



Правительство  
Брянской области



Департамента  
экономического развития  
Брянской области



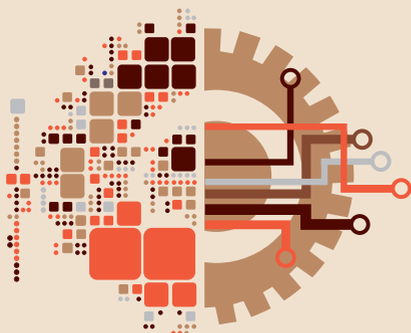
Брянский областной  
Центр оказания услуг



Центр  
Кластерного  
Развития



Минэкономразвития  
России



# КАТАЛОГ

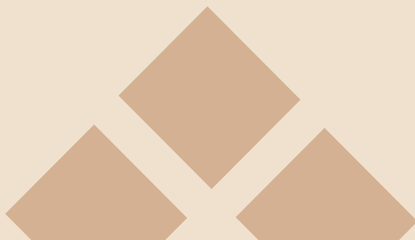
**ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
РАЗРАБОТАННЫХ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРА  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И УЧАСТНИКАМИ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ КЛАСТЕРА**

при поддержке и участии кластера цифровой экономики Брянской области

Брянск 2020



**#НАЦПРОЕКТ32**  
**мойбизнес32.рф**



## Уважаемые коллеги, друзья!

Перед вами первое издание каталога проектов в области цифровых технологий, разработанных участниками кластера цифровой экономики Брянской области и представителями инфраструктуры данного кластера.

Отправной точкой создания кластера является 11 октября 2019 года. В этот день состоялось подписание соглашения о сотрудничестве по формированию и развитию кластера цифровой экономики Брянской области между субъектами малого и среднего предпринимательства и Государственным автономным учреждением «Брянский областной бизнес-инкубатор» (ЦКР) в рамках реализации Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Целью кластера является создание и развитие благоприятных условий для продвижения продукции и услуг компаний, входящих в кластер, на российском и зарубежном рынках, повышение благосостояния и качества жизни населения Брянской области на основе развития современных информационных тех-



нологий посредством реализации совместных проектов участников кластера.

Кластер цифровой экономики Брянской области объединил компании малого и среднего предпринимательства, представителей крупного бизнеса и вузы.

Если вы являетесь субъектом МСП, зарегистрированным на территории Брянской области, и ваш статус определяется в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ от 24.07.2007 «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», а также у вас есть идеи для совместной реализации сложных проектов, то, обратившись в Центр кластерного развития, вы сможете присоединиться к активным, креативным единомышленникам, став участником кластера цифровой экономики Брянской области.

## УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «БИНКОС»	2
ООО «Брянская информационно-технологическая сервисная компания»	4
ООО «Деснол Софт Брянск»	5
ООО «Интеллектуальные системы»	7
ООО «Какие Люди»	8
ООО «НПО «Интеграция»	9
ООО «Офисные технологии»	10
ООО «Специальные программные технологии»	13
ООО «ИТ-Кит»	14
АО «Группа Кремний Эл»	15
ООО «Электроснаб»	16
ИП Ананьин Александр Владимирович	17
ИП Гуляева Алёна Валериевна	18
ИП Лях Станислав Андреевич	20
ИП Малыгин Никита Олегович	20
ИП Сорокин Андрей Евгеньевич	21
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»	22

## ИНФРАСТРУКТУРА КЛАСТЕРА

ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно- технологический университет»	24
---	----



## ООО «БИНКОС»

Директор

Каштанов Владимир Алексеевич

📍 Брянск, ул. Белорусская, 28Б

☎ +7 (4832) 77-02-03

✉ info@bincos.ru

🌐 www.bincos.ru

*Основной вид деятельности*

Торговля оптовая компьюте-  
рами, периферийными  
устройствами к компьютерам  
и программным обеспечением



### Проект 1

#### **Наименование проекта**

Поставка и организация 600 автоматизированных рабочих мест для нужд департамента семьи Брянской области (2018).

#### **Назначение**

Организация единой информационной системы со всеми подразделениями департамента семьи в области и городе, а также соответствие ее характеристик федеральным требованиям.

#### **Конкурентные преимущества перед аналогами**

Автоматизированное рабочее место (АРМ) на базе системных блоков собственной разработки с предустановленной российской операционной системой AstraLinux, сертифицированной ФСТЭК и ФСБ России. Все компоненты АРМа обеспечивают достаточный уровень производительности при работе в различных информационных системах и безопасность обрабатываемых данных.

#### **Потенциальные покупатели**

Государственные и муниципальные организации.

### Проект 2

#### **Наименование проекта**

Реализация национального образовательного проекта «Точка роста» в Орловской области (2019).

## Назначение

Поставка и внедрение специализированной компьютерной техники для нужд школ Орловской области в целях реализации мероприятия «Обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков».

### Конкурентные преимущества перед аналогами

В состав вычислительного комплекса входят: интерактивная панель с образовательным ПО, специализированные модели ноутбуков для учащихся (обладающие повышенными противоударными свойствами и сенсорным дисплеем одновременно), учителя и системы виртуальной реальности, которая имеет, в свою очередь, VR-шлем, а также фотограмметрическое ПО и квадрокоптер для построения моделей рельефа и поверхностей.

### Потенциальные покупатели

Государственные и частные образовательные учреждения.

#### Проект 3

### Наименование проекта

Модернизация парка компьютерной техники администрации Губернатора и Правительства Брянской области (2019).

### Назначение

Поставка АРМ, имеющих в своем составе неттоп взамен классического системного блока и предназначенных для работы в любых современных системах электронного документооборота и обработки информации.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

Неттоп собственной разработки обладает уменьшенными в 5 раз габаритами по сравнению со стандартным ATX-корпусом. Также при необходимости его можно закрепить сзади монитора через крепление VESA (в комплекте поставки), позволяя тем самым максимально освободить место на рабочем столе. В дополнение к этому изделие использует высокоэффективные комплектующие в комплекте со скромным блоком питания в 200 Вт, что позволяет существенно экономить электроэнергию, а также имеет практически бесшумную (< 20 дБ) систему охлаждения, что повышает комфорт при многочасовой работе. Помимо неттопа в состав каждого АРМ входят монитор с матрицей VA (меньше утомляемость глаз и улучшенное качество изображения), клавиатура + мышь.

