



Современная государственная научно-техническая политика Тульской области: акценты и перспективы

Докладчик:

Ломовцев Дмитрий Алексеевич,
министр промышленности
и топливно-энергетического комплекса
Тульской области – директор департамента
промышленной политики

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Гранты правительства
Тулской области в
сфере науки и техники

Постановление правительства
Тулской области № 265
от 19.06.2012

Имени Б.С. Стечкина за
значительный вклад в развитие
естественных и технических наук

Премии
Тулской
области в
сфере
науки и
техники

Закон Тульской области
№ 362-ЗТО от 05.01.2003

Имени К.Д. Ушинского за
значительный вклад в развитие
гуманитарных наук

Гранты Российского фонда фундаментальных
исследований (РФФИ) и Российского
гуманитарного научного фонда (РГНФ)

Соглашение о
сотрудничестве с РФФИ ,
соглашение о
сотрудничестве с РГНФ

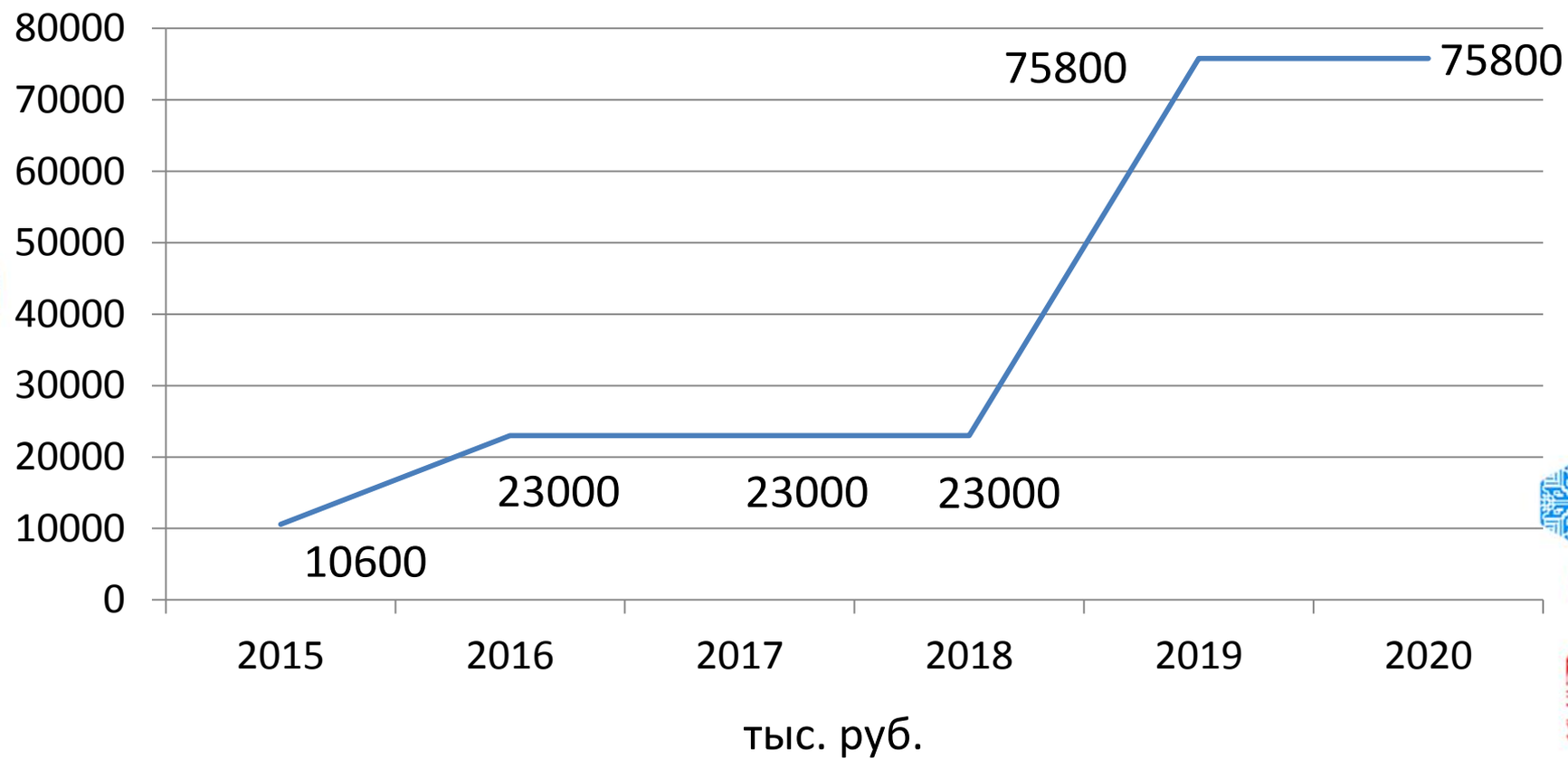
Премия им. С.И. Мосина в области разработок
военной техники, технологий и оборудования,
имеющих двойное применение

