

Общероссийская
общественная организация

**Российская
Академия транспорта**

196035, Россия, С.-Петербург,
Ул. Двинская, 5/7
Tel/Fax +7 (812) 314-92-32
+7 (812) 436-90-08
E-mail: info@rosacademtrans.ru
www.rosacademtrans.ru



Non-governmental organization

**Russian
Transport Academy**

5/7, Dvinskaya street,
St.-Petersburg, 196035, Russia
Tel/Fax +7 (812) 314-92-32
+7 (812) 436-90-08
E-mail: info@rosacademtrans.ru
www.rosacademtrans.ru

Юридический адрес: 196035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7
ИНН 7810727622 КПП 780501001 ОКПО 00041200

Протокол № 1
заседания конкурсной комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе
на право получения гранта
Общероссийской общественной организации «Российская академия транспорта»
по поддержке молодых российских ученых.

г. Москва

31.10.2013 г.

Наименование предмета конкурса. Право получения гранта на публикацию одной статьи победителя в журнале «Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике».

Уполномоченный орган: ОО «Российская академия транспорта».

Почтовый адрес, контакты: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, 34
Тел.: (495) 789 98 70, доб. 174. факс: (495) 789 98 71, e-mail: info@rosacademtrans.ru

Место и время процедуры рассмотрения заявок на участие в конкурсе: 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 34; время рассмотрения: 15.10.2013 – 31.10.2013.

Конкурсная комиссия:

- | | | |
|---------------|---|--|
| Евсеев О.В. | - | Исполнительный директор ОО «Российская академия транспорта», доктор технических наук. |
| Круглов В.М. | - | Главный ученый секретарь ОО «Российская академия транспорта», доктор технических наук, профессор. |
| Саврухин А.В. | - | Начальник управления научно-исследовательской работы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения", доктор технических наук, доцент. |
| Якимов М.Р. | - | Профессор Пермского национального исследовательского университета, директор Института транспорта, доктор технических наук. |
| Блинкин М.Я. | - | Директор Института экономики транспорта и транспортной политики |

национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», кандидат технических наук, профессор.

Секретарь конкурсной комиссии:

Лазарева А.В. - Заместитель президента – Управляющий делами Академии ОО «Российская академия транспорта».

Срок окончания приёма заявок на участие в конкурсе 18 час. 00 мин. 30 сентября 2013г.

До окончания указанного срока подачи заявок на участие в конкурсе поступило **14 заявок, из них 14 допущено к отбору:**

1. Тимченко В.С. Алгоритмизация процессов оценки пропускной способности железнодорожных участков в условиях предоставления «окон».
2. Бондаренко Е.В., Филиппов А.А, Шайлин Р.Т. О необходимости и возможности разработки программы «Расширение парка техники, работающей на природном газе и региональной газозаправочной сети до 2015 года и на перспективу до 2020 года».
3. Седова Н.А. Расхождение судов в зоне чрезмерного сближения с помощью нечеткой логики.
4. Белоус Д.В. Программный комплекс системы контроля состояния груза танкеров.
5. Соловьев А.Д. Применение сжиженного природного газа в качестве альтернативного топлива для судов.
6. Селиверстов С.А. О методе интеллектуального анализа процесса организации транспортной системы.
7. Селиверстов Я.А., Селиверстов С.А.О логико-алгебраическом представлении транспортного процесса.
8. Жайворонская О.Ю., Неволин Д.Г. Особенности организации работ по мониторингу технологической связи на железнодорожном транспорте.
9. Кардаполов А.А. Совершенствование методов защиты системы токобъема от воздействия внешней среды.
10. Вохмянина А.В. Методологические аспекты обеспечения надежности логистических цепей поставок.
11. Белинский С.О. Экспериментальная оценка параметров электромагнитных полей частотой более 50 Гц в электроустановках железнодорожного транспорта
12. Ковалев А.А. Повышение уровня безопасности транспортных систем на этапах жизненного цикла.
13. Имангулов А.Р. Способ определения динамических нагрузок в трансмиссии гибридного легкового автомобиля.
14. Аржанухина С.П., Сухов А.А. Совершенствование организационно-экономических механизмов инновационной деятельности дорожного хозяйства.

