

ПРОГРАММА

Седьмой Всероссийской научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы»

Особая экономическая зона «Дубна»

29-30 сентября 2016 года

Основные темы конференции:

- Развитие разработок и производства изделий медицинского назначения в России;
- О создании Объединенного инновационного кластера Московской области;
- Тенденции и перспективы развития российских наукоградов и академгородков;
- Механизмы ресурсного обеспечения создания новых производств;
- Решения LMS для моделирования и испытаний сложных технических систем;
- Накопители электрической энергии и солнечная энергетика;
- Композитные материалы: компоненты, технологии, конструкции;
- Биотехнологии для здоровья и красоты;
- Защита прав на интеллектуальную собственность

Соорганизаторы конференции: Минэкономразвития России, Правительство Московской области, администрация города Дубны, Объединенный институт ядерных исследований, АО «Особые экономические зоны», АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна», Союз развития наукоградов России, Университет «Дубна», Торгово-промышленная палата г.Дубны, МБУ «Дирекция развития наукограда Дубна», Некоммерческое партнерство «Дубна», ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», Ассоциация «Росмедпром», ООО «Инжиниринговый инкубатор», Наноцентр «Дубна»

Первый день конференции – 29 сентября

Кongress-центр ОЭЗ «Дубна», ул. Программистов, д. 4

10.30 Большой зал Кongress-центра	<p style="text-align: center;">Открытие конференции</p> <p>Приветствия: Мухин Вячеслав Борисович – глава г. Дубны Курочкин Дмитрий Николаевич – вице-президент ТПП РФ Афанасьев Антон Владимирович – директор АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна»</p>
10.45 - 12.30 Большой зал Кongress-центра	<p>Пленарное заседание: «Импортозамещение медицинской продукции: возможности развития и распределения опыта на другие отрасли»</p> <p>Ведущий: Фомичев Олег Владиславович – статс-секретарь, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p> <p>Доклады и выступления: Калинин Юрий Тихонович – президент Союза ассоциаций и предприятий медицинской промышленности Российской Федерации – <i>«О путях повышения конкурентоспособности отечественной медицинской промышленности»</i>, Шибанов Александр Николаевич – вице-президент Ассоциации производителей средств клинической диагностики - <i>«Стратегия развития отечественной промышленности медицинских изделий для in vitro диагностики»</i>, Бинько Константин Александрович – заместитель директора Департамента Минздрава России – <i>«Актуальные вопросы регулирования рынка медицинских изделий»</i>, Курочкин Дмитрий Николаевич – вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Виленский Андрей Витальевич – генеральный директор НТЦ «Медитэкс»,</p>

<p>12.30 - 12.40 Большой зал Конгресс-центра</p>	<p>Хромов Вадим Валерианович – первый заместитель Министра инвестиций и инноваций Московской области, Ширков Григорий Дмитриевич – главный инженер ОИЯИ – «Разработка и планы создания ОИЯИ и ASIPP (г.Хефэй, КНР) сверхпроводящего протонного циклотрона SC200 для лечения онкологических заболеваний» Мамедъяров Заур Аязович - представитель Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО РАН) – «Кризис эффективности инновационной деятельности в глобальной фармацевтической отрасли и попытки его преодоления», Каширина Ирина Владимировна – руководитель проекта по таможенному администрированию АО «Российский экспортный центр» - «Системные меры поддержки, оказываемые РЭЦ для компаний, осуществляющих производство лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники», Рац Александр Алексеевич – директор НП «Дубна» - «Дубна как новая российская точка роста медицинской промышленности», Брыкин Арсений Валерьевич – заместитель генерального директора АО «Российская электроника», Хасин Александр Александрович – генеральный директор ООО «Центр развития ядерной медицины» - «Пути развития ядерной медицины в Российской Федерации», Медведев Валерий Николаевич – управляющий партнер Юридической фирмы «Городиский и партнеры», Патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный</p> <p>ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подписание Соглашения о сотрудничестве между управляющей компанией ОЭЗ «Дубна» АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» и крупнейшей в Европе компанией по патентному праву «Городиский и партнёры» • Подписание Соглашения о создании и развитии медико-технического Кластера Московской области
<p>12.40 – 12.50</p>	<p>Перерыв на кофе</p>
<p>12.50 - 14.30</p>	<p>Экскурсионная программа для участников семинара – совещания «Импортозамещение в медицинской индустрии». Посещение ООО «Эйлитон» (продукция для медицинских лабораторий), ЗАО «Акванова Рус» (мицеллированные добавки), ООО «Виробан» (изделия для службы крови), участка № 2 особой экономической зоны «Дубна»</p>
<p>12.50 - 14.30 14.30 – 16.00 Малый Зал, 4-й этаж Конгресс-Центра</p>	<p>Торжественное открытие лаборатории композитных материалов Университета «Дубна». Презентация Инжинирингового центра ИТК «Дубна»</p> <p>Совещание участников Объединенного инновационного кластера Московской Области Ведущий: Хромов Вадим Валерианович – первый заместитель Министра инвестиций и инноваций Московской области</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цели и задачи развития Объединенного инновационного территориального Кластера Московской области • Организационное устройство и механизмы функционирования Кластера • Опыт работы инжинирингового центра ООО «Инжиниринговый инкубатор» • Презентации крупных проектов, реализуемых участниками Кластера (ОИЯИ, АО «НПО «Исток им. Шокина», Корпорация ТРВ, АО «Метровагонмаш», ЦАГИ) <p>Выступления: Сергеев Алексей Вячеславович – заместитель начальника отдела Министерства инвестиций и инноваций Московской области, «Состав, цели и задачи развития Объединенного инновационного территориального Кластера Московской</p>