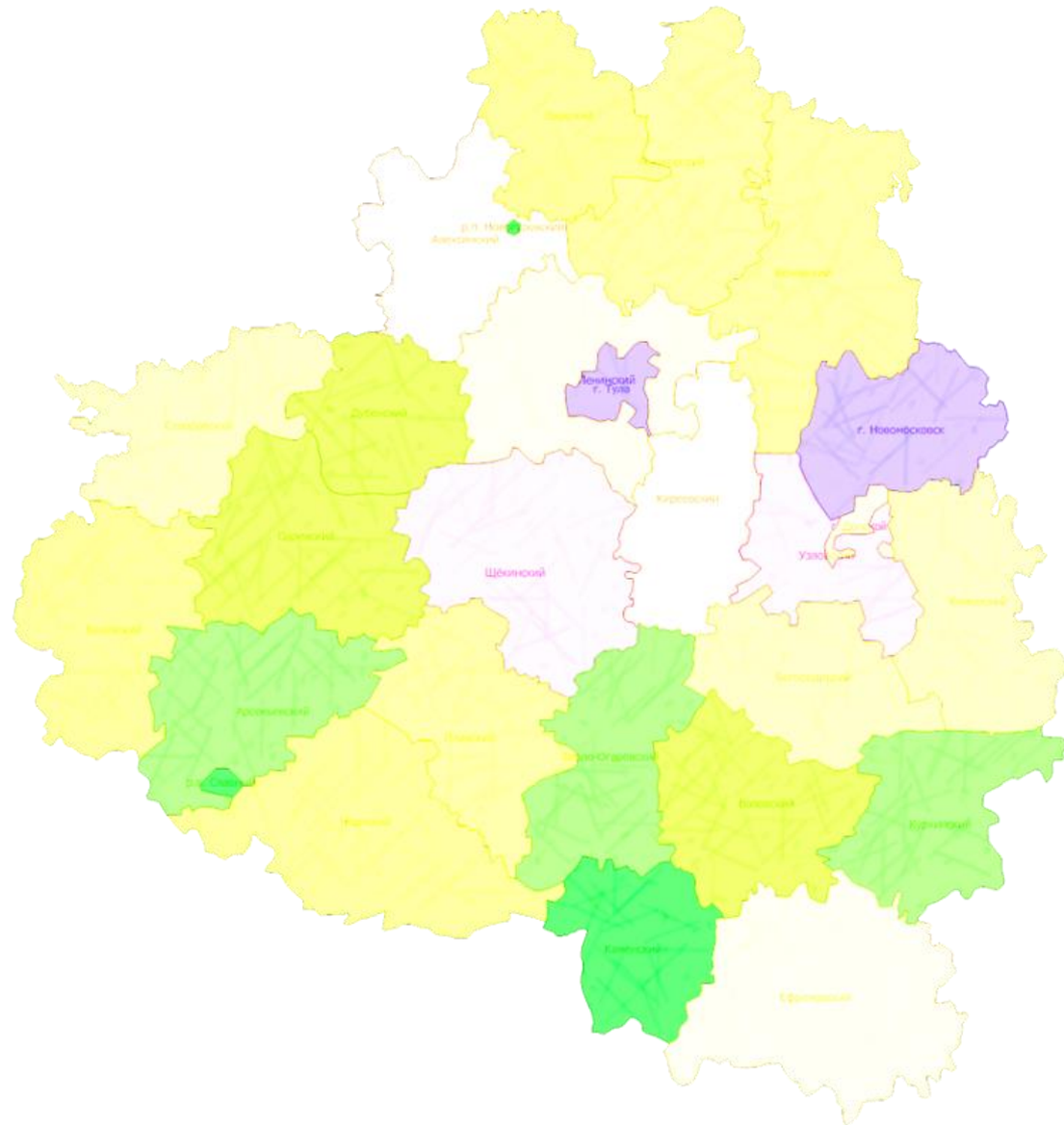
Положение о премии
им. С.И. Мосина

**ПОДПРОГРАММА РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗВИТИЕ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