### Потенциальные покупатели

Государственные и муниципальные организации, коммерческие организации разного уровня.





**ООО «Брянская  
информационно-  
технологическая  
сервисная  
компания»**

Директор  
Панова Екатерина Александровна  
📍 **Брянск, ул. Некрасова, 87**

☎ +7 (4832) 66-80-17,  
89003675109  
✉ [bitsk.dir@yandex.ru](mailto:bitsk.dir@yandex.ru)  
🌐 [www.bitsk.ru](http://www.bitsk.ru)

*Основной вид деятельности*  
Деятельность консультативная  
и работы в области компью-  
терных технологий (62.02)

### Наименование проекта

Реализация IoT-проекта (интернет вещей) по построению сети LoRaWAN. На данный момент развернута сеть LoRaWAN в г. Брянске и реализуется совместный проект с ООО «Брянскэлектро» в сфере умной энергетики по оснащению энергетического оборудования датчиками удаленного контроля, вторым направлением проекта является реализация удаленного сбора показаний приборов учета по технологии LoRaWAN.

### Область применения

- Координированное управление инцидентами и событиями между городскими ведомствами.
- Централизованное управление уличным освещением.
- Автоматизация зданий.
- Умная энергетика и управление водоснабжением и очисткой сточных вод.
- Интеллектуальное управление движением (ИТС) и уличным освещением.
- Автоматизация общественного транспорта.
- Мониторинг и автоматизация парковок.
- Решения для образования, здравоохранения.
- Цифровое ЖКХ.
- Безопасный город.
- Решения для сельского хозяйства.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

LoRa — это новая беспроводная технология дальнего радиуса действия и малого потребления энергии, являющаяся предпочтительной для построения сетей интернета вещей по всему миру.

### Потенциальные покупатели

Ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, торговые центры и административно-офисные здания, транспортные компании, центры организации дорожного движения, предприятия агропромышленного комплекса.

# DesnoL

## ООО «Деснол Софт Брянск»

Директор

Протасов Павел Николаевич

📍 Брянск, ул. Красноармейская,  
136, литера Б

☎ +7 (4832) 32-05-09, 36-55-44

✉ info@desnol.ru

🌐 www.desnol.ru

www.1ctoir.ru

www.ltilium.ru

www.1c.desnolsoft.ru

*Основной вид деятельности*

Разработка, внедрение,  
сопровождение программных  
продуктов 1С в области учета,  
управления, производства.

Первый Центр компетенции  
1С:ERP в Брянске



## Наименование разработки

1. Комплексное управление производственными активами предприятия при помощи ИТ-продуктов экосистемы 1С:ТОИР (разработчик — «Деснол Софт»):
  - «1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования» — специализированное кросс-отраслевое решение класса EAM для цифровизации процессов ремонта и ТО оборудования,
  - мобильные приложения для управления ремонтами,
  - «1С:RCM Управление надежностью».
2. Управление сервисными бизнес-процессами при помощи программного продукта Service Desk «Итилиум» (разработчик — «Деснол Софт»). Решение на основе методологии ITIL позволяет управлять ИТ-услугами, создавать центры обслуживания, работающие в режиме «единого окна», повышает эффективность бизнеса, оказывающего сервисные услуги своим клиентам.
3. Проект цифровизации ЖКХ. Решение позволяет обеспечить прозрачность взаимоотношений между предприятиями ЖКХ и населением,

увязав в единой цифровой экосистеме: контролирующие и управляющие органы власти (государственные, муниципальные); аварийные службы, ГО и ЧС; предприятия ЖКХ (коммунальные службы); управляющие компании и ТСЖ; потребителей услуг ЖКХ (население).

## Назначение

1. «1С:ТОИР» предназначен для специалистов по организации ремонтов и ТО промышленного оборудования, важен для подразделений, связанных с управлением активами предприятия: финансы, бухгалтер, логистика, снабжение, управление кадрами. Система окажет помощь руководству, сделав прозрачной структуру производственных активов.
2. Service Desk «Итилиум» – универсальная система для цифровизации управления услугами. Востребована для организации работы ИТ-подразделений, для организации ИТ-аутсорсинга, для оказания ИТ-услуг клиентам. А также для автоматизации внутренних сервисных процессов (АХО, HR, служб безопасности, логистики, эксплуатации) и внешних сервисных процессов (транспорт, трэвел, клининг, кейтеринг, организация мероприятий, обучения и т.п.), для создания единых центров обслуживания.
3. Проект цифровизации ЖКХ на основе «1С:ТОИР» для управляющих компаний различного уровня и форм собственности. Методологически решение опирается на международные стандарты и практики, адаптированные к российским требованиям: EAM (стандарт по управлению активами предприятия); ITIL (лучшие практики по организации сервисных процессов).

Инструментарий решения: управление ремонтами и обслуживанием оборудования, зданий и сооружений; управление услугами с обратной связью; использование мобильных приложений, электронное взаимодействие; регламентирование процессов; автоматизация контроля и управления, комплексный мониторинг.

## Конкурентные преимущества перед аналогами

Эффект, которого позволяет добиться применение систем «Деснол Софт»:

Снижение затрат на обслуживание оборудования – 30%

Экономия бюджета закупок ТМЦ – 29–90%

Сокращение аварийных работ – 31%

Сокращение трудозатрат – 20%

Сокращение количества сверхурочных работ – 22%

Сокращение сроков исполнения заказов – 50%

Ускорение получения отчетности: специализированной — 200%, управленческой — 400%

Сокращение общего объема ручных операций — 52–84%

Сокращение трудозатрат в подразделениях — 74%

Сокращение производственных издержек — 40%

Ускорение обработки заказов — 400%

Рост производительности труда в производстве — 32%

Рост прибыли — 33%

Снижение себестоимости продукции/услуг — 17%

Увеличение объема выпускаемой продукции/оказываемых услуг — 370%

Гибкость и зрелость решений, отражающих опыт ведущих мировых ИТ-практик (EAM, ITSM, ITIL) и практику реальных 250+ внедрений в России на протяжении 20 лет.

Конкурентная стоимость программных продуктов и услуг: специалисты по адаптации решений на платформе 1С есть в каждом городе России.

### **Потенциальные покупатели**

Предприятия среднего и крупного бизнеса различных отраслей и форм собственности.