	<p><i>области»,</i></p> <p>Рац Александр Алексеевич – директор НП «Дубна», <i>Основные направления стратегии развития Объединенного инновационного Кластера Московской области»,</i></p> <p>Кривченко Виктор Александрович – генеральный директор ООО «Инжиниринговый инкубатор», <i>«Об опыте работы инжинирингового центра»,</i> <i>О создании и развитии Центра поддержки экспорта Московской области</i></p> <p>Карисалова Надежда Афиногеновна – заместитель Министра инвестиций и инноваций Московской области <i>О программах Торгово-промышленной палаты Московской области по развитию внешнеторговой деятельности</i></p> <p>Демидов Владимир Дмитриевич – председатель комитета по научно-техническому и инновационному предпринимательству ТПП Московской области <i>О создании медико-технического кластера Московской области</i></p> <p>Терехов Вадим Викторович – заместитель генерального директора ООО «Эйлитон» <i>О развитии био-технологического направления в деятельности инновационного территориального кластера Московской области</i></p> <p>Представители ИТК «Физтех XXI, ИТК «Пушино» <i>О создании коллайдера протонов и тяжелых ионов NICA в Объединенном институте ядерных исследований</i></p> <p>Трубников Григорий Владимирович – вице-директор ОИЯИ <i>Перспективы развития СВЧ-электроники в России и программа развития АО «НПО «Исток им. Шокина»</i></p> <p>Брыкин Арсений Валерьевич – заместитель генерального директора АО «Российская электроника» <i>Перспективы развития кооперации при создании высокоточного оружия</i></p> <p>Представитель Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» <i>Научно-технические проблемы создания конкурентоспособных на мировом уровне поездов для метрополитенов</i></p> <p>Представитель АО «Метровагонмаш» <i>Основные научно-технические направления развития технологий производства летательных аппаратов</i></p> <p>Представитель ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>К участию в обсуждении приглашаются представители компаний-участников Инновационных территориальных Кластеров в г.г. Дубне, Долгопрудный, Химки, Пушкино, Черноголовка, представители Корпорации развития Московской области, Объединенной авиастроительной корпорации, Корпорация «ТРВ», АО «Трансмашхолдинг», ТПП Московской области, администраций городов Королев, Фрязино, Жуковский, Долгопрудный, Химки, Пушкино, Черноголовка, Дубна.</p>
14.30 - 15.10	Обед
15.10 – 19.00 Большой зал Конгресс-центра	<p>Семинар-совещание «Импортозамещение в медицинской индустрии: новые разработки и локализация производства»</p> <p>Ведущий: Виленский Андрей Витальевич – генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»</p> <p>Выступления: «Новые инновации в решении задач экономии природы, человека здоровья» - Леонов Борис Иванович, президент Академии медико-технических наук, д.т.н., профессор</p> <p>«Поддержка инновационных проектов. Экосистема» - Гуленкова Юлия Владимировна - Руководитель направления «Медицинские изделия, ИТ в здравоохранении» Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково»</p>

«Порядок выдачи сертификатов о происхождении товаров (форма СТ-1)» - представитель ТПП города Дубны

