

Результаты деятельности «КИТ» в 2016 году и перспективные направления деятельности на 2017 год



www.cit19.com

2017 год

Ключевые направления развития кластера в среднесрочной перспективе

**ВЫХОД НА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РЫНОК С
СУЩЕСТВУЮЩИМИ
ПРОДУКТАМИ**



**РАСШИРЕНИЕ
ПРИСУТСТВИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИХ
ПРОДУКТОВ НА
РОССИЙСКОМ РЫНКЕ**



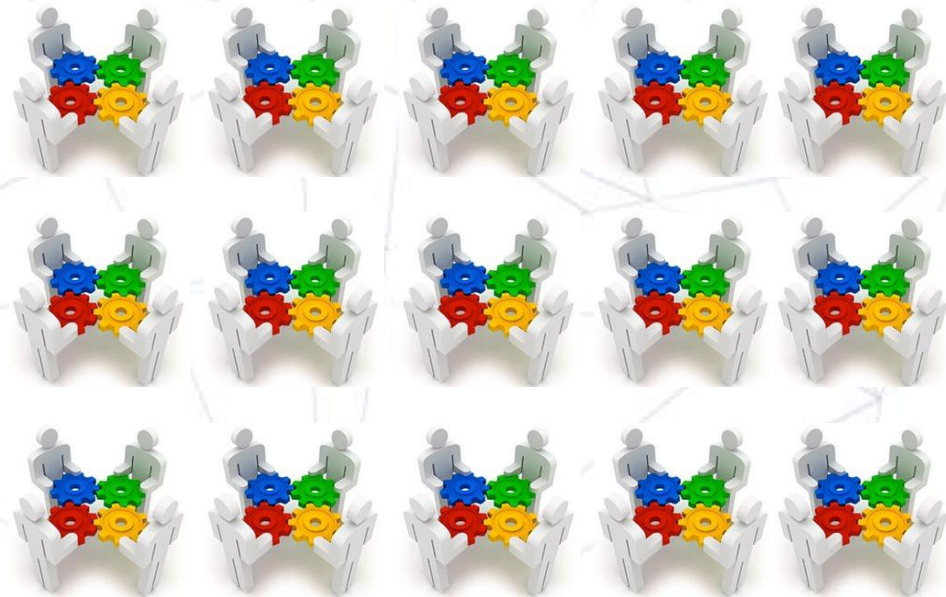
**КЛАСТЕРНАЯ
КООПЕРАЦИЯ**



Ключевые направления развития кластера в долгосрочной перспективе

**СИСТЕМА ИНЖИНИРИНГА И
РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ПРОДУКТОВ НА
ОСНОВЕ БАЗОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

**СЕРИЙНОСТЬ ЗАПУСКА
КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ**



Мероприятия 2016 года.

Конференция «Экспорт высокотехнологичной продукции: барьеры, механизмы поддержки и перспективные рынки», г. Заречный



ИПТРА
INDUSTRIAL PROMOTION TRADING AGENCY

ИПТРА, ЮС, 75А Pribudnyy Prospekt, Pribudnyy, 440004, Russia
phone: +7 (8452) 47-01-35, 47-01-41, e-mail: info@iptra.ru, www.iptra-otbrn.ru

Отсутствие участия в семинаре.

Исполнительному директору некоммерческого партнерства по содействию развитию предпринимательства «Промышленно-торговый кластер Пензенской области» Бараткову Алексею Александровичу

Уважаемый Алексей Александрович,


От лица АО ИПТРА, выражаю Вам признательность за участие по созданию и развитию партнерского экспортера в нашем регионе. Выявил российскую компанию на мировой рынок – сложная и дорогостоящая задача, требующая компетенций и ресурсов. Создание региональной площадки для обсуждения проблем, обмен опытом и совместного поиска рыночных возможностей экспортера является практически новым этапом в развитии экспорта нашего региона.

АО ИПТРА – административная компания, т.е. непрофильная для участия в партнерстве «Промышленно-торговый кластер Пензенской области» и организационный семинар, по отвлечению ресурсов от своего бизнеса, и так как и сам проживаю в городе Заречный, я решил принять участие в мероприятии.