### **ООО «Интеллектуальные системы»**

Генеральный директор  
Иванов Сергей Александрович

📍 Брянск, ул. Костычева, 86,  
пом. 12

☎ +7 (4832) 32-01-69

✉ is\_32@mail.ru

🌐 isystems32.ru

#### *Виды деятельности*

- Интегрированные системы безопасности;
- структурированные кабельные системы (СКС);
- системы видеонаблюдения;
- системы контроля и управления доступом;
- сценический свет и звук;



- аудиовидеосистемы конференц-залов, офисов и торговых центров;
- домашняя и офисная автоматизация (системы «Умный дом»)

## ООО «Какие Люди»

Генеральный директор  
Баранов Евгений Игоревич

📍 Брянск, р.п. Большое Полпи-  
но, ул. Горького, 5А

☎ 89158058885

✉ info@sorgo.pro

🌐 www.sorgo.pro

*Основной вид деятельности*  
Разработка программного  
обеспечения (62.01)

### Наименование проекта

Кросс-платформенное приложение «От поля до прилавка» — прозрачность, которая полезна для всех.

Повышение эффективности контроля производимой продукции, обеспечение условий для развития честной конкуренции и поддержки добросовестных предпринимателей.

Интеграция приложения с модулем «Технологическая цифровая платформа» на базе технологии blockchain в соргоиндустрии — «От учета семян до урожая».

### Назначение

Система обеспечения прослеживаемости производства продуктов:

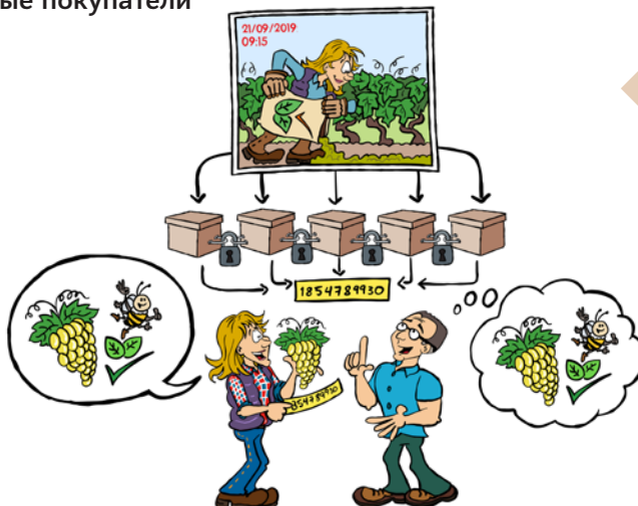
- повышение эффективности контроля производимой продукции;
- расширение возможностей для развития здоровой конкуренции;
- защита интересов потребителей;
- обнаружение фальсификата и борьба с недобросовестными производителями.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

Архитектура — распределенная база данных.

### Потенциальные покупатели

Ритейл.





### ООО «НПО «Интеграция»

Генеральный директор  
Пархоменко Олег Константинович

📍 Брянск, ул. Фокина, 193

☎ +7 (4832) 62-64-98,  
89206019977

✉ info@intio.ru

🌐 www.intio.ru

*Основной вид деятельности*

Оптовая торговля офисными  
машинами и оборудованием,  
ремонт и обслуживание



### Наименование проекта

- Авторизованный сервисный центр — партнер компаний HP, CANON, Lenovo, Xerox, Ricoh, Riso, KIP, Aquarius, Sharp, Brother.
- Комплексные решения в области информационных технологий.
- Печатные комплексы, принтеры, МФУ, высокопроизводительные системы печати.
- Программно-аппаратные комплексы обеспечения проведения мероприятий.
- Видео-конференц-системы.
- 3D-интегратор.

### Назначение

Автоматизация систем управления организаций и предприятий.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

- Бюджетные решения.
- Большой опыт работы.
- Обученные высококвалифицированные специалисты.

### Потенциальные покупатели

Все пользователи ИТ-услуг, в т.ч. заводы, образовательные и медицинские учреждения, типографии, банки, государственные и муниципальные предприятия.



### ООО «Офисные технологии»

Директор

Конохов Николай Станиславович

📍 Брянск, ул. Речная, 2

☎ +7 (4832) 30-20-40

✉ oft@inbox.ru

🌐 www.oft32.ru

*Основной вид деятельности*

Производитель и поставщик систем автоматизации делопроизводства, электронного документооборота и систем автоматизации медицинского обслуживания.

Основные направления деятельности в области разработки медицинских информационных технологий (МИТ):

- Комплексные медицинские информационные системы.
- Информационные системы для страховых медицинских организаций и фондов ОМС.
- Компьютеризация аптек, аптечных пунктов, аптечных организаций. Лекарственное (в т.ч. льготное) обеспечение.
- Скорая, неотложная медицинская помощь.
- Федеральные, региональные, муниципальные системы органов управления здравоохранением.

## Наименование разработки

### 1. Медицинская информационная система МИС «МЕД-Комплит» —

масштабируемое решение для медицинских учреждений различного уровня и профиля деятельности, предназначенное для автоматизации всех областей медицинской деятельности.

МИС функционирует в разнородных сетях (LAN, Internet), объединяющих компьютеры работников структурных подразделений, обеспечивающих единый технологический процесс работы МО.

Система автоматизирует следующие рабочие места медицинской организации: АРМ администратора, АРМ регистратора, АРМ врача поликлиники, АРМ врача стационара, АРМ врача параклиники, АРМ «Приемный покой», АРМ «Аптечный склад», АРМ кассира, АРМ статистика, АРМ экономиста, АРМ медицинской сестры, АРМ главного врача, АРМ «Ведение листов нетрудоспособности», личный кабинет пользователя.

### 2. Информационная система ТФОМС —

это автоматизированная система, созданная для облегчения и ускорения ввода и анализа больших объемов данных.

Система предназначена для работников ТФОМС и обеспечивает: веде-

ние регионального реестра застрахованных лиц, территориального реестра медицинских работников и реестра медицинских организаций; предоставление доступа к данным об оказании медицинской помощи; осуществление экспертизы медицинской помощи, оказанной в любом МО региона; контроль своевременного, полного и правильного финансирования оказанной МП; ведение учета взаиморасчетов между участниками информационного взаимодействия (СМО, МО и ТФОМС); работа с информацией в режиме реального времени; централизованное ведение НСИ ТФОМС.