«Эффективное продвижение медицинских изделий на российском рынке» - представитель НТЦ «МЕДИТЭКС»

Индустриальное применение радиационных технологий

Макаренко Кирилл Вячеславович, Вице-президент ИВА – Директор Российского представительства ИВА в России / СНГ

Развитие современных технологий диагностики и лечения онкологических заболеваний

Ширков Степан Григорьевич, Главный инженер ООО «Ион Бим Аппликэйшнс»

«Нормативно-правовые механизмы поддержки предприятий медицинской промышленности» - представитель Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России (Ручкина Ирина Александровна)

«Возможности субсидирования организации новых производств и обеспечения импортозамещения в медицинской промышленности» - представитель Фонда развития промышленности

«Практика подачи заявок и участия в открытых конкурсах Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»; «Инновационные проекты медицинской индустрии. Практические примеры» - Коннов Владимир Евгеньевич - Генеральный директор Центр информационно-аналитической и правовой поддержки органов исполнительной власти и правоохранительных структур (участники, заинтересованные данной темой, продолжат обсуждение по окончании семинара-совещания)

«Особенности процесса государственной регистрации медицинских изделий» - Суханова Мария Михайловна, заместитель начальника Управления организации государственного контроля и регистрации медицинских изделий Росздравнадзора

«Обеспечение стерильности одноразовых медицинских изделий» - представитель ГК РОСАТОМ

«Внедрение отечественных медицинских изделий в области клинической лабораторной диагностики» - Пантелеев Сергей Леонидович – председатель Комитета по медицинской промышленности Федерации лабораторной медицины

«Финансовая поддержка малого бизнеса в сфере медицины и биотехнологий» - Хохлов Николай Валерьевич - представитель Фонда Бортника

«Стандартизация в области медицинских изделий» - Муравская Наталья Павловна – заместитель директора ФГУП «ВНИИ «Опико-физические измерения»

«Контрактное производство медицинских изделий в России» - Бекбаев Алмаз Серикович – Генеральный директор АО «Медтехнопроект»

К участию в дискуссии приглашены:

Генеральный директор ООО «Сигнатум» Федоров Александр Анатольевич;

Генеральный директор ЗАО «НаноБрахитек» Майоров Кирилл Владимирович;

	<p>Генеральный директор ООО «Полипак» Левкович Андрей Витальевич; Генеральный директор ООО «Медицинская лабораторная техника» Безруков Александр Васильевич; Директор лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований Дмитриев Сергей Николаевич; Генеральный директор ООО «Ридико» Чепрасов Алексей Анатольевич; Генеральный директор ООО «ФРЕРУС» Мельников Герман Александрович; Генеральный директор ООО «Инновационные медицинские технологии» Екимовский Георгий Александрович; Генеральный директор ООО «Нордавинд» Свирин Илья Сергеевич; Генеральный директор ООО «Медитекс» Горшкова Наталья Анатольевна; Генеральный директор ООО «Гермен мануфактура» Ксендз Алексей Михайлович; Исполнительный директор БФК «Северный» Корзинов Олег Михайлович; Генеральный директор АО «Стерион» Бородулин Кирилл Валерьевич; Генеральный директор ООО «ВестМедГрупп» Шондин Александр Юрьевич; Генеральный директор ООО «Биомедицинская компания» Осин Николай Евгеньевич; Генеральный директор ООО «ОМБ» Кузовлев Михаил Вячеславович; Генеральный директор ООО «Виробан» Николаев Вячеслав Викторович; Генеральный директор ЗАО «Трепкор технолоджи» Шаляпин Сергей Иванович; Генеральный директор ООО «Связи инжиниринг КБ» Крылов Михаил Юрьевич; Председатель комитета по научно-техническому и инновационному предпринимательству ТПП Московской области Демидов Владимир Дмитриевич; Генеральный директор ООО «Бизнес-инкубатор» Медицина будущего Голинский Михаил Васильевич</p>
17.00 – 17.15	Перерыв на кофе
12.45 – 19.00 Зал совещаний 2-й этаж, левое крыло Конгресс- центра	<p style="text-align: center;">Секция 1. «Наукограды, академгородки и ЗАТО: стратегические вопросы наследия и развития»</p> <p style="text-align: center;">Ведущий: Кузнецов Михаил Иванович – вице-президент, директор Союза развития наукоградов России</p> <p style="text-align: center;">Вопросы для обсуждения:</p> <p>1 группа вопросов</p> <ul style="list-style-type: none"> - наукограды, академгородки и ЗАТО как объект наследия и субъект научно-технического и культурного развития России - обсуждение проекта закона о наукоградах в Московской области - стратегии развития наукоградов, федеральные и региональные стратегии: иерархия и взаимовлияние - научно-техническое, экономическое и социокультурное развитие в стратегии развития муниципального образования – наукограда - наукоград – внешние ресурсы развития - научные школы, их роль и значение в развитии наукограда - университет как стратегический фактор развити наукограда - научное и культурное наследие и развитие: стратегия взаимодействия и взаимовлияния <p>2 группа вопросов</p> <ul style="list-style-type: none"> - научно-культурное наследие в НИИ, на предприятиях, музеях и культурном ландшафте наукоградов - наукограды как фактор и место «притяжения» деятелей культуры - формирование естественно-научных и научно-технических коллекций музеев наукоградов, предприятий, научных и образовательных организаций - научный и образовательный туризм в наукоградах. Состояние и развитие. <p>3 группа вопросов</p> <ul style="list-style-type: none"> - интеграция научно-культурного наследия наукоградов в образовательный и туристический потенциал - формирование новых музеев наукоградов

