



АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Кластер Калужской области «АКОТЕХ» - новые возможности в расширении применения полимерных композиционных материалов и конструкций в товарах широкого потребления



«Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области» создан в виде некоммерческой организации в форме Ассоциации и официально зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации – 18 ноября 2014 года.

Сокращенное наименование: Ассоциация «АКОТЕХ»

	OTHER.	Форма № 51003
	еральная налоговая сл	
CBV	ІДЕТЕЛЬС'	TBO
о государство	енной регистрации юридич	еского лица
В Единь	ий государственный реестр юрг	идических лиц в отношении
юридического лица АССОЦИАЦИЯ "КЛАСТЕ	Р АВИАЦИОННО-КОСМИ	ческих технологий
полимерных компо	ОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"	ЮВ И КОНСТРУКЦИЙ
	олное наименование юридического лица	
внесена запись о создании ю	ридического лица	
	2014_года	
	(603)	
	ам регистрационным номером	
1 1 4 4	4 0 0 0 0 0 0 0 7 4	8
	ржит сведения, приведенные в Здиного государственного ресс	
estigerements affect summer		церальной налоговой службы
Свидетельство выдано налог	овым органом по Ка	алужской области
	наименован	ие регистрирующего органа
	2014 года	
Tanana Amarana	Salaren no	
Заместитель руководителя	17.53	А. Ю. Ламакин
управления ФНС России по Калужской области	. 4150%	Mass -
	MIL	Поопись , Фамилия, инициалы
	3.17.3	O TOTAL

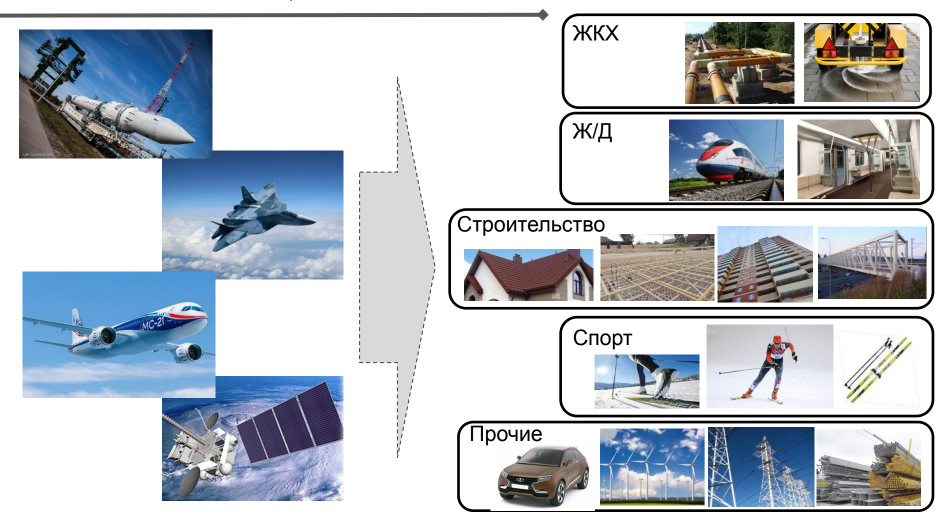
мин	истерство мостиции российской фенераличи
мини	истерство юстиции российской федерации
	СВИДЕТЕЛЬСТВО
о госуда	арственной регистрации некоммерческой организации
	ация «Кластер авиационно-космических технологий полимерных позиционных материалов и конструкций Калужской области»
Halais	(полное наименование некоммерческой организации)
	249031, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 15
	(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)
принято «11	не о государственной регистрации некоммерческой организации при создани » ноября 2014 г.
Управлен	нием Министерства юстиции Российской Федерации по Калужской области (наименование уполномоченного органа, принявшего решение
	нным номером: 1 1 1 4 1 9 9 0 0 0 0 7 4 8 7 правления Министерства костиции 10 2 наструмодномоченного лица органа,
Российской	Федерации по Калужской объясти Л.А. Прохоров
принявшего ре	шение о государственной подпись М.П. (фамклия, инициалы)
Учетный N	[4 0 1 4 0 6 0 0 5 1 Дата выдачи <u>«19» ноября</u> 2014
	выданное свидетельство о государственной регистрации некоммерческ от «-» г. не принимается в связи с выдачей настоящ
Ранее организации свидетельсти	98.
организации	98.
организации	NA.