**3. Система «On-line мониторинг»** обеспечивает комплексную информационно-аналитическую автоматизацию процессов ТФОМС, связанных с взаимодействием МО, СМО и ТФОМС при осуществлении персонифицированного учета медицинской помощи в режиме on-line.

Система предназначена для работников медицинских организаций, страховых медицинских организаций, ТФОМС. Формирование реестров на оплату за оказанные медицинские услуги по программе обязательного медицинского страхования происходит онлайн. Это позволяет медицинским организациям освободиться от рутинной работы, а территориальному фонду обязательного медицинского страхования оперативно и полностью контролировать процесс оказания медицинских услуг населению. И в целом способствует значительному уменьшению количества отказов в оплате медицинским организациям за оказанные медицинские услуги.

**4. «База данных универсальных параметров медицинских услуг для ведения медицинской документации»** (далее — БД) содержит номенклатуру медицинских услуг согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27 декабря 2011 г. N 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» и набор параметров для ведения различной медицинской документации. База данных может применяться в медицинских организациях любого масштаба и профиля или интегрироваться в состав существующих медицинских информационных систем.

Использование базы данных универсальных параметров медицинских услуг для ведения медицинской документации позволяет выполнять ведение интегрированной медицинской карты пациента (ИЭМК).

**5. Программный комплекс «Скорая медицинская помощь»** предназначен для автоматизации медицинского учреждения, оказывающего услуги соответствующего профиля: это может быть как больничное учреждение, так и специализированная станция скорой помощи.

Программный комплекс «Скорая медицинская помощь». Система включает в себя следующие рабочие места: АРМ администратора, АРМ диспетчера вызовов, АРМ диспетчера направлений, АРМ врача (фельдшера) скорой помощи, АРМ руководителя организации, АРМ статистика, АРМ экономиста, АРМ регионального дежурного.

**6. Комплекс программ «Фарм-Комплит»** предназначен для автоматизации процессов деятельности розничного и оптового фармацевтического предприятия.

**7. Региональная информационная система (РИС)** — медицинское хранилище (БД) и региональные сервисы интеграции между участниками медицинского документооборота. Обеспечивает: использование электронных юридически значимых документов в качестве основного источника информации; электронный документооборот между МО региона, в т.ч. доступ к ИЭМК МО региона; обеспечение жителям региона возможности самостоятельной удаленной записи на прием к врачу в МО региона как через региональный портал самостоятельной записи, так и через ЕПГУ; хранение вводимой информации в базах данных, обеспечение ее целостности и достоверности; обеспечение совместимости нормативно-справочной подсистемы РМИС с федеральными информационными системами и возможность обновления данных; обеспечение передачи данных из РИС в ЕГИСЗ в соответствии с правилами, установленными Минздравом России; обеспечение организации обмена данными с информационными системами органов исполнительной власти федерального и регионального уровня.

**8. Web-портал** предназначен для самозаписи пациентов на прием к врачам и позволяет узнать всю необходимую информацию о работе любой медицинской организации не выходя из дома. Самостоятельную запись к требуемому специалисту можно выполнить в любое время суток на любой удобный день.

Основные цифровые услуги портала:

- Просмотр расписания врачей любой медицинской организации.
- Просмотр информации о параклинических услугах в медицинских организациях.
- Запись к врачу на выбранную дату и время.
- Вызов врача на дом.
- Запись по электронным направлениям на консультацию к врачу на выбранную дату и время.
- Запись по электронному направлению на диагностические и лабора-

торные исследования на выбранную дату и время.

- Просмотр архива посещений.
- Просмотр истории страхования.
- Запись по электронным направлениям в медицинские организации областного уровня.
- Информация по листкам нетрудоспособности.
- Информация по состоянию здоровья (просмотр структурированной ЭМК, диспансерный учет, результаты диспансеризации).
- Заполнение анкеты для начала прохождения диспансеризации и осуществление электронной записи на диспансеризацию в кабинет профилактики.
- Информационная справка о стоимости оказанных медицинских услуг.
- Регистрация листа ожидания на прием к врачу.
- Дискуссионная площадка «Народный контроль» (пациент — МО — СМОТФОМЗ — ДЗ)
- Оценка качества посещения мед. организации.
- Регистрация в Реестре российского ПО; соответствие требованиям МЗ РФ к РПГУ.



### Потенциальные покупатели

Государственные и частные медицинские организации, аптечные организации (оптовые и розничные), страховые медицинские организации, территориальные фонды ОМС, органы управления здравоохранением.



Специальные  
Программные  
Технологии

### ООО «Специальные программные технологии»

Генеральный директор  
Мартынцев

Александр Николаевич

📍 Брянск, мкрн Московский, 52

☎ +7 (4832) 60-64-53,  
+79158002986

✉ amncorp@bk.ru



Основной вид деятельности  
Разработка компьютерного  
программного обеспечения,  
консультационные услуги





### ООО «ИТ-Кит»

Генеральный директор  
Гуляев Дмитрий Владимирович

📍 Брянск,

ул. Тарджиманова, 2, 56

☎ 89290232777

✉ [gendir@it-kit.org](mailto:gendir@it-kit.org)

🌐 [www.it-kit.org](http://www.it-kit.org)

*Основной вид деятельности*  
Разработка компьютерного  
программного обеспечения  
(62.01)



### Наименование проекта

[www.chief-engineer.ru](http://www.chief-engineer.ru) — WEB-приложение для организации и контроля работы сотрудников, отвечающих за бесперебойную работу оборудования,

[test-kit.ru](http://test-kit.ru) — WEB-приложение для организации обучения сотрудников или дилеров.

### Назначение

Повышение эффективности бизнеса.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

- Стоимость ниже, чем у конкурентов.
- Функционал адаптируется под бизнес-процессы заказчика.

### Потенциальные покупатели

Промышленные предприятия, сфера ЖКХ.





