**Программа**

Первой совместной межкластерной конференции накоградов Троицка и Обнинска

**«Инновационные кластеры и наукограды - драйвер инновационного развития регионов».**

**Место проведения**: г. Троицк, Октябрьский проспект, 9Б, Троицкий Дом Ученых.

**Дата**: 5 апреля 2018г.

**Время проведения**: 10.00 -15.30

**Организатор:** спецорганизация Троицкого инновационного кластера

**Участники**:

* Правительство Москвы
* Правительство Калужской области
* Администрация наукограда Троицк
* Администрация наукограда Обнинск
* Руководители инновационных кластеров
* Инновационные компании и институты наукоградов Троицк и Обнинск

**Партнеры:** ООО «Авеста-Проект», ООО «Оптосистемы», ФГБНУ ТИСНУМ,

ООО «ИЦНТ»

**Информационная поддержка** – Муниципальное учреждение «Троицкое информационное агентство», Информационный портал г. Обнинска, газета «НГ-регион»

 **Задачи конференции:**

* Развитие сотрудничества Администрации наукоградов и управляющими компаниями инновационных кластеров.
* Развитие сотрудничества между организациями-участниками инновационных кластеров Обнинска и Троицка.
* Реализация совместных проектов в интересах экономики Москвы и Калужской области.

**Программа конференции:**

|  |  |
| --- | --- |
| **9.30 - 10.00** | Регистрация участников.Приветственный кофе |
| **10.00**  | Открытие Пленарного заседания конференции  |
| **10.00 – 10.10**  | Приветственное слово Главы Администрации г.Троицка Дудочкина Владимира Евгеньевича |
| **10.10 -10.20**  | Приветственное слово Главы Администрации г.Обнинска Шапши Владислава Валерьевича |
| **10.20 – 10.50**  | Доклады руководителей инновационных кластеров о Программах развития кластеров.1. Сотников Анатолий Александрович, генеральный директор «Агентства инновационного развития Калужской области» «Реализация кластерной политики в Калужской области»
2. Сиднев Виктор Владимирович, директор Троицкого инновационного кластера, Президент Союза развития наукоградов России - "Троицкий инновационный кластер - статус и перспективы».
 |
| **10.50 – 11.00**  | Подписание соглашения о сотрудничестве между наукоградами  |
| **11.00 – 11.15** | Пресс-подход  |
| **11.15 -13.15**  | Заседание секций по направлениям деятельности  |
|  | ***Секция 1.*** *Радиационные технологии*Сопредседатели:* + - 1. **Айрапетова Наталья Германовна,** исполнительный директор Калужского кластера ядерных технологий, заместитель генерального директора по науке и инновациям АО «ГНЦ РФ ФЭИ», к.э.н.
			2. **Акулиничев Сергей Всеволодович,** д.ф.м.н. , заведующий лабораторией медицинской физики Института Ядерных Исследований РАН
1. Жуйков Борис Леонидович, д.х.н., заведующий лабораторий радиоизотопного комплекса Института ядерных исследований РАН -"Разработки в области получения медицинских изотопов и генераторов в ИЯИ РАН и мировые тенденции развития".
2. Айрапетова Наталья Германовна, исполнительный директор Калужского кластера ядерных технологий, заместитель генерального директора по науке и инновациям АО «ГНЦ РФ ФЭИ», к.э.н. - «Перспективы развития «Калужского кластера ядерных технологий».
3. Акулиничев Сергей Всеволодович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ЛМФ - " Производство радиоактивных изотоповдля медицины и промышленности, развитие технологии дистанционной и контактной радиотерапии, исследования по переработке радиоактивных отходов".
4. Гарбузов Петр Иванович, ведущий научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, к.м.н. - «Радионуклидная терапия. Современное состояние и перспективы".
5. Леонтьев Алексей Викторович, заведующий отделением радионуклидной диагностики МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, к.м.н. "Диагностические радиофармпрепараты для ПЭТ. Возможности и перспективы".
6. Изюмов Сергей Викторович, директор по науке ООО «ИТЦ «Комплексные Исследования» - «Основные тенденции развития технологий водной отрасли в условиях спада экономики. Тактика и стратегия выживания малых предприятий, занимающихся водоочисткой».
7. Подзорова Елена Аркадьевна, директор по НИОКР ООО «Обнинский центр науки и технологий», д.х.н. - "Комбинированные радиационные методы очистки воды и сточных вод".
8. Красильников Анатолий Витальевич, генеральный директор Частного учреждения ГК по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР», д.ф.-м.н. - «Разработка детекторов ионизирующих излучений на основе синтетического алмаза».
 |
|  | ***Секция 2.*** *Лазерные технологии*Сопредседатели**:*** + - 1. **Вартапетов Сергей Каренович** научный руководитель Центра Физического Приборостроения ИОФ РАН
			2. **Микаелян Геворк Татевосович,** генеральный конструктор ООО «Лассард»,

д.ф.-м.н.1. Савчук Е.В., генеральный директор ООО « НСЛ» – «Лазерные медицинские перфораторы для забора крови на основе эрбиевых лазеров».
2. Коруков А.Н., директор по развитию компании ЗАО «ВНИТЭП» – «Промышленные комплексы лазерного раскроя».
3. Губин Михаил Александрович, д.ф.-м.н., г.н.с. ТОП ФИАН "Лазерные разработки ТОП ФИАН "
4. Красюков А.Г., Первый заместитель директора Отделения перспективных исследований ФГУП ГНЦ ТРИНИТИ, руководитель отдела технологических лазеров, к.ф.-м.н. «Технологические возможности мобильных лазерных комплексов».
5. Микаелян Геворк Татевосович**, г**енеральный конструктор ООО «Лассард», д.ф.-м.н. - «Организация современного производства диодных лазеров и лазерных систем на предприятии ООО "Лассард" в г.Обнинске».
6. Кузьменко Татьяна Геннадьевна, руководитель проектов, НП «Калужский лазерный инновационно-технологический центр- Центр коллективного пользования», к.т.н. - «Региональные лазерные инновационно-технологические центры как элемент модернизации экономики России».
 |
|  | ***Секция 3****. Новые материалы*Сопредседатели**:*** + - 1. **Бланк Владимир Давыдович –** директор ФГБНУ ТИСНУМ, д.ф.-м.н.
			2. **Шубин Николай Евгеньевич** — директор по развитию ООО «Триада-Импекс», д.х.н.
1. Бланк В.Д., директор ФГБНУ ТИСНУМ, профессор, д.ф.м.н. – «Углеродные сплавы для новой техники».
2. Тишин А.М., генеральный директор ООО «ФМТ», профессор, д.ф.м.н. «Новые области применения редкоземельных постоянных магнитов».
3. Хорошилов А.Д., генеральный директор ООО «НИЦ «Металлургия высоких технологий» – «Черная металлургия - потенциал для экономического прорыва».
4. Шубин Николай Евгеньевич, директор по развитию ООО «Триада-Импекс», д.х.н. – «Наукоемкие разработки для строительных технологий»
 |
| **13.30-14.30**  | Фуршет для участников конференции |
| **14.30-15.30** | Посещение Троицких институтов и инновационных компаний участниками конференции |