



ПРОТОКОЛ

совместного заседания комитетов НП «ОПЖТ», комитета по железнодорожному машиностроению Союза машиностроителей России, компании «СТАН» и Ассоциации «Станкоинструмент»

22 июня 2016 г.

№ 4

Председательствовал:

Президент НП «ОПЖТ»,
вице-президент СоюзМаш России

В.А.Гапанович

Присутствовали:

Представители департаментов и подразделений ОАО «РЖД», руководители компании «СТАН» и Ассоциации «Станкоинструмент», предприятия члены НП «ОПЖТ», производители подвижного состава, представители научных организаций всего 46 участников (приложение № 1).

I. Импортзамещение, современный облик отечественных станкостроительных заводов, направление развития отрасли и основные активы компании «СТАН»

(Гапанович, Ивахов, Звягинцев, Зуев, Цицилин, Штейнбрехер, Громыко)

1. Принять к сведению доклад:
 - вице-президента Ассоциации «Станкоинструмент» Ивахова В.М.;
 - управляющего директора ООО «СТАН» Звягинцева Р.В.;
 - заместителя технического директора ООО «СТАН» Зуева В.В. об оборудовании колес железнодорожного транспорта, осетокарных и колесотокарных;
 - начальника Управления продаж ООО «СТАН» Цицилина А.Е. о порталных и карусельных станках – обработка колес, рам тележек;
 - главного специалиста ООО «СТАН» Штейнбрехера М.А. об оборудовании общего назначения – пятиосевых и фрезерных станках;
 - заместителя коммерческого директора ООО «СТАН» Громыко А.В. о расточных и фрезерных станках – обработка букс и корпусов.

2. В целях активизации взаимодействия предприятий станкостроительной и железнодорожной отрасли, а также задействования механизмов льготного финансирования разрабатываемых проектов из Фонда Развития Промышленности РФ, проработать вопрос о создании конкретных коммерческих предложений со стороны станкостроительных предприятий в адрес предприятий железнодорожной отрасли, ответственных за реализацию импортозамещающих проектов, указанных приказе Министра Минпромторг РФ от 09 марта 2016 года № 602 («Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли транспортного машиностроения Российской Федерации»).

3. Ассоциации «Станкоинструмент» совместно с НП «ОПЖТ» провести специализированную конференцию «Инновационное станкостроение, технологии, инструмент предприятиям железнодорожного машиностроения» 26 октября 2016 года в рамках выставки «Технофорум 2016», ЦВК «Экспоцентр на Красной Пресне».

4. НП «ОПЖТ» Лысенко Н.Н. направить до 15 июля 2016 г. на предприятия члены партнерства информацию, предоставленную ООО «СТАН» о возможностях производства нового, ремонта и модернизации имеющегося технологического оборудования.

5. Председателям Комитетов НП «ОПЖТ» включить в повестку заседаний презентационные доклады компании «СТАН» с приглашением их представителей.

II. Анализ состояния эксплуатируемого на сети железных дорог оборудования для производства и ремонта железнодорожного подвижного состава

(Танцурин, Грицай)

1. Принять к сведению доклады:

- главного инженера АО «ВРК-2» Танцурина А.Н. об использовании станочного оборудования на АО «ВРК-2»;
- начальника инвестиционного отдела ООО «Локомотивные технологии» Грицай С.Д. о состоянии основного технологического оборудования на ООО «Локомотивные технологии».

2. Компании ООО «СТАН» рассмотреть возможность разработки эскизного проекта универсального центра для механической обработки деталей и узлов грузовых вагонов по техническому заданию, предоставленному АО «ВРК-2».

Срок: 29 июля 2016 г.

3. Рекомендовать ООО «СТАН» провести разработку концепции в области продления жизненного цикла колёсообрабатывающих станков серии КЖ, КЗТС, «Рафамет» Польского и Украинского производства, включая:

- организацию мониторинга технического состояния станков и предварительной дефектовки в местах их эксплуатации;

- разработку регламента работ проводимых при капитальном ремонте и модернизации станков, с технико-экономическим обоснованием стоимости этих работ;

- организацию системы сервисного обслуживания модернизированных станков в гарантийный и постгарантийный период.

Разработанную концепцию представить для рассмотрения в Дирекцию тяги ОАО «РЖД», ООО «Локотех» и ООО «СТМ-Сервис» для принятия совместных решений о формировании программы оздоровления станочного парка колёсообрабатывающих станков.

4. ООО «СТАН» представить предложения в Дирекцию Тяги ОАО «РЖД», ООО «Локотех» и ООО «СТМ-Сервис» в концепцию обновления парка подрельсовых колёсообрабатывающих станков и замены колёсофрезерных станков серии КЖ-20 колесотокарным станком.

III. Перспективы использования пеноизделий. Промышленная робототехника в производстве и обслуживании подвижных составов.

(Литвинцев, Недельский)

1. Принять к сведению доклад:

- члена Экспертного Совета Государственной Думы Российской Федерации Литвинцев А.И.;

- президента Национальной Ассоциации участников рынка робототехники Недельского В.А. о возможности промышленной робототехники для транспортного машиностроения.

2. В соответствии с пунктом 2.2. протокола заседания Объединенного Ученого Совета ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. №70 под председательством Лapidуса Б.М. «Отметить, что проведенное ОАО «ВНИКТИ» сопоставление физико-механических свойств вспененного алюминия с нормативными требованиями к конструкционным материалам подвижного состава показало, что вспененный алюминий не может быть использован для несущих элементов кузова вагона».