## АО «Группа Кремний Эл»

Генеральный директор  
Данцев Олег Николаевич

📍 Брянск,

ул. Красноармейская, 103

☎ +7 (4832) 41-43-11

✉ group@kremny.032.ru

🌐 group-kremny.ru

*Основной вид деятельности*

Производство интегральных  
электронных схем (26.11.3)

### Наименование проекта

«Комплексная модернизация предприятия с целью освоения серийного производства изделий микроэлектронной техники с проектными нормами до 500 нм; в корпусах SOT-89(КТ-47), SOT-23(КТ-46А), SOT-223, SOT-323». «Создание высокотехнологичного производства кремниевых и карбидокремниевых изделий микроэлектронной техники в малогабаритных металлополимерных корпусных исполнениях типа SOT, SO и QFN».

### Назначение

Электронная компонентная базы; радиоэлектронное оборудование.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

Впервые в РФ организовано крупносерийное производство элек-



тронных компонентов в линейке корпусов для поверхностного монтажа. Программа модернизации производства и освоение новой номенклатуры изделий в современных корпусах для поверхностного монтажа позволят предложить российскому рынку полностью отечественные изделия по конкурентной цене и снизить зависимость российских производителей от импортных поставок (что особо актуально для производителей изделий специального назначения).

### Потенциальные покупатели

Предприятия радиоэлектронной отрасли в России и за рубежом (на сегодня более 800 потребителей нашей продукции только в РФ).

Группа компаний

## ЭлектроСнаб

### ООО «Электроснаб»

Директор

Новиков Сергей Петрович

📍 Брянск, ул. Щукина, 63, оф. 1

☎ +7 (4832) 32-01-29,  
89191936686

✉ [eltehbr@mail.ru](mailto:eltehbr@mail.ru)

🌐 [www.eltehbr.ru](http://www.eltehbr.ru)

*Основной вид деятельности*

Производство систем автоматизации и диспетчеризации



### Наименование разработки

1. Система автоматизации, диспетчеризации, АРМ диспетчера ГУП «Брянскоммуэнерго».
2. Система автоматизации, диспетчеризации, АРМ диспетчера МУП «Севский водоканал».
3. Система диспетчеризации, АРМ диспетчера ЗАО «Тандер» (сеть магазинов «Магнит»).
4. Система автоматизации, диспетчеризации МУП «ДОМОДЕДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ».

5. Система автоматизации, диспетчеризации, АРМ диспетчера  
АО «МАЛЬЦОВСКИЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ».

### Область применения

Автоматизация технологических процессов; диспетчеризация объектов инфраструктуры; построение сетей управления технологическими процессами и объектами; сбор, хранение, обработка и отображение информации; учет потребляемых энергоресурсов.

### Конкурентные преимущества перед аналогами

Комплексное построение систем управления и передачи информации от нижнего уровня (объекты технологических процессов и инфраструктуры) до верхнего уровня (АРМ диспетчера, СКАДА-системы).

### Потенциальные покупатели

Производители теплотенергии, водоканалы, сельское хозяйство, перерабатывающая промышленность, городская и сельская инфраструктура, администрации муниципальных образований и городских округов.



### ИП Ананьин Александр Владимирович

Индивидуальный  
предприниматель Ананьин  
Александр Владимирович

📍 Брянск, ул. Луначарского, 15,  
оф. 1

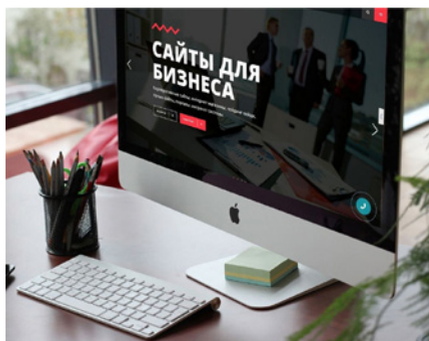
☎ +7 (4832) 74-90-45

✉ alex1-333@mail.ru

🌐 [www.whynot-studio.ru](http://www.whynot-studio.ru)

*Основной вид деятельности*

Создание сайтов, продвижение  
сайтов, контекстная реклама



## Наименование разработки

Разработка системы управления для сайтов и баз данных:

ГК «Надежда строй», Прокуратура Брянской области, Епархия Брянской области, «Брянская Губерния» и т.д.

Разработка модуля online-бронирования туристических продуктов:

«Квин-тур», «Русалка-тур», «Адвентура», «Зебра-тур».

Разработка виртуальных туров (3D-панорама):

БМЗ, ГК «Надежда строй»; кафе и рестораны, музеи и др.

## Область применения

Репутация и продвижение компании на основе уникальных интернет-продуктов, а также привлечение новых клиентов в сети «Интернет».

## Конкурентные преимущества перед аналогами

Низкая стоимость предоставляемых услуг; уникальная разработка «под ключ»; собственная разработка системы управления сайтом pro100CMS; индивидуальный подход к каждому клиенту; работа по всей России, клиент имеет полное право корректировать разработку проекта под себя.

## Потенциальные покупатели

ГК «Надежда строй», Прокуратура Брянской области; Епархия Брянской области, «Брянская Губерния» и также физические лица.

## ИП Гуляева Алёна Валериевна

Индивидуальный  
предприниматель

Гуляева Алёна Валериевна

📍 г. Брянск, ул. Трудовая, 1А,  
офис № 301

☎ +7 999 705-08-76

✉ [alena.nord@gmail.com](mailto:alena.nord@gmail.com)

*Основной вид деятельности*

Деятельность консультативная  
в области компьютерных  
технологий прочая



**Likbez  
2.0 Digital**

## Наименование проекта

Проект «Ликбез 2.0 Digital» предназначен для повышения цифровой эффективности малого и среднего бизнеса.

Цель наших интенсивов — готовый результат. Это может быть рекламный видеоролик, пост для социальных сетей, готовый макет рекламного баннера или даже собственный сайт.

Мы не учим, мы создаём вместе!

Проект «Бизнес-математика»

«Бизнес-математика» — цифровой консалтинговый проект. В рамках данного проекта проводится дистанционное тестирование, по результатам которого формируется персонализированный отчет с указанием недостающих навыков.

Цель проекта — предоставить бизнесу инструмент, позволяющий повысить его эффективность через эффективность персонала!

У нас есть масса эффективных приемов и мы готовы ими поделиться!

## Область применения

Подбор персонала, дистанционное тестирование уровня знаний.

## Конкурентные преимущества перед аналогами

Гибкость web-приложения позволяет производить дистанционную проверку знаний у любого количества персонала при минимальных затратах на формирование тестов. Имеется возможность ограничения по количеству билетов и времени на их прохождение.