	<p>- как сделать более открытыми, ЗАТО, «закрытые» музеи, демонстрационные залы и мемориальные объекты наукоградов</p> <p>Выступления: Злотникова Анастасия Евгеньевна – сотрудник Музея истории науки и техники, г.Дубна</p> <p>К участию в работе приглашены представители Минобрнауки России, Московской областной думы, Правительства Московской области, представители администраций, научной и культурной общественности наукоградов, академгородков и ЗАТО, Союза развития наукоградов России, университетов, НИИ, предприятий и музеев</p>
14.30 – 15.10	Обед
15.30-17.00	<p>Экскурсионная программа на выбор: Вариант 1 - Презентация проекта NISA, посещение цеха сборки сверхпроводящих магнитов, Вариант 2 - Посещение нового «Музея истории создания крылатых ракет в Дубне»</p>
12.45 – 14.45 Зал «Медиа» 4-й этаж Конгресс - центра	<p>Секция 2. «Механизмы ресурсного обеспечения создания новых высокотехнологичных производств»</p> <p>Ведущие: Никифоров Михаил Петрович – национальный эксперт центра ЮНИДО в Российской Федерации, Каширин Александр Иванович – председатель Правления Национального содружества Бизнес-ангелов.</p> <p>Выступления: Коротков Сергей Анатольевич – директор центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в России; Хохлов Николай Валерьевич – представитель фонда содействия инновациям в Московской области; Представитель АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»; Каширин Александр Иванович – зав.лабораторией Центра открытых инноваций ГК «Ростех», председатель Правления СБАР - «Формирование новых глобальных рынков: рынка технологических компетенций и рынка проблем и задач»; Варанчик Евгений – руководитель отдела развития платформы Boomstarter, «Привлечение инвестиций на ранней стадии развития технологического проекта»; Требухин Дмитрий Вадимович – представитель АО «Российский экспортный центр» - «АО «Российский экспортный центр» - «единое окно» поддержки не сырьевого экспорта»; Представитель Среднерусского банка Сбербанка РФ; Представитель ЗАО «ВТБ 24»; Добромыслов Сергей Николаевич – представитель НП «Дубна», «Первый опыт работы инжинирингового центра Кластера в г.Дубне»; Представитель Центра поддержки экспорта Московской области; Демидов Владимир Дмитриевич – председатель комитета по научно-техническому и инновационному предпринимательству ТПП Московской области.</p> <p>К участию в работе приглашены представители Фонда развития промышленности, Сбербанка РФ, Внешэкономбанка, других государственных институтов развития, инвесторы, планирующие или реализующие проекты создания новых высокотехнологичных производств</p>
12.45 – 18.00 Зал «Директор» 4-й этаж Конгресс -	<p>Секция 3 «Конференция пользователей и потенциальных пользователей программного обеспечения LMS для моделирования и испытаний сложных технических систем»</p> <p>Ведущие: Кулаков Сергей Викторович, исполнительный директор ООО «НОВАТЕСТ»,</p>

центра

Амелин Александр Владимирович, генеральный директор ООО «Прогрестех-Дубна»

Вопросы для обсуждения:

