

ПРОТОКОЛ № 2

заседания рабочей группы по формированию Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»

г. Москва

27 января 2012 г.

Повестка дня заседания:

1. Об инициативе ОАО «РКК «Энергия» им. С.П.Королева» по возобновлению работ по формированию Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».
2. Об обновленном составе рабочей группы по разработке проекта Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» и избрании ее руководителя.
3. О плане первоочередных работ по подготовке заявки на включение Технологической платформы в перечень технологических платформ, утверждаемый Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям.

На заседании присутствовали:

От ОАО «РКК «Энергия»
им. С.П. Королева»:

Чернявский Александр Григорьевич – зам.
генерального конструктора, руководитель
научно-технического центра
Воробей Ирина Вадимовна – ведущий
инженер-конструктор

От МАИ:

Абдыкеров Сергей Евгеньевич –
руководитель Дирекции специальных
программ МАИ

От НИТУ «МИСиС»:

Салихов Сергей Владимирович –
начальник управления научных
исследований

От Института физики прочности и
материаловедения СО РАН:

Лотков Александр Иванович – зам.
директора

От Института проблем управления имени
В.А.Трапезникова:

Артамонов Евгений Иванович – зав.
Лабораторией

ОАО «Всероссийский институт легких
сплавов» (ВИЛС):

Филатов Юрий Аркадьевич – старший
научный сотрудник
Овчинников Юрий Васильевич – ученый
секретарь

Институт машиноведения имени
А.А.Благонравова РАН:

Махутов Николай Андреевич – зав.
Отделом прочности, живучести и

Национальный исследовательский
ядерный университет (МИФИ):

От Высшей школы экономики:

От ФГУП «ЦАГИ им. профессора Н.Е.
Жуковского»

От ОАО «Межведомственный
аналитический центр»:

Ведущий заседания – Колпаков С.К..
Секретарь – Воробей И.В.

По утверждению повестки дня:

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» – единогласно.

По 1-му вопросу повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Чернявского А.Г. об инициативе РКК «Энергия» по формированию в 2010 г. технологической платформы «Легкие и надежные конструкции и материалы нового поколения» и о причинах, по которым эта работа не была завершена. Предлагаемая технологическая платформа «Легкие и надежные конструкции» является межотраслевой, многонаправленной и важной для национального технологического развития. В тоже время имеющиеся технологические платформы, в том числе материаловедческого направления, не носят межотраслевого и межплатформенного характера. Выступающий обратился с предложением о возобновлении работ по формированию соответствующей Технологической платформы, о поддержке этой работы со стороны представителей профильных научных, производственных и образовательных организаций. Предложена новая редакция названия: Технологическая платформа «Легкие и надежные конструкции».

ВЫСТУПИЛИ:

Берестов А.В. с предложением об уточнении названия технологической платформы в связи с важностью такого компонента надежности как «живучесть конструкции».

Махутов Н.А. о случаях, когда критерий «легкости конструкций» отходит на второй план и наиболее важным параметром становится «безопасность». Предложил вариант названия: «Конструкции с повышенными параметрами ресурса, надежности и безопасности».

безопасности машин

Берестов Александр Васильевич – зам. зав.
Кафедрой конструирования приборов и
установок

Позняк Анна Юрьевна – научный
сотрудник

Ушаков Андрей Евгеньевич – начальник
Национального композитного центра ЦАГИ
Митин Алексей Игоревич – начальник
комплекса перспективного развития ЦАГИ

Колпаков Сергей Константинович –
генеральный директор;
Тарасенко Максим Леонидович – ведущий
научный сотрудник.

Ушаков А.Е. о том, что название несет полную информацию о формируемой технологической платформе. Сегодня все отрасли заинтересованы в снижении веса конструкций. Легкость и надежность конструкций из любых материалов обеспечивается мультидисциплинарностью подхода к их проектированию и определяется национальным технологическим уровнем развития. Важными задачами являются определение последовательности выполняемых работ и организация координации и взаимодействия со смежными технологическими платформами, в частности с материаловедческими.

РЕШИЛИ по пункту 1:

Поддержать инициативу ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева» о возобновлении работ по формированию Технологической платформы, приняв новую редакцию ее названия – Технологическая платформа «Легкие и надежные конструкции».

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно.

По 2-му вопросу повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Чернявского А.Г., предложившего обновить состав рабочей группы по разработке проекта Технологической платформы для приведения ее состава в соответствие с обновленными целями и задачами Технологической платформы. Представителям научных, производственных и образовательных организаций, делегированных на совещание, предложено войти в состав рабочей группы. Предложено также обратиться к руководителям организаций с письмом о подтверждении полномочий участников совещания в качестве членов рабочей группы.

ВЫСТУПИЛИ:

Колпаков С.К. о необходимости избрания руководителя рабочей группы. В связи с тем, что РКК «Энергия» является инициатором разработки и реализации Технологической платформы, предложено избрать А.Г.Чернявского руководителем рабочей группы.

РЕШИЛИ по пункту 2:

1. Согласиться с предложением о формировании обновленного состава рабочей группы по разработке проекта Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».
2. Избрать руководителем рабочей группы Чернявского А.Г.
3. Рекомендовать участникам совещания провести информационно-разъяснительную работу с целью привлечения к участию в работе по организации Технологической платформы профильных научных, производственных и образовательных организаций. В срок до 10 февраля 2012 г. передать руководителю рабочей группы предложения по составу организаций и их представителей для включения в состав рабочей группы.

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно.

По 3-му вопросу повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Колпакова С.К., предложившего план работ 1-го этапа по подготовке проекта реализации Технологической платформы и заявки на ее включение в перечень Технологических Платформ, утверждаемый Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям, который предполагается завершить к 31 мая 2012 г.

РЕШИЛИ по пункту 3:

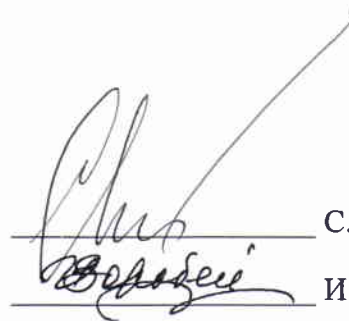
Согласиться с предложенным планом по подготовке проекта реализации Технологической Платформы и заявки на включение Технологической Платформы в перечень Технологических Платформ, утверждаемый Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям.

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно.

Председатель собрания рабочей группы

Секретарь собрания рабочей группы



Handwritten signatures of S.K. Kolpakov and I.V. Vorobey, each on a horizontal line.

С.К. Колпаков

И.В. Воробей