## Потенциальные покупатели

Малый и средний бизнес, предприятия производственного и сельскохозяйственного сектора, транспортные компании.



### ИП Лях Станислав Андреевич

Индивидуальный  
предприниматель  
Лях Станислав Андреевич

📍 Брянск, ул. Рылеева, 53,  
офис 406

☎ 89605462706

✉ crypto-lab@mail.ru

🌐 cryptolab-it.ru

*Основной вид деятельности*  
Разработка компьютерного  
программного обеспечения  
(62.01)

Осуществляет совместные проек-  
ты с ООО «Офисные технологии».



### ИП Малыгин Никита Олегович

Индивидуальный  
предприниматель  
Малыгин Никита Олегович

📍 Брянск, ул. Бежицкая, 54,  
офис 202

☎ +7 (495) 128-11-85

✉ info@lidoed.ru

🌐 www.lidoed.ru



*Основной вид деятельности*  
Интернет-маркетинг

### Наименование проекта

1. Контекстная реклама (ЯндексДирект, Google Реклама).
2. Интеграция сквозной аналитики (RoiStat).
3. Внедрение CRM-систем (Аmo и Vitrix).
4. Продвижение через социальные платформы — SMM (ВКонтакте, Instagram, Facebook).
5. Информирование клиентов (email-маркетинг и смс-рассылки).
6. Разработка и сопровождение сайтов.

### Назначение

Продвижение товаров и услуг в сети «Интернет».

### Конкурентные преимущества перед аналогами

1. Сертифицированный партнер: ЯндексДирект, Google AdWords, AmoCRM, RoiStat, Битрикс24.
2. Упор на выручку, а не клики или показы.

3. Прозрачная схема работы и отчетности.
4. Опыт более 5 лет.
5. Запущена реклама в 26 отраслях: иностранные резиденты (Индия, Китай, Германия), заводы-изготовители, фитнес-клубы, институты, логистические компании, сервисы рассылок, прокат автомобилей и другие.
6. Общий бюджет более 1 млн. рублей в месяц.
7. Работаем только с одним представителем из отрасли.
8. Не берем деньги за создание и первичную настройку рекламных кампаний, а также за подключение сервисов.
9. «Тест-Драйв» – первый месяц 0 рублей!

### Потенциальные покупатели

Поставщики услуг, производственные компании.

### ИП Сорокин Андрей Евгеньевич

Индивидуальный  
предприниматель  
Сорокин Андрей Евгеньевич

 Брянск, ул. Речная, 2

 89208365365

 andrewsorokin@inbox.ru

*Основной вид деятельности*  
Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги (62.0)

Осуществляет совместные проекты с ООО «Офисные технологии».





**ФГБОУ ВО «Брянский  
государственный технический  
университет»**

Ректор

Федонин Олег Николаевич

📍 **Брянск,**

**б-р 50 лет Октября, 7**

☎ **+7 (4832) 51-03-56**

✉ **skantsev@mail.ru**

🌐 **www.tu-bryansk.ru**

*Основной вид деятельности*

Реализация основных образовательных программ.

Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ.

Научные исследования и разработки

**Наименование проекта**

Проект «Геоинформационная аналитическая система Брянской области» (ГИАС).

Апробация проводилась при участии потенциальных пользователей системы после проведения развернутого анкетирования и согласования в отделе геологии по Брянской, Орловской и Смоленской областям и на базе Брянского филиала ТФГИ по Центральному федеральному округу.

**Область применения**

ГИАС удовлетворяет следующим требованиям:

предоставление актуальной геолого-экономической информации в режиме реального времени; выполнение поиска месторождений по ключевым словам, тематике, расположению и другим параметрическим критериям; предоставление совокупности геолого-экономических показателей месторождений с помощью функции «Паспорт месторождения»; выполнение картографической визуализации информации посредством растровых и векторных карт, включая возможность загрузки данных дистанционного зондирования Земли и космоснимков; предоставление возможности внесения и корректировки пользователями геоинформационного портала собственных метаданных, включая авторские запасы и ресурсы, представленные на электронных картах.

С учетом имеющихся функциональных возможностей ГИАС может

использоваться в федеральных и территориальных организациях, связанных с вопросами организации и информационного сопровождения недропользования, а также профильными предприятиями-недропользователями.

### **Конкурентные преимущества перед аналогами**

В настоящее время программы класса ГИАС отечественного производства отсутствуют. Ближайшими аналогами являются:

1. Автоматизированная система лицензирования недропользования.
2. ИАС «Недра».

В отличие от аналогов система ГИАС построена с учетом удобства расположения предметных областей по следующим категориям: лицензии, работы по геологическому изучению недр, балансы, буровые скважины на воду, предприятия, карточки изученности территории. ГИАС использует веб-интерфейс и построена на открытых программных технологиях.

### **Потенциальные покупатели**

Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области, Брянский филиал ТФГИ по Центральному федеральному округу.





## ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Ректор БГИТУ

Егорушкин Валерий Алексеевич

📍 Брянск, проспект Станке  
Димитрова, 3

☎ +7 (4832) 74-60-08

✉ mail@bgitu.ru

🌐 www.bgitu.ru

## Центр цифровых компетенций

Директор ЦЦК БГИТУ

Новиков Сергей Павлович

📍 Брянск, пр. Ленина, 26А,  
корпус №2

☎ +79206070085

✉ spnovikov@bgitu.ru

🌐 www.bgitu.ru

### Основной вид деятельности

Образовательная, научно-исследовательская и научно-практическая деятельность

### Наименование разработки

Совместный проект «Формирование единой региональной экосистемы в социальной сфере на основе технологий блокчейн и смарт-контрактов». Участники проекта: ФГБОУ ВО «БГИТУ», ООО «Офисные технологии», ИП Сорокин А.Е.

Проект разработан в соответствии с национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации» и региональным проектом «Цифровое государственное управление», в том числе подпрограммой «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в Брянской области».

### Назначение

Проект нацелен на решение задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере региона путем создания единого цифрового пространства взаимодействия всех ее участников.

Основная идея проекта – внедрение цифрового платформенного решения в систему государственного управления регионом в целях повышения эффективности мониторинга человеческого капитала и улучшение качества жизни жителей региона, а также условий межведомственного

взаимодействия государственных структур социальной сферы.