Мне приятно узнать уровень организации.

Для себя видел интересным посещение семинара «Промышленно-торговый кластер» в рамках ВЭД. Пензенцам была личное знакомство и общение со спонсором – экспортерами из Латвийской Антарес и Адапте.

Как мероприятие – был бы интересен обмен опытом с представителями российских компаний, успешно вышедших на внешние рынки.

С уважением,
Руководитель филиала ВЭД ООО «ИПТРА»  Игоров А.А.

www

Общество с ограниченной ответственностью
«ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»
442960, Пенза, г. Заречный Пензенской обл., а/я 43

Телефон: +7 8452 65-53-16 (информ.)
E-mail: info@otn.ru
№ 44/01 от «31» февраля 2016 г.

Исполнительному директору ИП «ИПТРА» А.А. Бараткову

Уважаемый Алексей Александрович!


Благодарим Вас за организацию региональной коммуникативной площадки экспортера в виде практической конференции «Экспорт высокотехнологичной продукции: барьеры, механизмы поддержки и перспективные рынки», организованной ИП «ИПТРА», а также за возможность участия сотрудников ООО «Охранная техника» в мероприятии.

Высоко оцениваем качественный подбор организаторов на конференцию спонсоров и экспертов, высокий организационный уровень мероприятия, а также содержательный практический семинар по решению экспортных проблем.

Особый интерес для ООО «Охранная техника» представлял «онлайн» тур по предприятию экспортеров, где мы получили несколько интересных идей по наращиванию развития наших сложных экспортных проектов.


Основное пожелание организаторам: во-первых, было бы интересно пригласить российские производственные предприятия, экспортирующие высокотехнологичную продукцию в страны дальнего зарубежья, для обмена мнениями и опытом. Во-вторых, желательно, что бы эксперты давали рекомендации об учебной литературе по тематике конференции, которая бы помогла нам самостоятельно получать необходимую нам информацию.

Еще раз хочу поблагодарить Вас за плодотворную работу и пожелать успехов в будущих проектах!

Заместитель
Генерального директора  А.Г. Никольский

ИП без досудебного
Исполнительному директору
ИП «ИПТРА»
А.А. Бараткову
pr-cluster@mail.ru

САРАТОВСКАЯ ТАМОЖНЯ
Адрес: Саратовская обл., г. Т. С. Сады, 410016
Тел: (8452) 44-81-00, Факс: (8452) 46-34-29
Телеграмм: 241309 (ИПРР РН)
E-mail: ot-brn@tamozhnia.ru
http://www.tamozhnia.ru


№ 44/01 от «31» февраля 2016 г.
И.О. первого заместителя начальника таможен  К.В. Хослов

Уважаемый Алексей Александрович!

Благодарим Вас за представленную возможность участия в практической конференции «Экспорт высокотехнологичной продукции: барьеры, механизмы поддержки и перспективные рынки», прошедшей 15.11.2016 г. в г. Заречном Пензенской области.

Высокой организационный уровень, интересные выступления, прямые контакты с экспертами и совместный поиск практических решений, способствующих развитию экспорта российской продукции в страны ближнего и дальнего зарубежья, стали инитиальной карточкой мероприятия. Надеемся, что данная коммуникативная площадка будет способствовать развитию экспортного потенциала Пензенской области.

В свою очередь Саратовская таможня готова информировать и консультировать по вопросам, касающимся права Евразийского экономического союза в сфере таможенного регулирования участников внешнеэкономической деятельности Пензенской области.

И.О. первого заместителя
начальника таможен  К.В. Хослов
№ 8 (8452) 30 84 30

Переводы презентационных материалов с иностранного языка/ на иностранный язык



STATIONARY THERMAL-IMAGING CAMERAS «STRAZH-S»



FUNCTION

Thermal-imaging IP-cameras of "Strazh" series are used to perform round-the-clock video monitoring of large open areas and boundaries of important objects; fire safety control.