- организация процесса проектирования на основе компьютерных технологий,
- технологии LMS для развития производственной кооперации и повышения конкурентоспособности компаний высокотехнологичных отраслей на российском и зарубежном рынках,
- использование распределенных вычислений и Больших данных для моделирования и испытаний сложных технических систем,
- о трансфере технологий LMS,
- развитие партнерства российских университетов и бизнес-компаний, являющимися пользователями или потенциальными пользователями технологий LMS,
- возможности программного обеспечения LMS для моделирования и испытаний мехатронных систем,
- жизненный цикл высокотехнологичных разработок

Выступления:

Воробьев Илья Николаевич, Анищенко Глеб Андреевич – руководители проектов ООО «Новатест»

Возможности программного обеспечения LMS для расчетного моделирования сложных технических систем: Решения LMS для математического моделирования мехатронных систем. **Imagine. Lab AMESim** и **Virtual. Lab Motion**, для доводки изделий по характеристикам вибрации и шума. **Virtual. Lab Acoustics & NVH**, для расчета динамики, прочности и усталости изделий аэрокосмической техники. **SAMCEF Mecano** и **Virtual. Lab Durability**, система мультидисциплинарной многокритериальной оптимизации **NOESIS Optimus**,

Амелин Александр Владимирович – генеральный директор ООО «Прогрестех-Дубна»

Современные подходы к моделированию и испытаниям сложных технических систем. Опыт ООО «Прогрестех-Дубна»;

Кореньков Владимир Васильевич – директор Лаборатории информационных технологий ОИЯИ

Использование распределенных вычислений и Больших данных для моделирования и испытаний сложных технических систем;

Феоктистов Александр Леонидович – заместитель главного конструктора по информационным технологиям АО «РКК «Энергия», *Клеменова Елена Михайловна* – PLM- директор АО «РКК «Энергия»

Виртуальное проектирование при создании сложных технических систем в авиа и ракетостроении;

Кручинин Михаил Михайлович – ведущий конструктор, АО «Московский вертолетный завод им. М.Л.Миля

Математическое моделирование работы шасси вертолета с использованием пакетов программ LMS Amesim и Virtual Lab»;

Воробьев Сергей Станиславович – Директор службы информационных технологий АО «Московский вертолетный завод им. М.Л.Миля

Использование комплексных PLM-решений в процессах проектирования, изготовления и эксплуатации авиационной техники

- **Черемисина Евгения Наумовна** – д.т.н., директор Института САУ, Университет «Дубна»;

- **Келлер Андрей Владимирович** – д.т.н., проректор по стратегическому

	<p>планированию, Южно-Уральский национальный исследовательский университет;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тараненко Павел Александрович - д.т.н., Директор научно-образовательного центра (НОЦ «Экспериментальная механика»), Южно-Уральский национальный исследовательский университет; - Лукин Евгений Борисович – заместитель главного инженера, начальник испытательного центра АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» (г.Самара); - Боровков Алексей Иванович – проф., чл.-корр.РИА, руководитель ООО Лаборатория «Вычислительная механика», Директор Инжиниринговый центра «Центр компьютерного инжиниринга», Санкт-Петербургский политехнический университет; - Ильясов Фарид Гайнуллович – заместитель главного конструктора по САПР Научно-технического центра «КАМАЗ»; <p>К участию в работе приглашены представители: ООО «РТИ «Аэрокосмические системы» (г.Москва), АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» (г.Самара), НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО центра «КАМАЗ» (г.Набережные Челны), АО «АВИАДВИГАТЕЛЬ» (г.Пермь), УМПО «ОКБ им.А.Люльки» (г.Москва), ФГУП «Научно-производственное объединение «ТЕХНОМАШ» (г.Москва), АО ОНПП «Технология» ГНЦ РФ (г.Обнинск), ФГУП «Крыловский государственный научный центр» (г.С –Петербург), «Центра компьютерного инжиниринга» С.-Петербургского политехнического университета, «Саровского инженерного центра» (г.Саров), АО «ОКБ «Аэрокосмические системы» (г.Москва), ООО «Прогрестех-Дубна», АО «Казанское моторостроительное производственное объединение» (г.Казань), Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П.Королева, АО «ГосМКБ «Радуга», ООО «НТИЦ «АпАТэк-Дубна», ФГУП «НИИ ПА», ООО «ВНИТЭП», российских государственных университетов: Пермского НИПУ, политехнического Санкт-Петербургского, Южно-уральского НИУ, Новосибирского технического, Университета «Дубна», РКК «Энергия», ГКНПЦ им. М. В. Хруничева, предприятия ВКО «Алмаз-Антей», союза производителей композитов, ОАО «НПО «Сатурн», ФГУП «ЦАГИ», АО «РСК «МиГ», ОАО «ДМЗ им. Н.П. Федорова», ООО «Инжиниринговый инкубатор», Савёловский машиностроительный завод (ООО «СМЗ»), ОАО «НПО «Сатурн», Нижегородский авиастроительный завод (НАЗ «Сокол»), Производственное объединение Полет - филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" (Полет), Ростовский производственный вертолетный комплекс Росвертол (Роствертол), Воронежское акционерное самолётостроительное общество (ВАСО), Союз производителей композитов</p>
14.20 – 15.10	Обед
15.10 – 16.20	Экскурсия на предприятия авиационной отрасли – ЗАО «Аэрокосмические системы», ЗАО «Промтех-Дубна», ООО «Прогрестех-Дубна»
12.45 – 14.45	<p>Секция 4 «Технологии накопления и хранения электрической энергии, солнечная энергетика»</p> <p>Ведущий: Долголаптев Анатолий Васильевич – генеральный директор НП АНО «Центр водородных энергетических технологий»</p> <p>Выступления: <i>Роль и место накопителей электрической энергии в современной энергетике</i> Попель Олег Сергеевич, д.т.н., Объединенный институт высоких температур РАН, заместитель директора Тарасенко Алексей Борисович, заместитель технического директора ООО "Товарищество энергетических и электромобильных проектов" <i>Опыт создания современного производства литий-ионных аккумуляторов и отечественных материалов для них</i> Волынский Вячеслав Витальевич - Генеральный директор ООО «НЦ АИТ» <i>Комбинированные источники тока на основе аккумуляторов и суперконденсаторов оригинальной конструкции</i></p>