Основным бенефициаром проекта выступают жители региона, которые получают удобный механизм управления своими персональными данными, что упростит их взаимодействие с соответствующими госструктурами социальной сферы, позволит исключить, где целесообразно, человеческий фактор, и повысит уровень лояльности к использованию госуслуг в социальной сфере.

Органы региональной власти при использовании разрабатываемой цифровой платформы получают эффективный инструмент мониторинга человеческого капитала в регионе, что позволит оценить его реальный уровень и степень достаточности, а также резервы экономического роста в регионе и определить перспективные направления инвестиций в человеческий капитал.

### **Конкурентные преимущества перед аналогами**

В рамках проекта предложена организация мониторинга человеческого капитала (ЧК) региона на основе индивидуального цифрового профиля (ИЦП). В составе ИЦП предлагается разместить цифровой паспорт здоровья (ЦПЗ), цифровой паспорт образования (ЦПО) и цифровой паспорт трудовой деятельности (ЦПТД).

В настоящий момент в рамках цифровой трансформации РФ уже реализуются цифровые платформенные решения, использующие ЦПЗ, ЦПО и ЦПТД по отдельности. Идея настоящего проекта состоит в формировании ИЦП в обобщенном виде, достаточном для расчета основных показателей человеческого капитала. На основе цифровых записей ИЦП рассчитываются три ключевых интегральных показателя для оценки ЧК – индексы здоровья, образования и трудовой деятельности.

Ключевым конкурентным преимуществом является использование цифрового инфраструктурного решения на основе закрытой региональной блокчейн-сети для хранения ИЦП, которое обеспечит гарантию сохранности и конфиденциальности ИЦП, позволит отказаться от централизованного хранения цифровых записей и сделать их собственностью индивидуумов. Описанная архитектура не предполагает наличия оператора персональных данных и позволяет каждому из пользователей самостоятельно контролировать доступ к своим персональным данным. В целях упрощения процедуры доступа к данным самих граждан предлагается использовать алгоритм биометрического распознавания, интегрированный с сетью блокчейн.

Другим важным конкурентным преимуществом является использова-

ние системы смарт-контрактов. Такие смарт-контракты могут автоматически активироваться всякий раз при добавлении новых записей в ИЦП и использоваться для расчета интегральных показателей.

Механизм взаимодействия между участниками также регулируется смарт-контрактами, автоматически выполняющимися при заданных условиях. Таким образом можно исключить человеческий фактор там, где это необходимо, и существенно повысить эффективность межведомственного взаимодействия государственных структур в социальной сфере.

Центр цифровых компетенций БГИТУ также имеет в своем активе ряд других проектов, посвященных цифровизации государственного управления и бизнеса. Среди основных направлений проектной деятельности Центра можно выделить:

- 1) разработку цифровой инфраструктуры системы здравоохранения;
- 2) разработку цифровых двойников социально-экономических систем и объектов инфраструктуры города;
- 3) разработку систем интеллектуального анализа бизнес-процессов предприятий и организаций;
- 5) разработку интеллектуальных систем технического зрения на основе методов машинного обучения.

Ряд проектов был представлен на VIII Славянском международном экономическом форуме и на тематических площадках г. Брянска и г. Москвы, посвященных вопросам цифровой трансформации РФ.

Апробация проекта

Проект был презентован в пресс-центре областного Правительства в рамках презентации проектов участников кластера цифровой экономики Брянской области. Основные положения проекта апробированы в отечественной и зарубежной печати.

Потенциальные пользователи проекта

Департамент экономического развития Брянской области

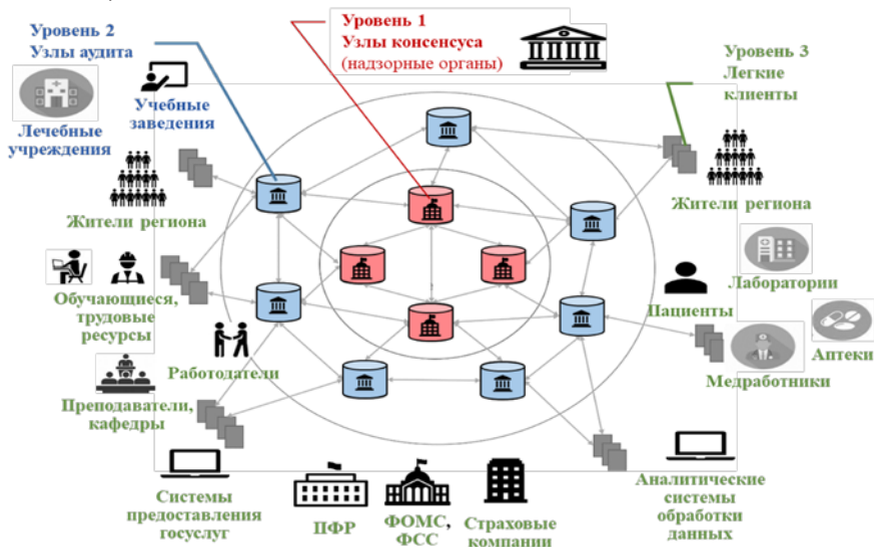
Департамент здравоохранения Брянской области

Департамент образования и науки Брянской области

Департамент семьи, социальной и демографической политики Брянской области.

Технические особенности проекта

## Модель организации блокчейн-сети:



## Ожидаемые эффекты для региона:

1

2

3

### Для населения:

- ✓ Удобный механизм управления своими персональными данными о здоровье, образовании и трудовой деятельности.
- ✓ Максимально упрощенный режим взаимодействия с государственными структурами социальной сферы.
- ✓ Невозможность потери или изменения своих персональных параметров в пользу третьих лиц.

### Для госуправления:

- ✓ Возможность в режиме реального времени мониторинга человеческого капитала и оценки степени его достаточности для реализации стратегических инициатив.
- ✓ Возможность оценить потенциал и резервы экономического роста за счет развития человеческого капитала.
- ✓ Возможность определить перспективные направления инвестиций в человеческий капитал и эффективность реализуемых госпрограмм на основе оценки динамики ключевых показателей человеческого капитала.

### Для бизнеса:

- ✓ Возможность оценить трудовой и потребительский потенциал региона на основе анализа динамики ключевых интегральных показателей человеческого капитала.
- ✓ Возможность удаленного взаимодействия бизнес и государственных структур в сфере использования трудовых ресурсов и сокращение расходов на обработку документов.
- ✓ Возможность определить перспективные направления в области реализации социально значимых проектов.