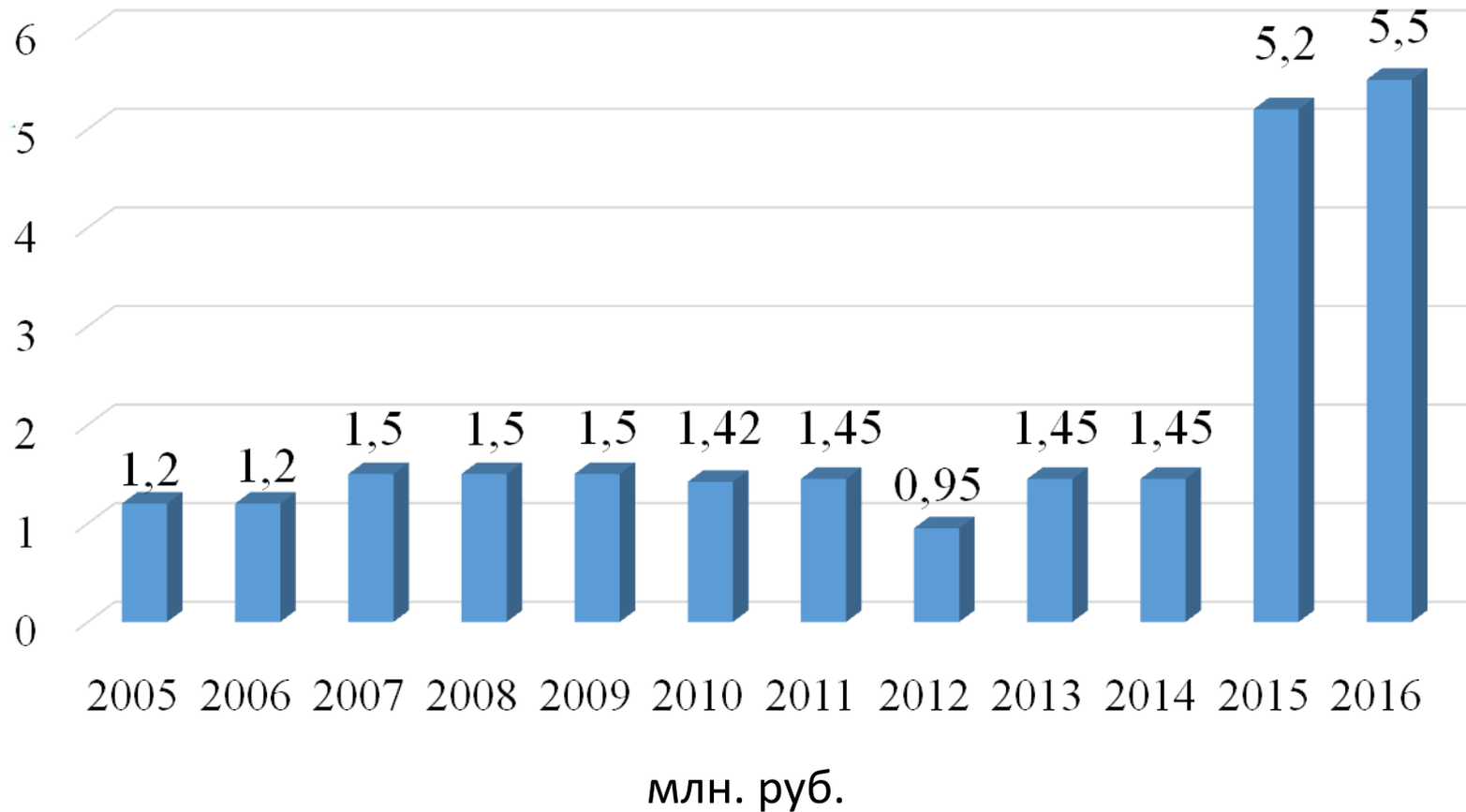
Наименование мероприятия	Объемы финансирования за счет средств бюджета Тульской области и федерального бюджета, тыс. руб.					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Присуждение грантов правительства Тульской области	2000	2000	2000	2000	4000	4000
Присуждение премий Тульской области	600	800	800	800	800	800
Проведение региональных конкурсов проектов совместно с РФФИ и РГНФ	8000	11000	11000	11000	41000	41000
Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для госнужд Тульской области	-	9200	9200	9200	30000	30000
Общий объем финансирования	10600	23000	23000	23000	75800	75800