I. Определить победителями конкурса, следующих заявителей:

1. Тимченко В.С. Алгоритмизация процессов оценки пропускной способности железнодорожных участков в условиях предоставления «окон».
2. Седову Н.А. Расхождение судов в зоне чрезмерного сближения с помощью нечеткой логики.

3. Вохмянину А.В. Методологические аспекты обеспечения надежности логистических цепей поставок.
4. Белинского С.О. Экспериментальная оценка параметров электромагнитных полей частотой более 50 Гц в электроустановках железнодорожного транспорта.







Результаты голосования:

№ п/п	Заявка	Оценки членов конкурсной комиссии	Рекомендация конкурсной комиссии
1.	Тимченко В.С. Алгоритмизация процессов оценки пропускной способности железнодорожных участков в условиях предоставления «окон»	За – 4 Против – нет Воздержались - 1	Рекомендуется к публикации
2.	Бондаренко Е.В., Филиппов А.А, Шайлин Р.Т. О необходимости и возможности разработки программы «Расширение парка техники, работающей на природном газе и региональной газозаправочной сети до 2015 года и на перспективу до 2020 года»	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
3.	Седова Н.А. Расхождение судов в зоне чрезмерного сближения с помощью нечеткой логики	За – 3 Против – нет Воздержались - 2	Рекомендуется к публикации после существенной доработки
4.	Белоус Д.В. Программный комплекс системы контроля состояния груза танкеров	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
5.	Соловьев А.Д. Применение сжиженного природного газа в качестве альтернативного топлива для судов	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
6.	Селиверстов С.А. О методе интеллектуального анализа процесса организации транспортной системы	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
7.	Селиверстов Я.А., Селиверстов С.А.О логико-алгебраическом представлении транспортного процесса.	За – 2 Против – 2 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
8.	Жайворонская О.Ю., Неволин Д.Г. Особенности организации работ по мониторингу технологической связи на железнодорожном транспорте	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
9.	Кардаполов А.А. Совершенствование методов защиты системы токопровода от воздействия внешней среды	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
10.	Вохмянина А.В. Методологические аспекты обеспечения надежности логистических цепей поставок	За – 4 Против – нет Воздержались - 1	Рекомендуется к публикации
11.	Белинский С.О. Экспериментальная оценка параметров электромагнитных полей частотой более 50 Гц в электроустановках железнодорожного транспорта	За – 4 Против – нет Воздержались - 1	Рекомендуется к публикации
12.	Ковалев А.А. Повышение уровня безопасности транспортных систем на этапах	За – нет Против – 4	Не рекомендуется к публикации

	жизненного цикла	Воздержались - 1	
13.	Имангулов А.Р. Способ определения динамических нагрузок в трансмиссии гибридного легкового автомобиля	За – 1 Против – 3 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации
14.	Аржанухина С.П., Сухов А.А. Совершенствование организационно-экономических механизмов инновационной деятельности дорожного хозяйства.	За – нет Против – 4 Воздержались - 1	Не рекомендуется к публикации

II. Установить очередность предоставления грантов, в следующем порядке:

В соответствии с тематическим содержанием выпусков журнала «Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике».

	Дата подписания	Подпись	
Председатель конкурсной комиссии:	31.10.2013 г		Евсеев О.В.
Члены конкурсной комиссии:	31.10.2013 г		Круглов В.М.
	31.10.2013 г		Саврухин А.В.
	31.10.2013 г		Якимов М.Р.
	31.10.2013 г		Блинкин М.Я.
Секретарь конкурсной комиссии:	31.10.2013 г		Лазарева А.В.