

ПРОТОКОЛ № 3

ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА «ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ В Г.ДУБНЕ» (НП «ДУБНА»)

18 декабря 2013 года

Присутствовали:

Председатель

Совета НП «Дубна»:

В.В.Зосимов (ФГУП «НИИПА»)

Члены Совета НП «Дубна»:

А.Н.Коруков (ООО «ВНИТЭП Плюс»),

И.Ф.Ленский (ООО «А-Трек»),

Кленин Ю.Г. (ООО «НТИЦ «АпАТэК»),

А.А.Рац (НП «Дубна»)

Приглашенные представители участников

Кластера «Дубна»:

Демкин В.П. (ФГУП «НИИ Атолл»), Никитин В.М. (ЗАО «МИНЦ»), Рябов Е.Б. (МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна»), Утриванов А.П. (ОАО «ГМКБ «Радуга»), Крюков Ю.Н. (университет «Дубна»), Чирков А.В., Мухаметшина Л.А. (ООО «Энергия»), Добромыслов С.Н. (администрация г.Дубны), Бобров В.Н. (Торгово-промышленная палата г.Дубны), Степаненко А.А. (ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна»), Зайцев Е.И., Иванов А.И. («НПЦ «Аспект»)

Повестка дня

1. О работе кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне в 2013 году и о плане работы на 2014 год

Рац А.А., директор НП «Дубна»

2. О проведении заочного общего собрания участников инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне

Рац А.А.

3. О включении новых участников в состав инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне

Докладчики: представители компаний-кандидатов для включения в состав Кластера «Дубна»: ООО НПП «КОМКОН-системы безопасности», ЗАО «ОКБ «Аэрокосмические системы», ООО «Таргет Лабс», ООО «НПФ «Микротехнология», ООО «Литион».

4. Об инициативных предложениях по формированию тематики исследований и других мероприятий в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», представленные участниками Кластера «Дубна».

1. **Слушали:** О работе кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне в 2013 году и о плане работы на 2014 год

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию о работе кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне в 2013 году и о плане работы на 2014 год.

1.2. Утвердить план работы Кластера «Дубна» на 2014 год с учетом высказанных замечаний и предложений (Приложение № 1).

Голосовали: единогласно

2. Слушали: О проведении заочного общего собрания участников инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне

Решили:

2.1. Одобрить проведение заочного общего собрания участников инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне 23 декабря 2013 года со следующей повесткой дня:

1. Вопросы работы Наблюдательного совета инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне.

2. Об утверждении Порядка включения организаций в состав участников Кластера «Дубна» и исключения из состава участников Кластера «Дубна».

2.2. Одобрить проекты решений, выносимых на рассмотрение общего собрания участников Кластера «Дубна» (Приложение № 2).

2.3. Директору НП «Дубна» А.А. Рацу обеспечить подготовку и провести общее собрание участников Кластера «Дубна».

Голосовали: единогласно

3. Слушали: О включении новых участников в состав инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне

Докладчики: представители компаний-кандидатов для включения в состав Кластера «Дубна»: Шергин Е.А. (ООО НПП «КОМКОМ-системы безопасности»), Крупнин А.М. (ООО «НПФ «Микротехнология»), директор НП «Дубна» Рац А.А.

Решили:

3.1. Включить в состав участников инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне компании: ООО НПП «КОМКОМ-системы безопасности», ЗАО «ОКБ «Аэрокосмические системы», ООО «Таргет Лабс», ООО «НПФ «Микротехнология», ООО «Литион».

3.2. Настоящее решение вступает в силу с момента утверждения общим собранием участников Кластера «Дубна» Порядка включения в состав участника Кластера «Дубна» и исключения из состава участников кластера «Дубна».

Голосовали: единогласно

4. Слушали: Об инициативных предложениях по формированию тематики исследований и других мероприятий в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», представленные участниками Кластера «Дубна»

Решили:

4.1. Поддержать следующие инициативные предложения по формированию тематики исследований и других мероприятий Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», представленные участниками Кластера «Дубна»

- Разработка гибридных фильтрационных материалов, получаемых на основе радиационно-химической и тонкопленочных технологий для использования в биотехнологиях, фармацевтике и медицине (ЗАО «МИНЦ», Объединенный институт ядерных исследований, ООО «А-Трек»).

