

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего
профессионального образования**

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»**

(ФГБОУ ВПО ПГУПС)

**Научно-техническая библиотека
Научно-библиографический отдел**

Симпозиумы Элтранс (Eltrans)

(I – XV, 2001 – 2015 гг.)

Библиографический указатель

47 названий

Составитель:

Никифорова Е. К.

Санкт-Петербург

2015

Предисловие

Симпозиум «Элтранс (Eltrans)» проводится в Петербургском университете путей сообщения с 2001 года, с периодичностью – раз в 2 года. За это время симпозиум приобрел авторитет международного форума. «Элтранс» собирает специалистов в области электрификации подвижного состава, ученых транспортных вузов и научно-исследовательских учреждений из России и зарубежных стран.

В библиографический указатель вошли материалы симпозиумов (I – XV), статьи из периодических изданий, посвященных «Элтранс». Указатель частично аннотирован, хронологический охват - с 2001 по 2015 годы. Указатель основан на материалах, имеющихся в Научно-технической библиотеке ПГУПС. Литература систематизирована по хронологии проведения симпозиумов, внутри рубрик – по алфавиту.

Eltrans'2001: Электрификация и развитие железнодорожного транспорта России. Традиции, современность, перспективы: Международный симпозиум 23-26 октября 2001 г., Санкт-Петербург

1.	Морозова А. Заезжайте завтра / А. Морозова // Известия. - 2001. - N197 (24 октября). - С. 9.
2.	МПС обсудит электрификацию дорог // Деловой Петербург. - 2001. - N187. - С. 3.
3.	Струженцов Д. Магистральное направление / Д. Струженцов // Труд. - 2001. - N200 (27 октября). - С. 3
4.	Тетерятник В. Карт-бланш для электрификации / В. Тетерятник // Гудок. - 2001. - N198 (26 октября). - С. 2.
5.	Треховицкая Е. Японский концерн рвется на российские рельсы / Е. Треховицкая, Д. Борисов // Деловой Петербург. - 2001. - N200. - С. 6.
6.	Электрификация и развитие железнодорожного транспорта России. Традиции, современность, перспективы : Eltrans'2001: Международный симпозиум, 23-26 октября 2001 г., Санкт-Петербург : программа симпозиума / МПС РФ, Октябрьская ж.д., ПГУПС. - СПб. : ПГУПС, 2001. - 37 с
7.	Электрификация и развитие железнодорожного транспорта России. Традиции, современность, перспективы : Eltrans'2001: Международный симпозиум, 23-26 октября 2001 г., Санкт-Петербург : тезисы докладов / МПС РФ, Октябрьская ж.д., ПГУПС; ред. В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2001. - 160 с. Аннотация: Материалы симпозиума подготовлены Петербургским государственным университетом путей сообщения и Октябрьской железной дорогой. Материалы распределены по четырем направлениям: традиции в строительстве и электрификации железных дорог, современные технологии в электроснабжении и перспективы электрификации железных дорог, современные технологии и перспективы развития электрического подвижного состава, подготовка инженерных кадров и образовательные технологии.

8.	<p>Электрификация и развитие железнодорожного транспорта России. Традиции, современность, перспективы: Eltrans'2001 : материалы Международного симпозиума, 23-26 октября 2001 г., Санкт-Петербург / МПС РФ, Октябрьская ж.д., ПГУПС ; ред. В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2002. - 353 с.</p>
9.	<p>Электрификация и развитие железнодорожного транспорта России. Традиции, современность, перспективы: Eltrans'2001: Международный симпозиум, [23-26 октября 2001 г., Санкт-Петербург]: рекомендации симпозиума / МПС РФ, Октябрьская ж.д., ПГУПС. - СПб. : ПГУПС, 2001. - 20 с.</p>

**Eltrans'2003: Электрификация и научно-технический прогресс
на железнодорожном транспорте: II Международный симпозиум,
21-24 октября 2003 г, Санкт-Петербург**