CHARACTERISTICS OF THE CAMERA

Characteristic	Value
Matrix type	Non-cooled
Matrix size	384x288, 640x480
Frequency rate	50 Hz
Pixel size	25 μm
Spectral range	8-14 μm
Video compression format	H.264, JPEG
Inversion	Hot mode white/black
Digital zoom	2X
Calibration	Automatic/manual
External power supply	= 9...18V, ~220V, ~24V (upon request)
Maximum power consumption	17.5Wt
Working temperature	-65°C +55°C
Class of protection against environmental exposure	IP66 (complete dust protection, protection against water jets from any direction)
Weight	3.8 kg (without bracket)

↓ THERMAL CAMERAS ON THE BASIS OF COOLED FPA MATRICES

Thermal-imaging camera	Strazh-SO-6500	Strazh-SO-16500
Human detection	6600 m	16500 m
Vehicle detection	9200 m	23000 m
Human identification	2200 m	5500 m
Vehicle identification	3067 m	7667 m



↓ PARAMETERS OF TARGET DETECTION

Thermal-imaging camera	STRAZH-S-600	STRAZH-S-1700	STRAZH-S-2300	STRAZH-S-3500	STRAZH-S-4500	STRAZH-S-5000
Human detection	590 m	1200 m	1650 m	2475 m	3300 m	4950 m
Vehicle detection	800m	1680 m	2300 m	3450 m	4500 m	6900 m
Human identification	190 m	400 m	550 m	825 m	1100 m	1650 m
Vehicle identification	270 m	560 m	750 m	1150 m	1500 m	2300 m



OPTICAL AND THERMAL-IMAGING SYSTEMS «STRAZH-P» ON A ROTARY PLATFORM

↓ CHARACTERISTICS OF A ROTARY PLATFORM FOR DISTANCES UP TO 5 KM

Vertical rotation angle	From +45° to -90°
Horizontal rotation angle	From 0° to 360°
Number of adjustment settings	64
Positioning precision	≤ ±0.6 mrad
Interface type	RS-485, RS-422, Ethernet
Protection class	IP66
Power supply voltage	24V
Operating temperature	-50°C +50°C



↓ PARAMETERS OF TARGET DETECTION

Thermal-imaging camera	STRAZH-P-2300	STRAZH-P-5000	STRAZH-PO-6500	STRAZH-PO-16500
Human detection	1650 m	4950 m	6600 m	16500 m
Vehicle detection	2300 m	6900 m	9200 m	23000 m
Human Identification	550 m	1650 m	2200 m	5500 m
Vehicle Identification	750 m	2300 m	3067 m	7667 m

↓ TECHNICAL FEATURES OF «STRAZH» SERIES

- Equipment is manufactured at our enterprise, that enables us to realize all customers requests.
- Digital video stream transfer via Ethernet network.
- System of automatic brightness and contrast correction.
- Possibility of intellectual video image processing.
- Our technical solutions are acquired as a result of our long-term field experience in combat and extreme environmental conditions.



Мероприятия 2016 года. Конференции, форумы

Конференция «Партнерство для развития кластеров», Татарстан, г. Набережные Челны

Заседание коллегии и Общественного Совета Минпромторга России, г. Москва

Конференция «Практические механизмы привлечения внебюджетных средств в сектор исследований и разработок»

Презентация КИТ представителям Общественного совета ГК «Росатом»

Стратегическая сессия по развитию кластеров, г. Смоленск.