Стратегическая цель

Содействие участникам Кластера в формировании на территории Калужской области высокотехнологичного комплекса взаимосвязанных производств и объектов региональной инфраструктуры для проведения совместных научных исследований и разработок и инновационных проектов с целью производства гражданской продукции широкого применения из композиционных материалов с использованием уникальных авиационно-космических технологий





Основные преимущества Кластера

- Географически близкое расположение и кооперация участников
- Консолидированное представление интересов участников в государственных и частно-государственных институтах развития
- Расширение доступа к инновациям, технологиям, ноу-хау, специализированным услугам и высококвалифицированным кадрам
- Использование научно-производственного потенциала г. Обнинска – наукограда Российской Федерации
- Ускорение трансфера технологий







Задачи Кластера

- Формирование кооперации предприятий региона для организации производства новых видов продукции для гражданских секторов экономики
- Реализация программ подготовки специализированных квалифицированных кадров по композиционным материалам для предприятий Кластера
- Участие в проведении совместных информационных мероприятий по вопросам инновационной деятельности для гражданских секторов экономики
- Проведение научных исследований и разработок в области полимерных композиционных материалов, конструкций и технологий с учетом потребностей региона в гражданских секторах экономики





Задачи Кластера

- Вхождение в международную кооперацию через европейскую ассоциацию аэрокосмических кластеров
- Осуществление партнерских отношений с аэрокосмическими кластерами Российской Федерации для расширения рынков сбыта продукции предприятия и получения конкурентных преимуществ
- Представление и защита интересов кластера в государственных и частно-государственных институтах развития (Министерство экономического развития Калужской области, Технопарк «Обнинск», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и т.д.), а так же в региональных, федеральных и международных отраслевых сообществах



KAACTEP АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ

Участники Кластера

МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

- АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»
- АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»
- ООО "ПОЛЕТ-СЕРВИС"
- ООО «Порше Современные Материалы»
- ООО «Инженерный центр композиционных конструкций»
- ООО «Обнинский центр модульных конструкций»
- ООО «ОКБ РУССКИЙ ИНЖИНИРИНГ»
- АО «ЭКОН»
- ООО «ЭРГА»
- ООО «Композит-ПРО» 10
- ООО «Комплексное обслуживание заводов» 11
- ООО «Прототип»
- ООО «Кемико»
- ООО «Геоэнергетика» 14
- ООО «Стимул Групп» 15
- АО «Агентство инновационного развития центр кластерного
- 16 развития Калужской области»
 - НП «Калужский лазерный инновационно-технологический
- 17 центр - центр коллективного пользования»
- NON YRNH ETAN 18
- Калужский филиал МГТУ им.Н.Э.Баумана 19





















3 участника

2015 год

11 участников

2016 год

15 участников

2017 год

20 участников



























Участники Кластера

KANTACKON OBNACIN		
НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И	АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»	
ПРЕДПРИЯТИЯ	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»	
	ООО "ПОЛЕТ-СЕРВИС"	
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ		
	ООО «Порше Современные Материалы»	
ПРЕДПРИЯТИЯ	ООО «Инженерный центр композиционных конструкций»	
	ООО «Обнинский центр модульных конструкций»	
	ООО «ОКБ РУССКИЙ ИНЖИНИРИНГ»	
	АО «ЭКОН»	
	ООО «Растр-Технология»	
	ООО «ЭРГА»	
	ООО «Композит-ПРО»	
	ООО «Комплексное обслуживание заводов»	
	ООО «Прототип»	
	ООО «Кемико»	
	ООО «Геоэнергетика»	
	ООО «Стимул Групп»	
ПОДДЕРЖКА	АО «Агентство инновационного развития - центр кластерного	
	развития Калужской области»	
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ	НП «Калужский лазерный инновационно-технологический центр –	
	центр коллективного пользования»	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ	ОФИМ УВИН ЕТАЙ	
	Калужский филиал МГТУ им.Н.Э.Баумана	
УЧРЕЖДЕНИЯ	Tabiyatan qabinasi iii 13 amii 13 baynana	