10.	Измайлова И. А. Элтранс-2003 / И. А. Измайлова // Железнодорожный транспорт. - 2003. - N11. - С. 30.
11.	Коновалова Н. Чтобы ездить быстро / Н. Коновалова // Санкт-Петербургские ведомости. - 2003. - N196 (22 октября). - С. 2.
12.	Лебедев А. В XXI век на электротяге / А. Лебедев // Гудок. - 2003. - N193 (23 октября). - С. 1.
13.	Усманова Э. Аналитики железной дороги посовещаются / Э. Усманова // Деловой Петербург. - 2003. - N196. - С. 12.
14.	Электрификация и научно-технический прогресс на железнодорожном транспорте : программа II Международного симпозиума Eltrans'2003, 21-24 октября 2003 года / ПГУПС. - Санкт-Петербург, 2003. - 40 с.
15.	Электрификация и научно-технический прогресс на железнодорожном транспорте : Eltrans'2003: материалы Второго Международного симпозиума, 21-24 октября 2003 г., Санкт-Петербург / МПС РФ, Октябрьская ж.д., ПГУПС; ред.: В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2003. - 500 с. Аннотация: Материалы содержат рекомендации симпозиума и основные доклады, прочитанные на симпозиуме. Материалы распределены по пяти направлениям: - история и перспективы развития железных дорог России; - электрификация и электроснабжение железных дорог; - электрическая тяга и электроподвижной состав; - развитие науки и научных исследований; - подготовка инженерных кадров и кадровая поддержка электрификации.
16.	Электрификация и научно-технический прогресс на железнодорожном транспорте, международный симпозиум, Eltrans'2003 (2; 2003; Санкт-Петербург): тезисы докладов Второго Международного симпозиума Eltrans'2003, 21-24 октября 2003 г., Санкт-Петербург / МПС РФ, Октябрьская ж.д., ПГУПС; ред.: В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2003. - 143 с.

**Eltrans'2005: Электрификация и развитие энергосберегающей
инфраструктуры и электроподвижного состава на
железнодорожном транспорте: III Международный симпозиум,
15-17 ноября 2005 г., Санкт-Петербург**

17.	Бурков А. Развитие энергосберегающей инфраструктуры и электроподвижного состава на железнодорожном транспорте: (По материалам Третьего международного симпозиума "Элтранс-2005") / А. Бурков // Транспорт Российской Федерации.- 2006. - № 2. - С.78-79
18.	Догадина Ю. Вперед, к электрификации / Ю. Догадина // Невское время. - 2005. - N216. (22 ноября). - С. 4.
19.	Лебедев А. Энергетический импульс / А. Лебедев // Гудок. - 2005. - N213 (17 ноября). - С. 2.
20.	Электрификация и развитие энергосберегающей инфраструктуры и электроподвижного состава на железнодорожном транспорте : Eltrans'2005: Третий Международный симпозиум, 15-17 ноября 2005 г., Санкт-Петербург : тезисы докладов / ОАО "Рос. ж. д.", Акад. трансп. Рос. Федерации, ОАО "Рос. ж. д.", фил. Окт. ж. д., ПГУПС ; ред.: В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2005. - 158 с
21.	Электрификация и развитие энергосберегающей инфраструктуры и электроподвижного состава на железнодорожном транспорте : Eltrans'2005 : материалы Третьего международного симпозиума, 15-17 ноября 2005 г., Санкт-Петербург / ОАО "Рос. ж. д.", Акад. трансп. Рос. Федерации, ОАО "Рос. ж. д.", фил. Окт. ж. д., ПГУПС ; ред.: В. Н. Егоров [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2007. - 719 с. Аннотация: Материалы содержат доклады и рекомендации симпозиума. Доклады распределены по четырем направлениям: железнодорожная инфраструктура и электроэнергетика; ресурсосберегающие технологии в электроснабжении; электроподвижной состав нового поколения; совершенствование подготовки инженеров путей сообщения по электрификации железных дорог.
22.	Электрификация и развитие энергосберегающей инфраструктуры и электроподвижного состава на железнодорожном транспорте : Eltrans'2005: Третий Международный симпозиум, 15-17 ноября 2005 г., Санкт-Петербург : программа симпозиума / ОАО "Рос. ж. д.", Акад. трансп. Рос. Федерации, ОАО "Рос. ж. д.", фил. Окт. ж. д., ПГУПС. - СПб. : ПГУПС, 2005. - 39 с.