Мероприятия 2016 года. Выставки и презентации

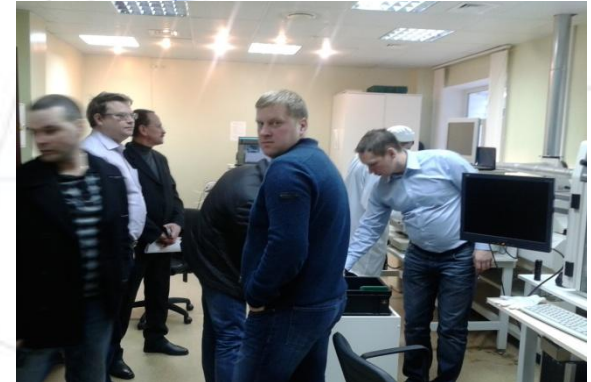
Выставка
импортозамещающей
продукции



Выставка на день города
Заречного

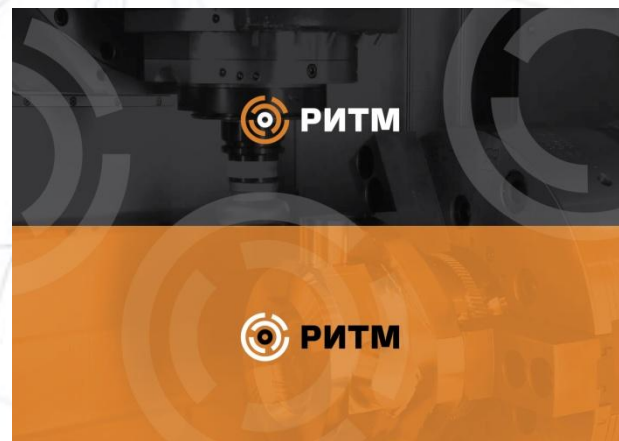


«Промышленный
туризм» на предприятия
КИТ



Мероприятия 2016 года. Создание и развитие КОММУНИКАЦИОННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Разработка логотипа и фирменного стиля предприятия кластера



РИТМ



Мероприятия 2016 года. Создание и развитие КОММУНИКАЦИОННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Презентации кластера и резидентов

Фирменная сувенирная продукция

ООО «ЛЕНКОМТЕХ»



г.Заречный

www.ct19.com

КОМПЕТЕНЦИИ, ВОЗМОЖНОСТИ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ЗАРЕЧЕНСКОГО КЛАСТЕРА
ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ



www.ct19.com

W

2016 год



Организация переговоров в технопарке «Яблочков» (г. Пенза)



Открытый кубок КИТ по лазертагу



10 команд, 75 участников, 200 посетителей мероприятия

Сотрудничество с ЦМИТ «Действуй»



Аналитический центр. Мероприятия 2016 г.

Мониторинг тендеров

2015 год



РОСНЕФТЬ



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



Транснефть



Победа в тендерах на 15,0 млн. рублей

2016 год



РОСНЕФТЬ



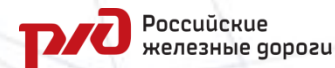
РОСАТОМ



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



Транснефть



РЖД Российские железные дороги



ГАЗПРОМ

Победа в тендерах на 19,0 млн. рублей

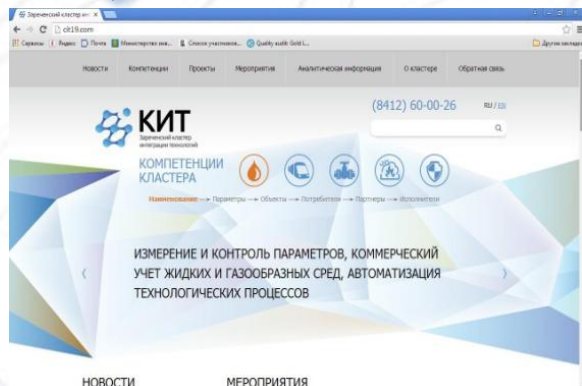
Веб-сайт. Мероприятия 2016 г.

Веб-сайт кластера

www.cit19.com

Новый дизайн веб-сайта кластера

www.cit19.com

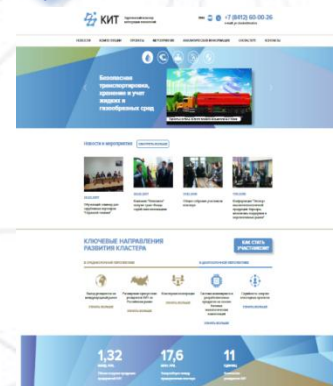


2015 год

**7000
просмотров**

**1000
уникальных
посетителей**

**5 заявок на
заказы
резидентам КИТ**



2016 год

**21 000
просмотров**

**3 300
уникальных
посетителей**

**14 заявок на
заказы
резидентам КИТ**

Новые участники КИТ



ПОПЛАВКОВЫЕ БАЙПАСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ



Непрерывное измерение уровня
с визуальным контролем
без источников питания



ПРОИЗВОДСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОМЫВОЧНЫХ УСТАНОВОК



ПРОДУКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ УСТАНОВКИ:

- контейнерного типа
- многостадийные
- универсальные

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- механообработка
- ремонтные участки
- гальванические и литейные производства
- покрасочные цеха.

Номенклатура чистки деталей:

- от метизов до двигателей военной техники.

гейзер.tif
Тип: TIF-рисунок
Размер: 48,2 МБ
Разрешение: 8858 x 11811
точек

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- нефтяная
- судостроение
- фармацевтическая
- экология
- химическая
- водоснабжение
- строительство
- пищевая



Включение трех предприятий КИТ в реестр разработчиков ООО «НИИ «Транснефть»



Соглашения о сотрудничестве



КИТ

Зареченский кластер
интеграции технологий



ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО
РАЗВИТИЯ

Смоленская
область

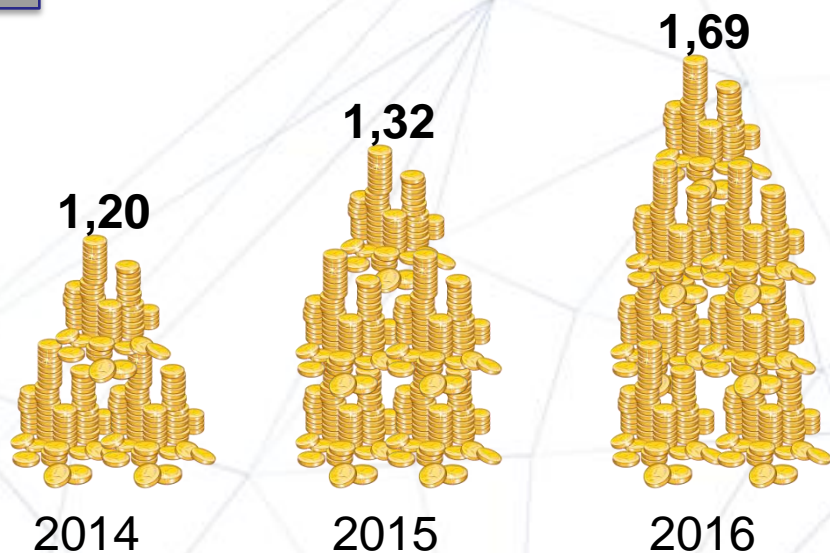


АССОЦИАЦИЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ЭКСПОРТЕРОВ

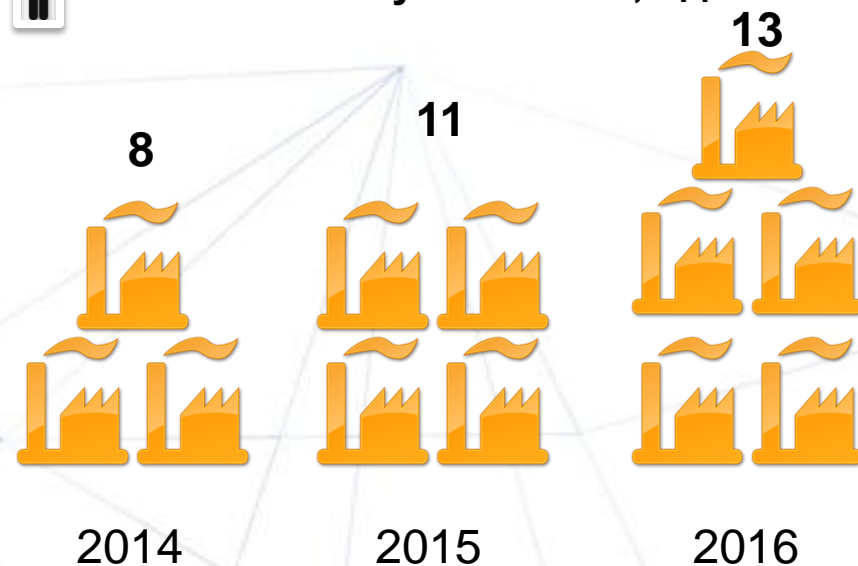
Основные показатели КИТ 2014-2016 гг.