- Разработка альтернативных материалов и технологий для формирования прозрачных электродов и скитилляторов на основе широкозонных оксидов (ЗАО «МИНЦ», ООО «Таргет Лабс», Институт кристаллографии имени А.В. Шубникова РАН, Институт физики ДНЦ РАН).
- Светопрозрачные конструкции с управляемым светопропусканием на основе электрохромных материалов (ЗАО «МИНЦ», ООО «СмартЭлектроГласс», ФГУП «НИИ Прикладной акустики»).
- Разработка композитного катодного материала для литиевых аккумуляторов нового поколения на основе наноструктурированного оксида ванадия (ООО «Литион», Университет «Дубна», МГУ им. М.В. Ломоносова, ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН).
- Разработка гибких высокоэффективных тонкопленочных халькогенидных солнечных элементов на основе CIGS и материалов для их производства (университет «Дубна», ФГУП «НИИ ПА»).
- Разработка жидких наноконпозиций (наночернил и нанопаст) для производства гибких тонкопленочных халькогенидных (CIGS и др.) солнечных батарей для их производства высокоэффективными спрейными и печатными методами (университет «Дубна», ФГУП «НИИ ПА»).
- Наноструктурированные композиционные материалы, пленки и покрытия с высокой термической и термоокислительной стойкостью и развитие термокинетической техники их исследования (университет «Дубна», ФГУП «НИИ ПА»).
- Разработка оптически адаптивных материалов для гибких дисплеев на основе полимерных и неорганических матриц с иммобилизованными комплексообразователями ионов (университет «Дубна», ФГУП «НИИ ПА», ОАО «ЦНИИ «Техномаш»).
- Разработка высокоэффективных солнечных фото-термосистем для энергообеспечения автономных объектов (Университет «Дубна», ООО «Инновационный альянс», ООО «ВольтаикГрупп»).
- Разработка новых магнитохромных материалов и устройств с управляемыми оптическими свойствами на их основе (университет «Дубна», ФГУП «НИИ ПА», ОАО «ЦНИИ «Техномаш»).
- Разработка новых композиционных полимерных материалов для модификации и защиты поверхности (Университет «Дубна», ФГУП «НИИ ПА»).
- Разработка новых электроактивных полимерных материалов для применения в качестве искусственных мышц в автономных подводных биороботах (ФГУП «НИИ ПА», Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН).
- Разработка новых материалов для литиевых источников тока типа литий-воздух, литий-вода с повышенными удельными характеристиками (ФГУП «НИИ ПА», Институт физической химии и электрохимии им. Фрумкина РАН).
- Разработка широкозонных полупроводниковых материалов для создания фотовольтаических преобразователей ультрафиолетового излучения (ЗАО «МПОТК «Технокомплект», ФГУП «НИИ ПА», Университет «Дубна»).
- Исследование и поиск оптимальных алгоритмических, конструктивных и технологических решений в области построения преобразовательной техники для промышленных генерирующих объектов на базе фотовольтаических элементов (ЗАО «МПОТК «Технокомплект», ФГУП «НИИ ПА», Университет «Дубна»).
- Организация и проведение ежегодной научно-практической конференции «Исследования и разработки в сфере получения новых материалов с заданными свойствами на основе нанотехнологий» (НП «Дубна», ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна», Объединенный институт ядерных исследований, Университет «Дубна», Торгово-промышленная палата г.Дубны)

4.2. Поручить Председателю Совета НП «Дубна» Зосимову В.В. подготовить

заклучения по представленным заявкам.

4.3. Поручить директору Некоммерческого партнерства «Дубна» Рацу А.А. направить в Министерство образования и науки Российской Федерации заключения по представленным заявкам.

Голосовали: единогласно

Приложения: на 05 листах

**Председатель
Совета НП «Дубна»**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, elongated shape.

В.В. Зосимов