**ПОДПРОГРАММА РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗВИТИЕ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**





**ПРОВЕДЕНИЕ ЕЖЕГОДНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ
ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК СОВМЕСТНО С
РФФИ И РГНФ**



**КОЛИЧЕСТВО РАБОТ, ЗАЯВЛЕННЫХ НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ В
ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И
ГУМАНИТАРНЫХ НАУК, ЕД.**



ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗОШЕДШИЕ В 2015 ГОДУ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

1. Увеличена сумма финансирования совместных конкурсов проектов РФФИ, РГНФ и Тульской области за счет средств регионального бюджета с 1,5 до 5,5 млн. руб. Общая сумма финансирования совместных конкурсов увеличилась с 3 до 11 млн. руб.
2. Возросло число заявок , поступающих на конкурсы грантов Тульской области в сфере науки и техники (2014 г. – 101, 2015 г.- 182).
3. Расширена география участия в рамках конкурса на соискание премии им. С.И. Мосина в области разработок военной техники, технологий и оборудования, имеющих двойное применение (105 участников, 30 организаций, 15 городов РФ).
4. Разработана государственная программа Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области», одной из подпрограмм которой является «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»
5. Заключены соглашения о сотрудничестве с Фондом «Сколково» и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
6. Активизирована работа Совета молодых ученых и специалистов Тульской области.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ФОНДОМ «СКОЛКОВО» И ФОНДОМ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Взаимодействие с Фондом «Сколково» (www.sk.ru):

- ✓ В октябре 2015 года подписано Соглашение между правительством Тульской области и Фондом «Сколково» о сотрудничестве в инновационной сфере.

Взаимодействие с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (www.fasie.ru):

- ✓ В 2014 году Фондом было поддержано 47 проектов малых инновационных предприятий Тульской области на сумму 69 050 тыс. руб., а в первом полугодии 2015 года - 4 проекта на сумму 24 000 тыс. руб. Среди организаций Тульской области, поддержанных Фондом в 2014-2015 гг., инновационные предприятия: ООО «СервисСофтИнжиниринг», ООО «ГЕВИТ», ООО «Дезинтегратор», ООО «СервисСофт», ООО «Лазермед», ООО «Русский инженерный клуб», ООО «Проксима».
 - ✓ Во втором квартале 2015 г. между правительством Тульской области и Фондом заключено соглашение, согласно которому Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере будет предоставляться финансовая поддержка действующим и вновь создаваемым малым инновационным предприятиям региона на различных стадиях их развития. Отбор будет производиться на конкурсной основе.
- 

ПРОВЕДЕНИЕ ТРЕНИНГОВ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

СТАРТАП-ТУРА-2016

**26 января
и 27 февраля
2016 года**

Проведение тренингов для компаний – участников конкурса проектов в рамках Всероссийского Стартап-Тура на базе Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого

Представление проектов ученых и инноваторов руководителю Инвестиционного департамента Фонда «Сколково» Даниилу Осю и руководителю направления «Мультимедийные технологии» Фонда «Сколково» Лещенко Григорию (более 20 проектов) по пяти ключевым направлениям конкурса: биологические и медицинские технологии, биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности, промышленные технологии и материалы, энергетика и энергоэффективные технологии, информационные технологии.

Обсуждение проектов и консультирование участников тренинга по вопросам описания и презентации проектов.



ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «СТАРТАП-ТУР-2016»

Зарегистрировано на региональный этап в Туле: **503** участника

Из них от Тульской области: **134** чел., в т.ч. 56 участников, представляющих инновационные проекты

Лауреаты конкурса, участвовавшие в тренингах:

Трек «Информационные технологии»

2 место – Виталий Савельев, Аврора Системы автопилотирования;

Трек «Биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности»

3 место - Анна Шипунова, проект «Производство 1 млн рассады садовой земляники»;

2 место – Вячеслав Арляпов, «Биосенсорный анализатор для экспресс-определения загрязнения воды органическими соединениями»;

