info@belinfund.by
<http://belinfund.by>
www.facebook.com/belinfund/

Представительства Белинфонда

220040, г. Брест, ул. Пионерская, 52

212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 53

230029, г. Гродно, ул. Горького, 52а

222050, г. Гомель, пр. Ленина 3

210026, г. Витебск, ул. Пушкина, д. 6, каб. 215

123056, г. Москва, Малый Тишинский переулок,

д. 23, строение 1, пом. III

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 15 июня 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

– финансирование инновационных и венчурных проектов, работ по организации и освоению производства на возвратной основе;

– оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов;

– финансирование венчурных проектов из средств Российско-белорусского фонда венчурных инвестиций;

- участие в создании венчурных организаций (в том числе международных) и других объектов инновационной инфраструктуры;
- разработка и внедрение новых финансовых механизмов поддержки инновационной деятельности в Республике Беларусь;
- международное научно-техническое сотрудничество;
- привлечение инвестиций, в том числе иностранных, оказание содействия в организации совместных производств по освоению наукоемкой продукции и новейших технологий;
- поддержка развития в республике научно-инновационного предпринимательства и инфраструктуры рынка технологий;
- проведение выставок, ярмарок инновационной продукции, семинаров, конференций, симпозиумов и других научно-практических мероприятий.

Критериями для получения финансирования от Белинфонда являются направленность проектов и работ на решение важнейших проблем социально-экономического развития республики, базирование создаваемой продукции на новейших научных достижениях, ее конкурентоспособность.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В рамках Российско-белорусского фонда венчурных инвестиций в 2018 г. Белинфондом осуществлено финансирование 3 проектов на сумму 6,1 млн бел. руб.

Впервые в Республике Беларусь фондом реализована венчурная сделка по международным стандартам в национальном праве с использованием возможностей Декрета Президента Республики

Беларусь от 21.12.2017 № 8 «О развитии цифровой экономики» по финансированию белорусского инновационного проекта Rocketdata.io. При структурировании сделки использованы наиболее передовые инструменты венчурного финансирования и страхования рисков венчурного инвестора, не использовавшиеся до этого в Республике Беларусь. Ранее подавляющее большинство венчурных сделок с белорусскими перспективными стартапами оформлялись за рубежом по причине невозможности использования классических венчурных инструментов в национальном праве Республики Беларусь.

Международное научно-техническое сотрудничество велось:
– с негосударственным фондом Tosee Fanavari Iraniyan (Исламская Республика Иран) по созданию совместной Белорусско-Иранской финансовой структуры и привлечению иранских инвестиций;



– Советом по научно-технологическим исследованиям Турции TÜBİTAK (Турецкая Республика) по проведению конкурса совместных белорусско-турецких инновационных научно-технических проектов;

– ООО Инвестиционной компанией «Чайна Мерчантс Капитал» и Китайско-Белорусским совместным ЗАО «Компания по развитию индустриального парка» (Китайская Народная Республика) по подготовке и сопровождению планируемых к совместному финансированию и реализации на территории Китайско-Белорусского индустриального парка инновационных проектов;

– венчурным фондом F2 Capital и акселератором The Junction (Государством Израиль) по созданию и развитию ведущего акселератора в Республике Беларусь;

– Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (Российская Федерация) в области венчурного финансирования.

В 2018 г. фонд принял участие в проекте международной научно-технической помощи Erasmus+ (проект Fostering university-enterprise cooperation and entrepreneurship of students via SMART Caffes), финансируемом Европейской комиссией. Цель проекта — содействие трудоустройству и самостоятельной занятости выпускников из стран Восточного партнерства, повышение инновационности компаний путем содействия студенческому предпринимательству, создания бизнес-стартапов в учреждениях высшего образования и открытых инноваций в рамках сотрудничества между университетами и предприятиями, внедрения учебных программ с включением в них обучения предпринимательским навыкам и проблемного обучения).

Кроме того, фондом осуществлялись:

- проведение ежегодного Республиканского конкурса инновационных проектов;
- организация и проведение семинаров-тренингов по вопросам бизнес-планирования, коммерциализации и продвижении продукта на рынок;
- организация коллективного стенда инновационных разработок на выставках и ярмарках, в том числе международных.



Общая численность работников, чел.

17

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3	Технопарки Витебской области	23
Совершенствование законодательства Республики Беларусь в области деятельности субъектов инновационной инфраструктуры	4	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета» (Государственное предприятие «НТПВГТУ»).....	24
Вклад субъектов инновационной инфраструктуры в инновационное развитие Республики Беларусь	6	Инкубатор малого предпринимательства Общество с ограниченной ответственностью Правовая Группа «Закон и Порядок» (ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»)	28
Технопарки Республики Беларусь	7	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета» (Государственное предприятие «НТППГУ»).....	31
Технопарки Брестской области	11	Технопарки Гомельской области	35
Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк» (ЗАО «БНТП»).....	12	Республиканское унитарное сервисное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям» (Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»)	36
Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Полесье”» (ООО «Технопарк “Полесье”»).....	19	Открытое акционерное общество «Гомельский технопарк» (ОАО «Гомельский технопарк»).....	38
Общество с ограниченной ответственностью «Фермент» (ООО «Фермент»)	21	Технопарки Гродненской области	41
		Республиканское унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр “Технолаб”» (РУП «Технолаб»).....	42

Технопарки Минской области	45	Центры трансфера технологий Республики Беларусь	67
Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие «Минский областной технопарк» (Государственное предприятие «Минский областной технопарк»).....	46	Центры трансфера технологий Витебской области	71
Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк» (ООО «МГТ»)	48	Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий» (ЦТМФТ)	72
Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”» (Государственное предприятие «Научно- технологический парк БНТУ “Политехник”»)	52	Центры трансфера технологий Гомельской области	75
Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ» (УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»)	56	Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации» (Государственное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации»)	76
Общество с ограниченной ответственностью «ИнКата» (ООО «ИнКата»).....	59	Центры трансфера технологий Гродненской области	79
Технопарки Могилевской области	61	Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр научно-технической и деловой информации» (Гродненский ЦНТДИ)	80
Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев» (ЗАО «ТПМ»)	62	Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» (ЦТТ ГрГУ им. Я. Купалы)	82
Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Горки”» (ООО «Технопарк “Горки”») ...	65		

Общество с ограниченной ответственностью «Апсель» (ООО «Апсель»).....	84
Центры трансфера технологий Минской области.....	87
Закрытое акционерное общество «Стройизыскания» (ЗАО «Стройизыскания»).....	88
Филиал «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк — Волма» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования» (Ресурсный центр ЭкоТехноПарк — Волма УО «РИПО»)	89
Центры трансфера технологий Могилевской области.....	93
Республиканское унитарное предприятие «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий» (РУП «ЦНТИ»)	94
Белорусский инновационный фонд.....	97
Белорусский инновационный фонд (Белинфонд)	98

Справочное издание

Субъекты инновационной инфраструктуры

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редакторы: Е. В. Судиловская, М. В. Хартанович
Компьютерная верстка и дизайн: З. В. Шиманович

Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 08.10.2019 г.
Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 12,09. Уч.-изд. л. 5,59.

Тираж 100 экз. Заказ № 8.

Отпечатано
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».