

Протокол № 4

расширенного заседания Руководящего комитета Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»

г. Москва, ул. Поварская, дом 31/29, к. 2

«30» января 2013 года

Актовый зал Межведомственного аналитического центра

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Авилова Д.А., Сколковский институт науки и технологий
2. Алексеев А.Ю.
3. Балабанов А.В., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН
4. Воробей И.В., ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева»
5. Данилова Е.А., ОАО «Межведомственный аналитический центр»
6. Дворецкая О.Н., НИТУ «МИСиС»
7. Довгий В.И., ОАО «Межведомственный аналитический центр»
8. Клименов В.А., Томский политехнический университет
9. Колпаков С.К., ОАО «Межведомственный аналитический центр»
10. Левковский Г.В., ООО «Новатест»
11. Махутов Н.А., Институт машиноведения имени А.А. Благонравова РАН
12. Медведский А.Л., НИУ «МАИ»
13. Островский Д.Д., ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова»
14. Панин С.В., ИФПМ СО РАН
15. Панокин Н.В., НИТУ «МИСиС»
16. Пономарев А.К., Сколковский институт науки и технологий
17. Пронников М.В., ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»
18. Свиноаренко В.Г., НИЯУ «МИФИ»
19. Сыпало К.И., ФГУП «ЦАГИ им. профессора Н.Е. Жуковского»
20. Федонюк Н.Н., ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова»
21. Черкашин К.А., ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»
22. Чернявский А.Г., ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева»
23. Шевцов В.А., НИУ «МАИ»

Вступительное слово Колпакова С.К. – генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр».

По утверждению вопросов повестки дня слушали заместителя генерального конструктора ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева» **Чернявского А.Г.**

Голосовали – «За» - единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об актуализации заявки в Межведомственную комиссию по технологическому развитию при Президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России на включение Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в перечень национальных технологических платформ.

2. О ходе реализации проектов Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

3. Об организации Некоммерческого партнерства Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

4. О Наблюдательном Совете Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» и руководителе Наблюдательного Совета.

5. О приеме новых членов и о присоединении к Меморандуму об образовании технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Слушали Чернявского А.Г. об основных результатах функционирования Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в период с июня (в соответствии с методическими указаниями Минэкономразвития России представлена заявка на включение Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в Перечень технологических платформ, утверждаемый решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям) по декабрь 2012 года. Выступающий предложил в марте 2013 года направить в Межведомственную комиссию по технологическому развитию при Президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России актуализированную заявку на включение Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в перечень национальных технологических платформ.

Выступили: Довгий В.И., Пономарев А.К., Клименов В.А. поддержали предложение об актуализации заявки на включение технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в Перечень. Также предложено представить в марте 2013 года на заседании Межведомственной комиссии по технологическому развитию при Президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России информацию о формировании и функционировании технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

РЕШИЛИ:

1. Актуализировать заявку на включение Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в перечень национальных

технологических платформ в срок до 7 марта 2013 года.

2. Направить заявку на включение Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в перечень национальных технологических платформ в Межведомственную комиссию по технологическому развитию при Президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России не позднее 11 марта 2013 года.

3. Доложить основные положения стратегических документов, определяющих содержание и перспективы развития технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» на заседании Межведомственной комиссии по технологическому развитию при Президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России в марте 2013 года.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Слушали Пономарева А.К. о ходе формирования исследовательского центра «Передовые конструкции, технологии и материалы», создаваемого в Сколковском институте науки и технологий при поддержке технологической платформы «Легкие и надежные конструкции», и о предложении по перспективам взаимодействия Исследовательского центра с Технологической платформой «Легкие и надежные конструкции».

Слушали Левковского Г.В. с докладом о реализации проекта технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» - совместного проекта ООО «Новатест» с компанией LMS по динамическому моделированию конструкций и механизмов с применением новых материалов.

Слушали Федюка Н.Н. с докладом о выполнении комплексного проекта «Разработка базовых технологий проектирования, конструирования и производства объемных конструкций для транспортирования, хранения и функционального применения жидкостей и газов на основе новых технологий и материалов» с ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева» в рамках технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

Слушали Клименова В.А. с докладом о реализации проекта в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 по разработке и внедрению высокоэффективной технологии активно-пассивного контроля качества соединений, полученных методом сварки трением с перемешиванием, для изготовления корпусных элементов ракетно-космической техники нового поколения, выполняемого Томским политехническим университетом и Институтом физики прочности и материаловедения СО РАН при участии Института лазерных и сварочных технологий СПбГПУ и ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева».

Выступили Панин С.В., Махутов Н.А.

РЕШИЛИ:

1. В целом одобрить ход реализации заслушанных проектов технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».
2. Усилить работу с Исследовательским центром по новым материалам и конструкциям Сколковского института науки и технологий.
3. Считать приоритетным направлением деятельности технологической платформы развитие кооперации между участниками в интересах реализации комплексных межотраслевых проектов.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Слушали Чернявского А.Г. о ходе выполнения решения по учреждению Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Легкие и надежные конструкции».

Выступил: Довгий В.И. о практике формирования исполнительных органов (некоммерческих партнерств) другими технологическими платформами, о целях, задачах, механизмах функционирования Некоммерческого партнерства Технологической платформы как управляющего органа, наделенного ограниченными полномочиями со стороны Технологической платформы для решения текущих вопросов обеспечения ее жизнедеятельности.

РЕШИЛИ: Продолжить работу по учреждению Некоммерческого партнерства Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

Голосовали: «За» - единогласно.

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Слушали Чернявского А.Г., который выступил с предложением сформировать Наблюдательный Совет Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» и предложил рассмотреть кандидатуру Лопоты Виталия Александровича на пост Председателя Наблюдательного Совета.

Выступил Довгий В.И. с предложением одновременно формировать персональный состав органов управления в соответствии со структурой ТП: состав научно-технических советов, экспертных групп, рабочих групп и др.

РЕШИЛИ:

1. Сформировать Наблюдательный Совет и предложить кандидатуру Лопоты В.А. для избрания на пост его Председателя.
2. Уточнить структуру технологической платформы «Легкие и надежные конструкции», завершить формирование персонального состава органов управления деятельностью технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» (в срок до 1 марта 2013 года).

Голосовали: «За» - единогласно.

ПО ПЯТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Слушали Чернявского А.Г. о механизме присоединения к Технологической платформе, а также о вероятном расширении числа участников ТП. Достигнуты договоренности о присоединении Технологической платформе ряда организаций (Томский политехнический университет, ООО «Новотест» и др.).

РЕШИЛИ: Разработать механизмы информационной поддержки деятельности технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

Председатель



А.Г. Чернявский

Секретарь

Е.А. Данилова