	<p>Туманов Владимир Леонидович, Технический директор ООО «ТЭЭМП» <i>Системы аккумулирования энергии с отдельным наращиванием мощности и энергоёмкости – отечественный и мировой опыт</i></p> <p>Сергеев Владимир Глебович, д.х.н., зав. Лабораторией Химического факультета МГУ <i>Накопители электрической энергии на основе водородного цикла</i></p> <p>Борзенко Василий Игоревич, к.т.н., зав. Лабораторией Объединенного института высоких температур РАН <i>Новые отечественные материалы и технологии для химических источников тока</i></p> <p>Добровольский Юрий Анатольевич, д.х.н., зав. Отделом Института проблем химической физики РАН <i>Микрофлюидные системы и планарные сенсоры</i></p> <p>Платонов Игорь Артемьевич, д.т.н. профессор, зав. кафедрой химии Самарского государственного аэрокосмического университета <i>Разработка фотовольтаических систем энергообеспечения автономных объектов, в том числе базирующихся в атмосфере и ближнем космосе</i></p> <p>Гладышев Павел Павлович, Мартынов Я.Б., Назмитдинов Р.Г., Государственный университет «Дубна», Таначев Иван Александрович, зав. лабораторией НИИ "Прикладная акустика"</p>
<p>12.45 – 18.00 Бизнес-центр «Резидент отель»</p>	<p>Секция 5 «Биотехнологии и космецевтика для здоровья и красоты»</p> <p>Ведущий: Горшкова Ольга Владимировна – директор проектного офиса АО «МИНЦ»</p> <p>К участию в работе приглашаются разработчики, производители и дистрибьютеры косметики и парамедицинской продукции, заинтересованные инвесторы.</p> <p>Выступления: <i>Значение инновационных технологий для российского косметического рынка.</i> Консультант по операционной эффективности ОАО КО «Свобода», директор по развитию ООО «Космецевтический инкубатор» - Соболев Евгений</p> <p><i>Космецевтический инкубатор – комфортная инфраструктура для инновационных косметических проектов.</i> Руководитель проектного офиса АО «МИНЦ» - Горшкова Ольга</p> <p><i>Особенности внедрения инновационных косметических технологий в косметическую промышленность.</i> Ведущий химик ООО «Космецевтический инкубатор» - Нестерович Дарья</p> <p><i>Опыт взаимодействия с глобальными технологическими лидерами по биомедицинским проектам.</i> Исполнительный директор Центра живых систем МФТИ Шахбазян Артем</p> <p><i>Полоски для отбеливания и реминерализации зубов на основе инновационных полимерных адгезивов</i> Директор по развитию ООО «Инполиа» - Левада Татьяна</p> <p><i>Субстанции рыбного коллагена – перспективный компонент для косметической и пищевой промышленности</i> Генеральный директор ООО «Хеликсан» - Астанина Маргарита</p> <p><i>Многокомпонентные персонализированные смеси для спортивного питания</i> Директор ФГУП НИИ Гигиены и профпатологии – Рахманов Рофайль Салыхович</p> <p><i>Устройство для флуоресцентной диагностики зубной эмали</i> Генеральный директор ООО «Дентоспек» - Ходунова Екатерина</p>