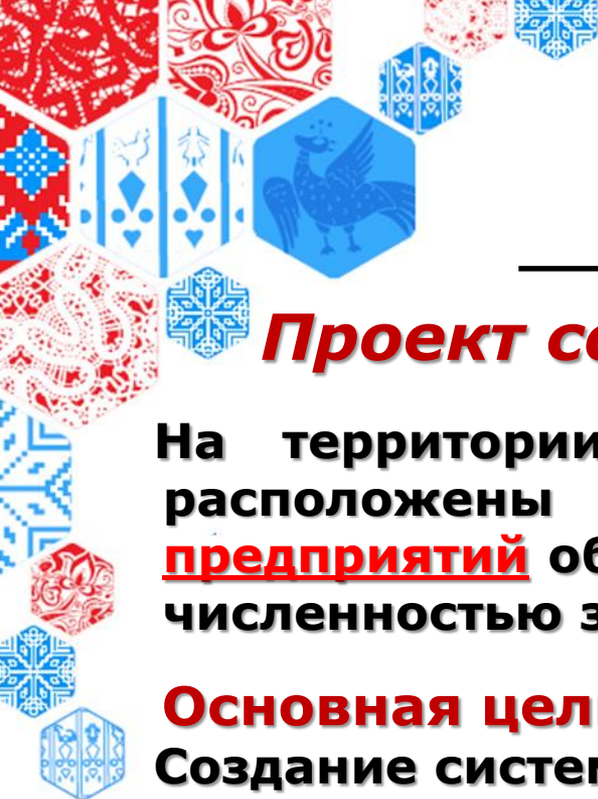
Трек «Промышленные технологии и материалы»

1 место – Сергей Минчук, «Разработка технологий изготовления термостойких и химически стойких композиционных компонентов трубопроводов»;

Трек «Энергетика и энергоэффективные технологии»

1 место – Роман Ковалев, «Оборудование для закрепления дорожного полотна методом струйной цементации».

Окончательные итоги конкурса будут подведены на Startup Village — крупнейшей в России ежегодной стартап-конференции, которая пройдёт 2-3 июня в Инновационном центре «Сколково». Победители треков получили право участвовать в конкурсе Startup Village без прохождения дополнительной экспертизы.



Развитие инновационной инфраструктуры

Проект создания кластера в отрасли ОПК

На территории Тульской области в настоящее время расположены и функционируют более **двух десятков предприятий** оборонно-промышленного комплекса с общей численностью занятых более **30 тысяч человек**.

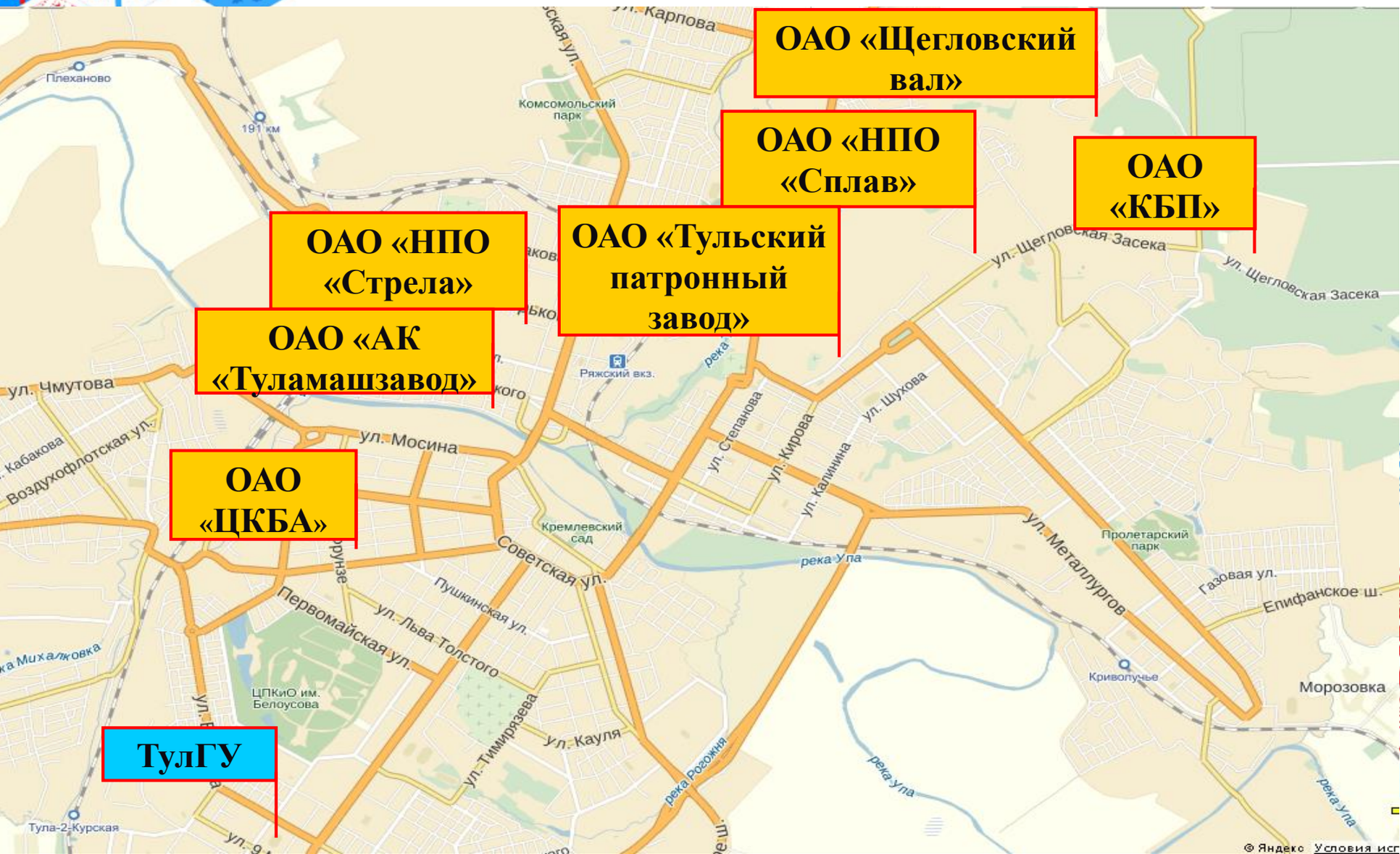
Основная цель формирования кластера:
Создание систем высокоэффективного тактического высокоточного оружия.