Eltrans'2007: Электрификация и организация скоростных и тяжеловесных коридоров на железнодорожном транспорте: IV Международный симпозиум, 23-26 октября 2007 г., Санкт-Петербург

23.	Итоги и рекомендации IV Международного симпозиума "Элтранс-2007" // Транспорт Российской Федерации. - 2008. - № Прил. - С. 70-71.
24.	Саблин В. Ставка на электротягу и скорость / В. Саблин // Октябрьская магистраль. – 2007. - № 43 (3 ноября)
25.	<p>Электрификация и организация скоростных и тяжеловесных коридоров на железнодорожном транспорте : Eltrans'2007 : материалы Четвертого международного симпозиума, 23-26 октября 2007 г., Санкт-Петербург / Федер. агентство ж.-д. трансп., ПГУПС, ОАО "Рос. ж. д." ; ред. А. Т. Бурков [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2009. - 506 с.</p> <p>Аннотация: Доклады симпозиума представлены по направлениям: создание базовых технологий и систем электроснабжения; безопасность, экономичность, долговечность в электроснабжении; электроподвижной состав нового поколения; совершенствование подготовки инженеров путей сообщения по электрификации железных дорог. В докладах нашли отражение достижения в области научных исследований и практической реализации современного электрифицированного железнодорожного транспорта.</p>
26.	Электрификация и организация скоростных и тяжеловесных коридоров на железнодорожном транспорте : Eltrans'2007 : Четвертый Международный симпозиум, 23-26 октября 2007 г., Санкт-Петербург : тезисы докладов / ОАО "Рос. ж. д.", Рос. акад. трансп., ОАО "Рос. ж. д.", фил. Окт. ж. д., ПГУПС. ; ред.: В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2007. - 114 с
27.	Электрификация и организация скоростных и тяжеловесных коридоров на железнодорожном транспорте: Eltrans'2007: Четвертый Международный симпозиум, 23-26 октября 2007 г., Санкт-Петербург : программа симпозиума / ОАО "Рос. ж. д.", Рос. акад. трансп., ОАО "Рос. ж. д.", фил. Окт. ж. д., ПГУПС. - СПб. : ПГУПС, 2007. - 39 с.

Eltrans'2009: Электрификация, инновационные технологии, скоростное и высокоскоростное движение на железнодорожном транспорте: V Международный симпозиум, 20-23 октября 2009 г., Санкт-Петербург

28.	<p>Навстречу 200-летию Университета путей сообщения // Санкт-Петербургские ведомости. - 2009. - N197 (20 октября). - С. 1</p> <p>Аннотация: Первые проекты создания электрических железных дорог в России на рубеже XIX и XX веков связаны с Институтом инженеров путей сообщения. Исследования в этой области продолжают сегодня в ПГУПСе. 20 октября 2009 г. здесь открывается V международный симпозиум "Электрификация, инновационные технологии, скоростное и высокоскоростное движение на железнодорожном транспорте (Элтранс-2009)"</p>
29.	<p>Потапова И. Актуальные проблемы развития железных дорог России / И. Потапова // Наш путь. - 2009. - N16 (9 ноября). - С. 1</p>
30.	<p>Пятый Международный симпозиум "Элтранс" // Транспорт Российской Федерации. - 2009. - № 5. - С. 81</p>
31.	<p>Саблин В. Энергия для скорости / В. Саблин. – Октябрьская магистраль. – 2009. - № 42 (30 октября). – с. 1</p>
32.	<p>Электрификация, инновационные технологии, скоростное и высокоскоростное движение на железнодорожном транспорте : Eltrans'2009 : Пятый международный симпозиум, 20-23 октября 2009 г., Санкт-Петербург : тезисы докладов / ОАО "Рос. ж. д.", Рос. Акад. трансп., ПГУПС ; ред.: В. В. Сапожников [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2009. - 94 с.</p>