	<p><i>Гель-композит для ускоренного заживления травматических повреждений</i> Генеральный директор ООО «Леран» - Варфоломеев Владислав Николаевич, Менеджер проекта Олонцев Дмитрий</p> <p><i>Инновационный болеутоляющий препарат на основе пептидов</i> Генеральный директор ООО «Анкрим» - Федюшкин Алексей</p> <p><i>Применение технологий мицеллирования</i> Представитель АО «Акванова-Рус»</p> <p><i>Биоэнергоинформационные нанотехнологии в косметической промышленности</i> Представитель ООО «Бэнит»</p>
14.15 – 15.15	Обед
12.45 – 18.00 Зал совещаний АО «ОЭЗ ТВТ Дубна» 2й этаж Конгресс- центра, Правое крыло	<p>Секция 10 «Защита прав на интеллектуальную собственность» Основная тема обсуждений: Соотношение прав лицензиата и лицензиара с учетом совершенствования технологий в процессе использования</p> <p>Ведущий: Медведев Валерий Николаевич – управляющий партнер Юридической фирмы «Городисский и партнеры», Патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы внедрения лицензионных технологий; - возникновение новых технических решений по этапам; - переговоры по договорам на внедряемые лицензионные технологии; - организация работ по закреплению исключительных прав на доработки; - стратегии распоряжения правами на созданные доработки <p>Выступающие от фирмы «Городисский и Партнеры» (Москва): Ю.Д. Кузнецов – Партнер, Руководитель патентной практики, Патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный В.В. Кириллов - Патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный В.В. Трей, - Партнер, Начальник отдела товарных знаков, Патентный поверенный РФ С.В. Медведев - LL.M., к.ю.н., Старший юрист, Патентный поверенный РФ С.В. Васильев - к.ю.н., Старший юрист, Патентный поверенный РФ В.В. Нарезный - к.э.н., Советник</p> <p>Выступающие: Дьяченко Олег Георгиевич – руководитель проекта АО «Российский экспортный центр, «Правовая охрана интеллектуальной собственности за рубежом. С чего начинать малым и средним предпринимателям»</p>

Второй день конференции – 30 сентября

Конгресс-центр ОЭЗ «Дубна», ул. Программистов, д. 4

10.30 – 17.00 Большой зал Конгресс-центра	<p>Секция 8 «Композиционные материалы: компоненты, технологии, конструкции»</p> <p>Ведущий: Ушаков Андрей Евгеньевич – д.т.н. профессор Сколковского института науки и технологий, руководитель группы «АпАТЭК», генеральный директор ООО «НТИЦ «АпАТЭК-Дубна»</p> <p>К участию приглашаются представители: ФГУП «ЦАГИ», Сколтех, АО«НИИГрафит», ООО «Инжиниринговый инкубатор», ООО НТИЦ «АпАТЭК-Дубна», а также другие компании заинтересованные в развитии направления композитных материалов</p>
10.30 – 12.15	<p>Заседание 1:</p> <p>Выступления:</p> <p>1. Концепция инициативы «Формирование новой парадигмы сертификации продукции цифровых фабрик будущего». Докладчик: <i>Ушаков А. Е., д. т. н., профессор, Сколтех, генеральный директор ООО «НТИЦ «АпАТЭК-Дубна».</i> Научно-методические основы Новой Парадигмы Сертификации продукции цифровых фабрик будущего (доклады 2-5)</p> <p>2. «Material state». Докладчик: <i>Ушаков А. Е., д. т. н., профессор, Сколтех; Федулов Б. Н., к.ф-м.н., Старший научный сотрудник Центра Сколтеха по проектированию, производственным технологиям и материалам.</i></p> <p>3. Методологические подходы к расчетному анализу конструкций из ПКМ для многоэлементных систем. Докладчик: <i>Ушаков А. Е., д. т. н., профессор, Сколтех; Сергеичев И. В., к. ф-м. н., Старший научный сотрудник Центра Сколтеха по проектированию, производственным технологиям и материалам.</i></p> <p>4. Сеть экспериментально-цифровых центров сертификации как основной инфраструктурный элемент Новой парадигмы сертификации продукции цифровых фабрик будущего. Докладчики: <i>Ушаков А. Е., д. т. н., профессор, Сколтех; Макаренко И. В., к. ф-м. н., Инженер Центра Сколтеха по проектированию, производственным технологиям и материалам.</i></p>
12.15 – 12.30	Перерыв на кофе
12.30 – 14.00	<p>Заседание 2:</p> <p>Выступления:</p> <p>5. Формирование нормативно-методического базиса сертификации контейнероцистерн с сосудом из полимерных композиционных материалов для мультимодальных перевозок химически агрессивных и опасных жидкостей. Ушаков А.Е., Сергеичев И.В., Сколковский институт науки и технологий. Фетисов А.В., Докучаев С.В., ФАУ Российский морской регистр судоходства. Докладчик: <i>Сергеичев И.В.</i></p>