Стратегические задачи кластера:

- повышение эффективности работы предприятий ОПК путем комплексной интеграции научного и инженерного потенциала предприятий с интеллектуальным потенциалом ТулГУ и концентрации специального дорогостоящего оборудования;
 - качественное совершенствование системы подготовки высококвалифицированных научных и инженерных кадров для оборонно-промышленного комплекса.
- 



Локализация ключевых предприятий-участников кластера



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ (СМУС) ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Реализовано:

- 1. Внедрена практика ежеквартального проведения заседаний СМУС Тульской области**
- 2. Сформирована база данных об активах советов молодых ученых Тульской области.**
- 3. Сформирована база данных о планах научных исследований на основе данных ТулГУ, ТГПУ им. Л. Н. Толстого, НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева.**
- 4. Налажен еженедельный информационный обмен между министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса и членами СМУС Тульской области.**

Планируется:

- 1. Разработка и внедрение электронной площадки СМУС Тульской области.**
- 2. Организация участия активов СМУС вузов и предприятий в региональных и федеральных научно-технических конкурсах.**
- 3. Включение представителей СМУС предприятий в состав СМУС Тульской области.**
- 4. Проведение совместных мероприятий СМУС и органов исполнительной власти Тульской области.**

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СФЕРЕ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Подведение итогов конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники и премий Тульской области в сфере науки и техники.
2. Подведение итогов по конкурсам на соискание премий имени Б.С. Стечкина и К.Д. Ушинского.

Информация размещается на сайте : prom.tularegion.ru

3. Проведение НИР по обоснованию строительства нефтехимического комплекса в Тульской области для сырьевого импортозамещения в химической и легкой промышленности
4. Конкурс грантов РФФИ и РГНФ 2017 года.

Регистрация и условия подачи будут размещены на сайтах:
www.rfbr.ru, www.rfh.ru, prom.tularegion.ru.

5. Работа по продвижению инновационного кластера по подготовке кадров для ОПК.

АКТУАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС

Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

6 020 городских проблем решены «Открытым регионом»

Сообщите о проблеме

Об органе | Пресс-центр | Промышленность | Энергетика | **Наука** | Документы | Вакансии | Календарь | Live! | Карта сайта

Гранты правительства Тульской области
Гранты РФФИ
Гранты РГНФ
Премия им. Стечкина Б.С.
Премия им. Ушинского К.Д.
Премия им. Мосина С.И.
Венчурное финансирование
Патентование

События

Новости | Объявления

ООО «Экоуниверсал» предлагает сотрудничество по обезвреживанию промышленных отходов

Государственные сайты Тульской области | Вход/Регистрация

http://prom.tularegion.ru/science/sclow/

prom.tularegion.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!