33.	<p>Электрификация, инновационные технологии, скоростное и высокоскоростное движение на железнодорожном транспорте : Eltrans'2009 : материалы Пятого Международного симпозиума, 20-23 октября 2009 г., Санкт-Петербург / ОАО "Рос. ж. д.", Рос. акад. трансп., ОАО "Рос. ж. д.", фил. Окт. ж. д., ПГУПС ; ред.: А. Т. Бурков [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2010. - 636 с.</p> <p>Аннотация: Материалы содержат доклады по четырем направлениям: инновационные процессы в электроснабжении железных дорог; системы электроснабжения скоростных и высокоскоростных линий железных дорог; проблемы создания высокоскоростного электрического подвижного состава; совершенствование подготовки инженеров путей сообщения по электрификации железных дорог, а также рекомендации и предложения секций симпозиума.</p>
34.	<p>Электрификация, инновационные технологии, скоростное и высокоскоростное движение на железнодорожном транспорте : Элтранс-2009 : Пятый международный симпозиум, 20-23 октября 2009 г., Санкт-Петербург : программа симпозиума / ОАО "Рос. ж. д.", Рос. акад. трансп., ПГУПС. - СПб. : ПГУПС, 2009. - 39 с</p>

**Eltrans'2011: Электрификация и развитие инфраструктуры
энергообеспечения тяги поездов на железнодорожном транспорте:
VI Международный симпозиум, 25-28 октября 2011 г.,
Санкт-Петербург**

35.	Бурков А. Т. Приоритет скорости : интервью А. Т. Буркова / А. Т. Бурков, А. Стрельцов // Гудок. - 2011. - N 198 (31 октября). - С. 1.
36.	Панина Ю. ЭЛТРАНС-2011: инновации в области электрификации и электроснабжения / Ю. Панина // Наш путь. - 2011. - N 12 (9 ноября). - С. 1.
37.	Чувашева Е. Инкубатор инновационных идей / Е. Чувашева // Октябрьская магистраль. - 2011. - № 42 (28 октября)
38.	Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов на железнодорожном транспорте : Eltrans'2011 : VI Международный симпозиум, 25-28 октября 2011 г., Санкт-Петербург : программа симпозиума / М-во трансп. РФ, ОАО "Рос. ж. д.", ПГУПС. - СПб. : ПГУПС, 2011. - 42 с
39.	Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов на железнодорожном транспорте: Eltrans'2011: VI Международный симпозиум, 25-28 октября 2011 г., Санкт-Петербург : тезисы докладов / М-во трансп. РФ, ОАО "Рос. ж. д.", ПГУПС ; ред.: Т. С. Титова [и др.]. - СПб. : ПГУПС, 2011. - 110 с. Аннотация: Материалы симпозиума подготовлены Петербургским государственным университетом путей сообщения и Октябрьской железной дорогой. В них нашли отражение научные и практические разработки специалистов железных дорог, вузов, предприятий промышленности и транспорта, энергетики и строительства.