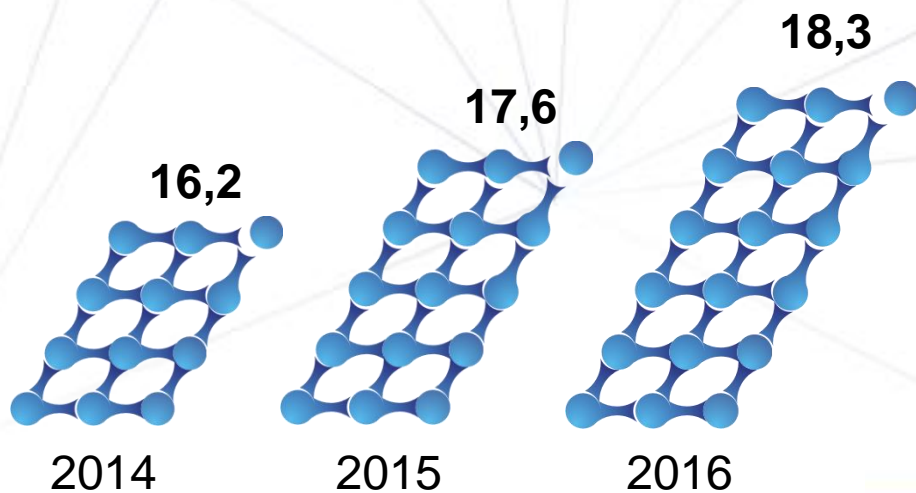
Отгрузка товаров, млрд.руб.



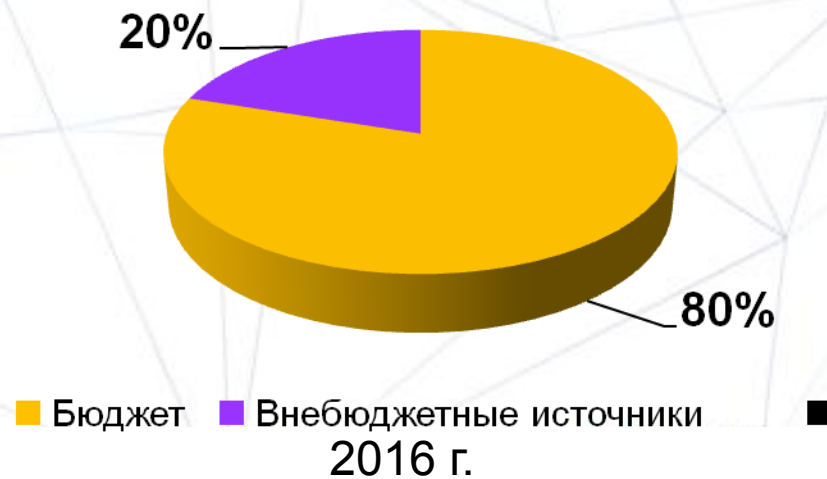
Количество участников, ед.



Внутренняя кооперация, млн.руб.



Структура финансирования, % .



Приоритеты КИТ на 2017 год

Кластерный проект



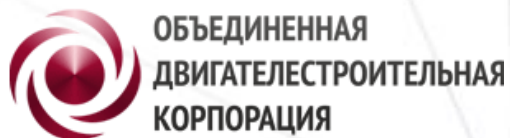
Система привлечения резидентов КИТ к НИОКР



Транснефть



РОСАТОМ



Привлечение новых участников в КИТ



Поддержка предприятий кластера и мероприятия по развитию кластера на 2017 год



Кто владеет информацией, тот владеет миром.

Н. Ротшильд