Географическое положение и наличие специальной инфраструктуры

Использование инфраструктуры наукограда:

Якорное и управляющее предприятие Ассоциации «АКОТЕХ» находится в **г. Обнинск** — первом Наукограде России

Ближайшие центры:

Москва......**100 км** Тула**160 км** Калуга......**80 км** Брянск**280 км**

Близость к объектам транспортной инфраструктуры:

Железная дорога..... «Москва – Брянск – Киев»

Федеральные трассы:

Москва-Киев

Москва- Варшава

Расстояние до аэропортов:

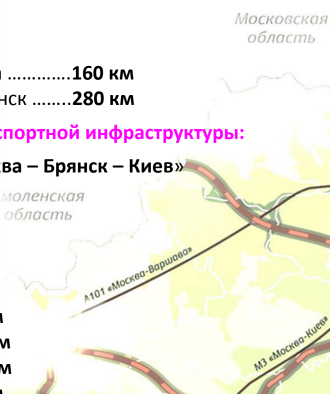
Внуково......**70км**

Шереметьево.....130км

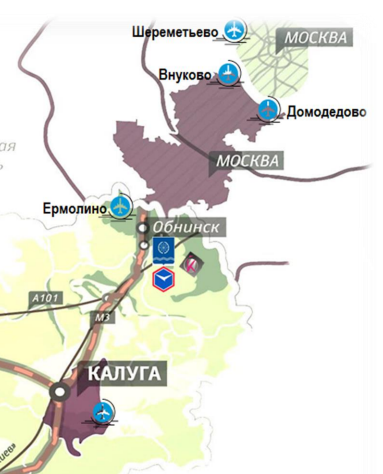
Домодедово.....**100км**

Калуга......**83км**

Ермолино (грузовой)...13км



Людиново



Тульская

область



Межкластерная кооперация, в том числе с зарубежными партнерами



Ассоциация «НП Алтайский полимерный композитный кластер» (Соглашение о сотрудничестве от 21.05.2015)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (Соглашение о сотрудничестве от 29.09.2015)



Европейский керамический кластер г. Лиможа (Франция) (Соглашение о сотрудничестве от 18.06.2015)



НП «Калужский ИКТ-Кластер» (Соглашение о сотрудничестве от 27.04.2016)



Межкластерная кооперация, в том числе с зарубежными партнерами



Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации (Соглашение о сотрудничестве от 30.11.2017)



Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга» (Соглашение о сотрудничестве от 20.03.2018)



Итало-Российская торговая Палата



Машиностроительный кластер Республики Татарстан



Менеджмент кластера



Комиссар Олег Николаевич

к.т.н., заместитель генерального директора по науке и развитию AO «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина», Действительный член РИА, МИА.

Председатель Правления Ассоциации «АКОТЕХ»



Щербаков Валерий Тихонович

д.т.н., профессор
Председатель совета директоров
группы предприятий «Полет»,
Ревизор Ассоциации «АКОТЕХ»



Сотников Анатолий Александрович

к.т.н., доцент

Генеральный директор AO «Агентство инновационного развития— центр кластерного развития Калужской области»



Коваль Оксана Валерьевна

к.э.н.

Директор по инновационному и стратегическому развитию АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина». Исполнительный директор Ассоциации «АКОТЕХ»



КОНТАКТЫ

Председатель Правления: Комиссар Олег Николаевич **Исполнительный директор:** Коваль Оксана Валерьевна

Контакты: тел.: +7 (484) 399-68-73;

моб.: +7 (910) 608-36-82;

e-mail: kovalov@technologiya.ru

Адрес: Россия, 249031, Калужская область,

г. Обнинск, Киевское шоссе, 15

Фирменный сайт AKOTEX http://www.akotech.ru