Рекомендовать предприятиям членам партнерства рассмотреть возможность применения вспененного алюминия на следующих объектах железнодорожного транспорта:

- для снижения веса несущих элементов подвижного состава, выполняющих функции утепления, шумоизоляции, элементов интерьера;

- для отделки стен и потолков пожароопасных помещений, в том числе в виде сэндвичевых конструкций;

- для устройства энергопоглощающих вставок на подвижном составе, ловушек в тоннелях, на крутых поворотах и тупиках, а также обеспечения защиты на объектах инфраструктуры при возможности резкого падения груза или работающего узла;

- для обеспечения защиты персонала на объектах энергетики за счет экранирования и поглощения электромагнитных излучений от крупных и мелких электроподстанций, электроустановок и излучателей.

3. Рекомендовать предприятиям, входящим в состав НП «ОПЖТ», обращаться в Национальную Ассоциацию участников рынка робототехники (НАУРР, www.robotunion.ru - через Форму обратной связи, телефоны) по вопросам обеспечения технической модернизации производства промышленной робототехникой.

Президент НП «ОПЖТ»

 В.А.Гапанович

СПИСОК
участников совместного заседания

1.	Старший вице-президент ОАО «РЖД», Президент НП «ОПЖТ»	Гапанович Валентин Александрович
2.	Вице-президент НП «ОПЖТ»	Шнейдмюллер Владимир Викторович
3.	И.о. начальника Центра технического аудита, Председатель Комитета по координации производителей компонентов инфраструктуры и путевой техники	Штайгер Максим Григорьевич
4.	Главный инженер Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава	Берг Сергей Сергеевич
5.	Главный специалист технического Департамента ЗАО «Трансмашхолдинг»	Бобров Андрей Николаевич
6.	Начальник бюро АО «Калугапутьмаш»	Брюханов Андрей Михайлович
7.	Заместитель начальника Центра технического аудита	Вепринцев Андрей Сергеевич
8.	Заместитель генерального директора по работе с ОАО «РЖД» ОАО «Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В.Воровского»	Герасев Анатолий Викторович
9.	Начальник инвестиционного отдела ООО «Локомотивные технологии»	Грицай Сергей Дмитриевич
10.	Заместитель коммерческого директора ООО «СТАН»	Громыко Александр Владимирович
11.	Управляющий директор ООО «СТАН»	Звягинцев Руслан Валерьевич
12.	Заместитель генерального директора АО «Алтайвагон»	Золотарев Станислав Владимирович
13.	Заместитель технического директора ООО «СТАН»	Зуев Валерий Васильевич
14.	Заместитель директора ООО «Вагонно- колесная мастерская»	Иванов Сергей Евгеньевич
15.	Вице-президент Ассоциации «Станкоинструмент»	Ивахов Виктор Моисеевич

16.	Первый заместитель начальника Управления пути и сооружений Центральной дирекции инфраструктуры	Калинин Владислав Анатольевич
17.	Технический директор ООО «Ульяновский завод тяжелых и уникальных станков»	Кодичев Вадим Анатольевич
18.	Заместитель исполнительного директора НП «ОПЖТ»	Козырев Максим Львович
19.	Главный инженер ОАО «ВРК-3»	Кокшаров Андрей Ильич
20.	Аналитик Национальной Ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР)	Конюховская Алиса Егоровна
21.	И.о. главного инженера АО «ВРК-1»	Куденко Игорь Алексеевич
22.	Член Экспертного Совета Государственной Думы	Литвинцев Александр Иванович
23.	Технический директор ОАО «Демиховский машиностроительный завод»	Моисеев Владимир Алексеевич
24.	Главный специалист ОАО «НИИАС»	Насеткин Игорь Андреевич
25.	Президент Национальной Ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР)	Недельский Виталий Олегович
26.	Заместитель главного инженера Дирекции тяги	Никольский Кирилл Юрьевич
27.	Главный технолог ОАО «ВНИКТИ»	Огуенко Василий Николаевич
28.	Главный инженер Дирекции скоростного сообщения	Пашинин Алексей Анатольевич
29.	Старший научный сотрудник АО «ВНИИЖТ»	Петров Сергей Владимирович
30.	Руководитель филиала г. Москва ООО «ПК «НЭВЗ»	Родионов Александр Сергеевич
31.	Начальник управления продаж ООО «СТАН»	Самойлов Михаил Сергеевич
32.	Генеральный директор ООО «РэйлТрансСервис»	Соколов Виктор Петрович
33.	Главный инженер АО «ВРК-2»	Танцурин Алексей Николаевич
34.	Руководитель инженерного Центра АО «Калужский завод «Ремпутъмаш»	Тришин Дмитрий Викторович

35.	Вице-президент «Станкоинструмент»	Ассоциации	Федорова Марина Вячеславовна
36.	Начальник отдела разработок новых грузовых вагонов Департамента технической политики		Харыбин Игорь Алексеевич
37.	Главный специалист отдела стратегического управления качеством Центра технического аудита ОАО «РЖД»		Цветкова Ольга Михайловна
38.	Начальник управления продаж ООО «СТАН»		Цицилин Антон Евгеньевич
39.	Заместитель генерального директора – технический директор ООО «Аэроэкспресс»		Челбаев Евгений Николаевич
40.	Главный специалист ООО «СТАН»		Штейнбрехер Максим Андреевич
Пресса			
41.	РЖД ТВ		Ларионов Юрий Владимирович
42.	Журнал «РЖД-Партнер»		Можаровская Александра
43.	РЖД ТВ		Мясникова Жанна Анатольевна
44.	Заместитель главного редактора журнал «Станкоинструмент»		Новиков Сергей Васильевич
45.	Заместитель редактора отдела журнала «Железнодорожный транспорт»		Остапенко Олег Иванович
46.	PR-менеджер iMARS		Шуба Александра Леонидовна