



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Экспертного совета

  
П.И. Пospelов

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 года

**ПРОТОКОЛ**

**Заседания Экспертного совета по повышению инновационности  
государственных закупок в транспортном комплексе под  
председательством первого проректора Федерального Государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального  
образования «Московский автомобильно-дорожный государственный  
технический университет (МАДИ)»**

10 февраля 2014 года

Москва

№ 10 \_\_\_\_\_

**Председательствовал:**

Первый проректор Федерального Государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Московский  
автомобильно-дорожный государственный  
технический университет (МАДИ)»

П.И. Пospelов

**Присутствовали:**

По списку

---

**I. Рассмотрение заявки ЗАО «РусТЭК»**

---

(П.И. Поспелов, Л.А. Хвоинский)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ЗАО «РусТЭК» (Д.Я. Бурак, А.А. Курбанов, М.Н. Стороженко):

- о возможности применения модульных дорожных покрытий из полимерных плит, с установленными на них замковыми устройствами, для создания дорог и технологических площадок различных типоразмеров в сложных инженерно-геологических условиях.

1.2. Экспертного совета (В.П. Носов – заочно, М.Г. Горячев):

- о возможности признания модульных дорожных покрытий из полимерных плит, с установленными на них замковыми устройствами, для создания дорог и технологических площадок различных типоразмеров в сложных инженерно-геологических условиях инновационными.

2. Решили:

2.1. Признать модульные дорожные покрытия из полимерных плит, с установленными на них замковыми устройствами, для создания дорог и технологических площадок различных типоразмеров в сложных инженерно-геологических условиях инновационными.

---

**II. Рассмотрение заявки ЗАО «Лазер-Солюшенс»**

---

(П.И. Поспелов, С.В. Шулындин, Л.А. Хвоинский,)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ЗАО «Лазер-Солюшенс» (А.Л. Ермилов, А.Н. Наумов)

- о возможности применения системы распределенного мониторинга с использованием волоконно-оптических сенсоров для контроля состояния линейных объектов и объектов транспортной инфраструктуры.

1.2. Экспертного совета (В.П. Сломянский, И.В. Пляскина, С.С. Коршунов – заочно, М.Г. Горячев):

- о возможности признания системы распределенного мониторинга с использованием волоконно-оптических сенсоров для контроля состояния линейных объектов и объектов транспортной инфраструктуры инновационной.

## 2. Решили:

2.1. Признать систему распределенного мониторинга с использованием волоконно-оптических сенсоров для контроля состояния линейных объектов и объектов транспортной инфраструктуры инновационной.

---

### **III. Рассмотрение заявки А.Т. Зиньковского**

---

(П.И. Поспелов, Л.А. Хвоинский, А.В. Милько)

#### 1. Приняли к сведению информацию:

##### 1.1. Гр. А.Т. Зиньковского:

- о возможности применения предложения по использованию межколейного пространства для увеличения грузооборота железнодорожных линий.

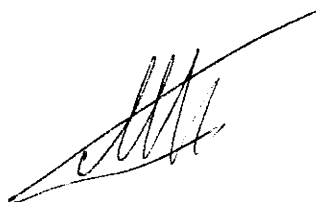
##### 1.2. Экспертного совета (В.М. Фридкин – заочно, М.Г. Горячев):

- о возможности признания предложения по использованию межколейного пространства для увеличения грузооборота железнодорожных линий инновационной.

## 2. Решили:

2.1. Считать предложение по использованию межколейного пространства для увеличения грузооборота железнодорожных линий слабо проработанным в части конкретизации его применения, потенциально не эффективным в связи с возникающими трудноразрешимыми конструктивно-технологическими проблемами при его реализации и в связи с этим не отвечающим требованиям к инновационной продукции.

Ответственный секретарь  
Экспертного совета



М.Г. Горячев

**Список участников заседания Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе под председательством Первого проректора Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»**  
**10 февраля 2014 г.**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Организация, должность</b>
1	Поспелов Павел Иванович	Первый проректор Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
2	Тимочкин Андрей Валентинович	Заместитель директора Департамента программ развития Минтранса России
3	Горячев Михаил Геннадьевич	Доцент кафедры «Строительства и эксплуатации дорог» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
4	Кочергина Татьяна Евгеньевна	Заместитель генерального директора ОАО МЦЦС «Мосстройцены»
5	Шулындин Сергей Владимирович	Заместитель начальника отдела Департамента технической политики ОАО «РЖД»
6	Моисеенко Владимир Валентинович	Заместитель начальника отдела инновационных проектов Центра инновационного развития ОАО «РЖД»
7	Ветошкин Николай Иванович	Заместитель генерального директора НПО «Мостовик»
8	Воронкович Александр Владимирович	к.т.н. заместитель директора ООО «ЗИЛАвтоТехнология»
9	Милько Александр Викторович	Директор СРО НП «СПЕЦАВТОПРОМ»
10	Чашков Роман Юрьевич	Эксперт отдела технической политики и строительства флота ОАО «Совкомфлот»
11	Артюх Николай Васильевич	Генеральный директор «СЕРТСЕРВИС»
12	Олейников Александр Сергеевич	Заместитель начальника управления по обеспечению взаимодействия с органами власти ОАО «ГТЛК»
13	Амбарцумов Дмитрий Александрович	Управляющий партнер ООО «Инновационные технологии»
14	Бурдунов Павел Тимофеевич	Заместитель Руководителя Департамента Национального объединения

		проектировщиков
15	Рауткин Дмитрий Сергеевич	Технический директор Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»
Инноваторы		
16	Ермилов Алексей Леонидович	Генеральный директор ЗАО «Лазер Солюшенс»
17	Корягин Евгений Олегович	Исполнительный директор ЗАО «Лазер Солюшенс»
18	Наумов Александр Николаевич	Начальник технического отдела ЗАО «Лазер Солюшенс»
19	Зиньковский Александр Тихонович	Исполнительный директор Пермского краевого совета ВОИР
20	Бурак Дмитрий Яковлевич	Технический директор ЗАО «РусТЭК»
21	Курбанов Андрей Асафович	Заместитель генерального директора ЗАО «РусТЭК»
22	Стороженко Максим Николаевич	Главный специалист коммерческого отдела ЗАО «РусТЭК»