	<p>6. Особенности разработки новых полимерных матриц для композиционных материалов с температурой эксплуатации выше 350 С. Бабкин А.В., к.х.н. <i>Булгаков Б.А., Афанасьева Е.С., к.х.н. Кепман А.В. Институт новых углеродных материалов и технологий (ЗАО), МГУ имени М.В.Ломоносова</i></p> <p>7. Подходы к изготовлению высокоточной размеростабильной композитной оснастки для изделий авиакосмического сектора. Бабкин А.В., <i>Эрдни-Горяев И.Э.М., Афанасьева Е.С., к.х.н. Кепман А.В. Институт новых углеродных материалов и технологий (ЗАО), МГУ имени М.В.Ломоносова</i></p>
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 16.45	<p>Заседание 3: Выступления:</p> <p>8. Использование немодифицированных волоконно-оптических датчиков для исследования прочности изделий из композитных материалов. Воробьев Илья Николаевич, к. ф.-м.н. - <i>руководитель проектов ООО «Новатест»</i>,</p> <p>9. Механика разрушения и усталостная прочность изделий из композиционных материалов в программном комплексе Siemens LMS Samcef. <i>Анищенко Глеб Андреевич - руководитель проектов ООО «Новатест»</i></p>
10 30 – 17.00 Малый зал 4-й этаж Конгресс-центр	<p>Секция 11 «Стратегическое региональное развитие: баланс экономики, энергетики и экологии»</p> <p>Ведущий: Кузнецов Олег Леонидович – Президент Российской академии естественных наук, Президент Университета «Дубна»</p> <p>К участию в работе приглашены представители: Российской академии естественных наук, Ассоциации Центр стратегических проблем «Энергетики и гражданское общество», Объединенного института высоких температур РАН, ИРЭИ, компаний резидентов ОЭЗ «Дубна», Университета «Дубна», Института стратегических исследований интеграционных проблем ЕАЭС, НИиПИ «Ростовтеплоэлектропроект», компаний-резидентов ОЭЗ «Дубна».</p> <p>Вопросы для обсуждения: Комплексирование первичных источников энергии для энергетической и экономической безопасности; Энергоэкологическое развитие и энергетическое будущее Московской области и России; Формирование Полигона нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Университете «Дубна»; Опыт проектирования энергоэкологического развития и устойчивой энергетики в мире и России; Роль городов науки в формировании новой энергетики</p> <p>Выступающие: О.Л. Кузнецов – Президент Российской академии естественных наук, Президент Университета «Дубна» А.Т. Спицын, вице-президент Российской Академии естественных наук, Директор Института стратегических исследований интеграционных проблем ЕАЭС П.И. Бурак – директор Института региональных экономических исследований Ю.М. Зайченко – заведующий отделом распределенных энергетических систем Объединённого института высоких температур РАН Ю.А. Крюков – проректор по научной и инновационной деятельности Университета «Дубна» А.С. Щеулин, член Президиума Российской академии естественных наук Б.Е. Большаков, зав. кафедрой устойчивого инновационного развития Университета «Дубна»</p>

<p>В.Р. Хачатуров, заведующий отделом Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН А.М. Тарко, главный научный сотрудник Отдела механики сплошных сред, Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН М.И. Кузнецов – член Президиума Российской академии естественных наук, директор НП «Союз развития наукоградов России» Н. В. Тингаев, Генеральный директор ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»</p>