## ООО «Интеллектуальные системы»

Генеральный директор  
Иванов Сергей Александрович

📍 Брянск, ул. Костычева, 86,  
пом. 12

☎ +7 (4832) 32-01-69

✉ is\_32@mail.ru

🌐 isystems32.ru

### Виды деятельности

- Интегрированные системы безопасности;
- структурированные кабельные системы (СКС);
- системы видеонаблюдения;
- системы контроля и управления доступом;
- сценический свет и звук;



- аудиовидеосистемы конференц-залов, офисов и торговых центров;
- домашняя и офисная автоматизация (системы «Умный дом»)

## Реализованные проекты

Перинатальные центры в г. Брянск и г. Смоленск:

- СКС на 700 рабочих мест, межэтажные оптические магистрали 10Gb/s
- 100 IP камер видеонаблюдения
- Конференц-зал на 200 человек с проектором, звуковой трансляцией и конференц-системой
- СКУД на дверях кабинетов
- Система палатной сигнализации

Новое здание прокуратуры Брянской области

СКС: 350 портов 2xRJ45, 40 км кабеля «витая пара»,

- 40 IP камер видеонаблюдения
- Мини АТС
- Конференц-зал и 2 переговорных комнаты с конференц-системами

АПХ «Мираторг»

- Завод по производству комбикорма
- Кожевенный завод
- Завод премиксов
- Откормочная площадка «Фидлот-2»
- Бройлер-центры № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

- Офисы Мираторг на ул.Фрунзе
- Складской комплекс на ул.Вокзальной

#### Куриное Царство

- Завод по производству комбикорма в г. Почеп
- СКС 200 портов категории ба
- Кольцо ВОЛС по территории
- 40 IP камер видеонаблюдения

#### Бройлер-центры Роцца, Речица-1, Речица-2

Интегрированная система безопасности — видеонаблюдение, охрана периметра, СКУД, ВОЛС

#### Экофрио. Завод по переработке картофеля

- СКС Hyperline 5 км кабеля кат. 6а, 240портов кат. 6а,100 оптических портов
- 40 IP камер видеонаблюдения
- Интегрированная система безопасности, СКУД

#### Кинологический центр таможенной службы в р-не г. Фрязино Московской обл

- СКС кат. 6 на 500 портов RJ45
- 200 IP камер видеонаблюдения
- Оптические магистрали между зданиями

#### ГАУ СОК г. Брянск

Система многозонной музыкальной трансляции

- Независимая звуковая трансляция: 4 тренировочных зала, большой игровой зал, бассейн, кафе
- Система видеонаблюдения

#### Горнолыжный комплекс «Лапландия»

- Звуковая трансляция на склоне и внутри помещений
- Видеонаблюдение внутри и снаружи зданий
- Оптическая линия связи вдоль подъемника для обеспечения работы турникетов и видеонаблюдения

#### Успенский Собор Свенского мужского монастыря

Цифровая система звукоусиления богослужений в храме и на прилегающей территории. Объединяет в единое звуковое пространство большое количество петличных и ручных радиомикрофонов, проводных микрофонов, микрофонов хоров. Система позволяет включать записанные конфигурации для разных богослужений.

# МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ



## • Центр развития предпринимательства

Вовлечение в предпринимательскую деятельность молодежи; тестирование, направленное на выявление профессиональных предрасположенностей; развитие института наставничества и содействие созданию и развитию собственного бизнеса.

crp@mybiz32.ru, ☎ (4832) 58-92-77

## • Центр инноваций социальной сферы

Обеспечение благоприятных условий для развития социального предпринимательства посредством информационных, образовательных, консультационных услуг.

ciss@mybiz32.ru, ☎ (4832) 58-92-83

## • Центр координации поддержки экспорта

Поддержка экспортноориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства; содействие привлечению инвестиций, выходу экспортно ориентированных субъектов МСП на международные рынки, ведению внешнеэкономической деятельности.

centr-eksporta@mybiz32.ru, ☎ (4832) 58-92-78

## • Центр поддержки предпринимательства

Содействие развитию субъектов малого и среднего предпринимательства Брянской области. Проведение мероприятий (форумов, конференций, семинаров, круглых столов), безвозмездное участие предпринимателей в выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях, деловых миссиях на территории Российской Федерации.

cprp@mybiz32.ru, ☎ (4832) 58-92-16

## • Центр кластерного развития

Поддержка кластерных инициатив посредством оказания участникам кластеров консультационных и организационных услуг; запуск небольших пилотных кооперационных проектов, демонстрирующих выгоды кластерного формата взаимодействия.

klaster@mybiz32.ru, ☎ (4832) 58-91-63

## • Центр инжиниринга

Поддержка малого и среднего бизнеса, осуществляющего деятельность в области промышленного и сельскохозяйственного производства; а также разработка и внедрение инновационной продукции и проведение работ по модернизации и техническому перевооружению производства.

injiniring@mybiz32.ru, ☎ +7 (920) 864-08-77

## ИМУЩЕСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА:

### • Брянский областной бизнес-инкубатор

Поддержка и обеспечение вновь создаваемых малых предприятий путем предоставления на льготных условиях нежилых помещений, а также путем оказания комплекса сопутствующих бизнес-услуг.

info@mybiz32.ru, ☎ (4832) 58-92-77

### • Брянский промышленный парк

Предоставление современных производственных площадей в аренду; оказание комплекса дополнительных услуг по различным направлениям деятельности производственных компаний.

☎ +7 (952) 962-19-90

## ГАРАНТИЙНАЯ ПОДДЕРЖКА:

### • Брянский Гарантийный Фонд

Предоставление поручительств по обязательствам кредитам, займам, договорам лизинга и т.п. субъектов малого и среднего предпринимательства перед кредиторами.

☎ (4832) 67-52-52, 67-52-53

**ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА** — займы на льготных условиях малому и среднему бизнесу.

ФПП «Брянская Микрофинансовая Организация» ☎ (4832) 67-52-52, 67-52-53

Брянский микрофинансовый фонд «Новый мир» ☎ (4832) 30-60-85

МКК «ФР МСП Брянской области» ☎ (4832) 58-05-58