



КЛАСТЕР

**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

«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»

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации юридического лица

Форма № 51003

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица
АССОЦИАЦИЯ "КЛАСТЕР АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"
полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

"18" ноября 2014 года
(число) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

11444060000748

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом
Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области
наименование регистрирующего органа

"18" ноября 2014 года
(число) (месяц прописью) (год)

Заместитель руководителя
управления ФНС России по
Калужской области

А. Ю. Ламакин
Подпись, фамилия, инициалы

серия 40 №001360871

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации некоммерческой организации

Ассоциация «Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области»
(полное наименование некоммерческой организации)

249031, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 15
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации при создании принято «11» ноября 2014 г.

Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Калужской области
(наименование уполномоченного органа, принявшего решение о государственной регистрации)

Запись о создании некоммерческой организации внесена в Единый государственный реестр юридических лиц «18» ноября 2014 г. за основным государственным регистрационным номером:

11444060000748

Начальник Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Калужской области

Л.А. Прохорова
(подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Учетный N 40114406000511 Дата выдачи «19» ноября 2014 г.

Ранее выданное свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от «-» - - г. не принимается в связи с выдачей настоящего свидетельства.

Утвержден:
Общим собранием учредителей
Ассоциации
«Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области»
от «20» октября 2014 года
Протокол № 1

УСТАВ
АССОЦИАЦИИ
«КЛАСТЕР АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

г. Обнинск
2014 г.

Уполномоченный
Министерства юстиции Российской Федерации по Калужской области



КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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



ЖКХ

Ж/Д

Строительство

Спорт

Прочие



КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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





КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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





КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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





КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Участники Кластера

- 1 АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»
- 2 АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»
- 3 ООО "ПОЛЕТ-СЕРВИС"
- 4 ООО «Порше Современные Материалы»
- 5 ООО «Инженерный центр композиционных конструкций»
- 6 ООО «Обнинский центр модульных конструкций»
- 7 ООО «ОКБ РУССКИЙ ИНЖИНИРИНГ»
- 8 АО «ЭКОН»
- 9 ООО «ЭРГА»
- 10 ООО «Композит-ПРО»
- 11 ООО «Комплексное обслуживание заводов»
- 12 ООО «Прототип»
- 13 ООО «Кемико»
- 14 ООО «Геоэнергетика»
- 15 ООО «Стимул Групп»
- 16 АО «Агентство инновационного развития - центр кластерного развития Калужской области»
- 17 НП «Калужский лазерный инновационно-технологический центр – центр коллективного пользования»
- 18 ИАТЭ НИЯУ МИФИ
- 19 Калужский филиал МГТУ им.Н.Э.Баумана
- 20 ООО «Растр-Технология»



2014 год **3** участника
 2015 год **11** участников
 2016 год **15** участников
 2017 год **20** участников



АИРКО
Агентство инновационного развития
Калужской области





КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Участники Кластера

НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»

АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО "ПОЛЕТ-СЕРВИС"

ООО «Порше Современные Материалы»

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 КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

АО «Агентство инновационного развития - центр кластерного развития Калужской области»

НП «Калужский лазерный инновационно-технологический центр – центр коллективного пользования»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Калужский филиал МГТУ им.Н.Э.Баумана



КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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:

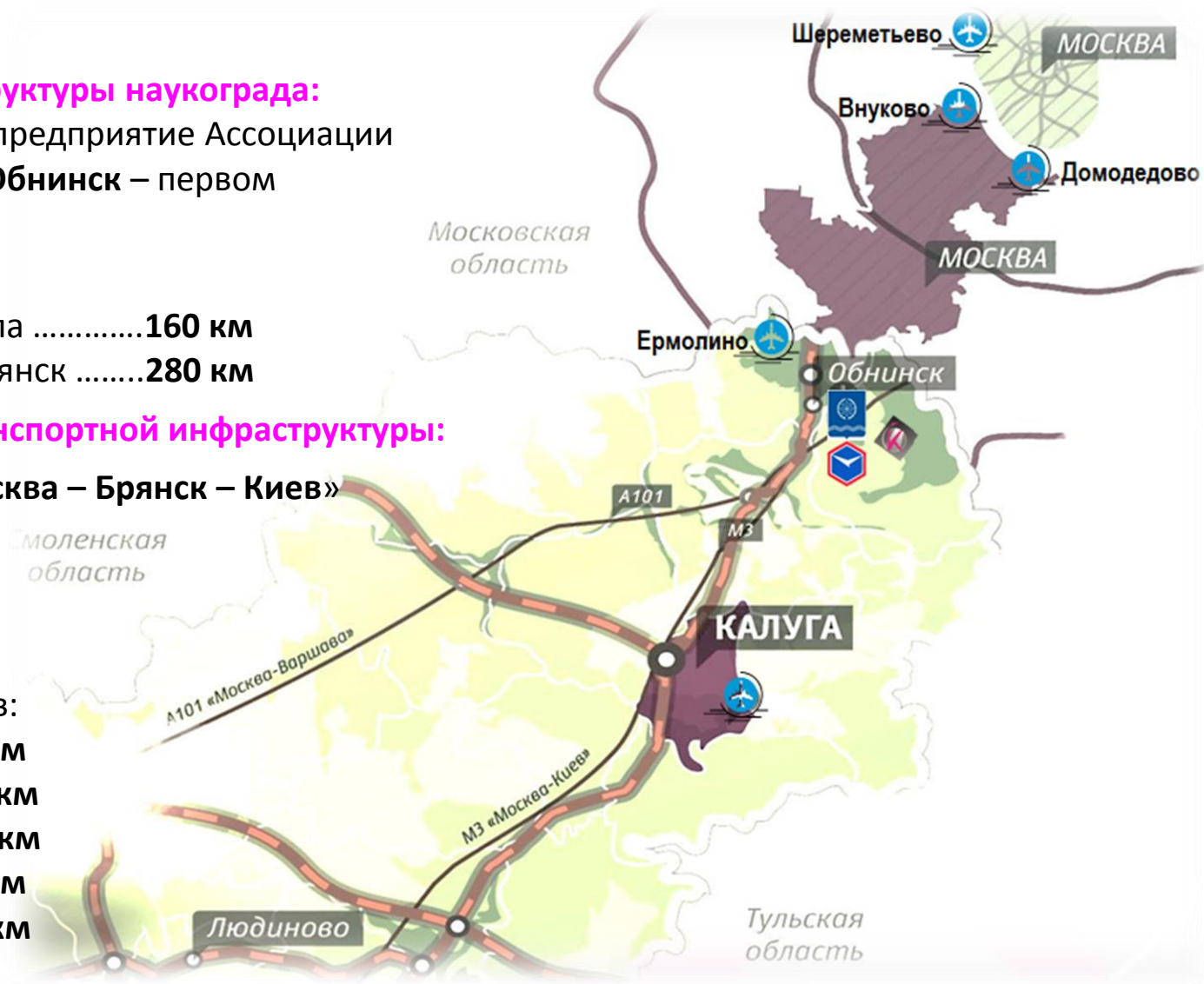
Железная дорога..... «**Москва – Брянск – Киев**»

Федеральные трассы:

- Москва- Киев**
- Москва- Варшава**

Расстояние до аэропортов:

Внуково.....	70км
Шереметьево.....	130км
Домодедово.....	100км
Калуга.....	83км
Ермолино (грузовой)...	13км





КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Межкластерная кооперация, в том числе с зарубежными партнерами



АЛТАЙСКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ
КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР

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)



КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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)



Композитный кластер
Санкт-Петербурга

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



Итало-Российская Торговая Палата
Camera Di Commercio Italo-Russa

Итало-Российская торговая Палата



Машиностроительный кластер Республики Татарстан



КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Менеджмент кластера



Комиссар Олег Николаевич

*к.т.н., заместитель генерального директора по науке и развитию
АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина», Действительный член
РИА, МИА.
Председатель Правления Ассоциации «АКОТЕХ»*



Сотников Анатолий Александрович

*к.т.н., доцент
Генеральный директор АО «Агентство
инновационного развития – центр кластерного
развития Калужской области»*



Щербаков Валерий Тихонович

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



Коваль Оксана Валерьевна

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



КЛАСТЕР

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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 АКОТЕХ
<http://www.akotech.ru>