Eltrans'2013: Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта: VII Международный симпозиум, 8-11 октября 2013 г., Санкт-Петербург

40.	<p>Сверим часы // Октябрьская магистраль. – 2013 (20 декабря). – с. 4</p> <p>Аннотация: 80-летие отметила кафедра электроснабжения ПГУПСа, и также с 80-летием поздравили коллеги, заведующего кафедрой «Электроснабжение железных дорог» академика А.Т. Буркова, воспитавшего целое поколение энергетиков и энергоснабженцев для железных дорог. Анатолий Трофимович – инициатор проведения международных симпозиумов «Элтранс».</p>
41.	<p>Сегеда Н. Сотрудничество науки и производства / Н. Сегеда // Наш путь. - 2013. - N 10 (24 октября). - С. 1</p>
42.	<p>Стрельцов А. План ГОЭЛРО на рельсах / А. Стрельцов // Гудок. - 2013. - N 181 (9 октября). - С. 1.</p>
43.	<p>Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта: тезисы докладов седьмого Международного симпозиума Eltrans'2013, 8-11 октября 2013 г., Санкт-Петербург / М-во трансп. Рос. Федерации, ФБГОУ ВПО ПГУПС. - Санкт-Петербург : ПГУПС, 2013. - 97 с.</p> <p>Аннотация: Материалы симпозиума подготовлены Петербургским государственным университетом путей сообщения и Октябрьской железной дорогой. В них нашли отражение научные и практические разработки специалистов железных дорог, вузов, предприятий промышленности, транспорта, энергетики и строительства. Представлены тезисы докладов по четырем направлениям: инфраструктура энергообеспечения скоростного и высокоскоростного транспорта; устройства электроснабжения традиционных, скоростных и высокоскоростных линий железных дорог и городского электрического транспорта; электрический подвижной состав традиционных, скоростных и высокоскоростных железных дорог; проблема подготовки специалистов высшего профессионального образования в сфере скоростного и высокоскоростного электрифицированного железнодорожного транспорта.</p>

Eltrans'2015: Электрификация, развитие электроэнергетической инфраструктуры и электрического подвижного состава скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта: VIII Международный симпозиум 7-9 октября 2015 г., Санкт-Петербург

44.	Eltrans - 2015 ставит задачи // Гудок. - 2015. - N 180 (7 октября). - С. 7.
45.	Великая Н. Элтранс – 2015 / Н. Великая // Наш путь. – 2015. - №11 (16 октября). – с.3
46.	Косякова Е. Элтранс изучил перспективы тяги / Е. Косякова // Гудок. - 2015. - N 182 (9 октября): Октябрьская магистраль. - С. 6.
47.	Стрельцов А. Электротяга без издержек / А. Стрельцов // Гудок. – 2015. - № 183 (12 октября). – с. 1

Библиография

1. Каталоги Научно-технической библиотеки ПГУПС
2. Гудок, 2001-2015
3. Деловой Петербург, 2001, 2003
4. Известия, 2001
5. Железнодорожный транспорт, 2003
6. Наш путь, 2009-2015
7. Невское время, 2005
8. Октябрьская магистраль, 2007-2015
9. Санкт-Петербургские ведомости, 2003, 2009
10. Транспорт Российской Федерации, 2006-2009
11. Труд, 2001

Оглавление

Предисловие.....	2
Eltrans'2001: Электрификация и развитие железнодорожного транспорта России. Традиции, современность, перспективы: Международный симпозиум 23-26 октября 2001 г., Санкт-Петербург	3
Eltrans'2003: Электрификация и научно-технический прогресс на железнодорожном транспорте: II Международный симпозиум, 21-24 октября 2003 г., Санкт-Петербург	5
Eltrans'2005: Электрификация и развитие энергосберегающей инфраструктуры и электроподвижного состава на железнодорожном транспорте: III Международный симпозиум, 15-17 ноября 2005 г., Санкт-Петербург	6
Eltrans'2007: Электрификация и организация скоростных и тяжеловесных коридоров на железнодорожном транспорте: IV Международный симпозиум, 23-26 октября 2007 г., Санкт-Петербург	7
Eltrans'2009: Электрификация, инновационные технологии, скоростное и высокоскоростное движение на железнодорожном транспорте: V Международный симпозиум, 20-23 октября 2009 г., Санкт-Петербург	8
Eltrans'2011: Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов на железнодорожном транспорте: VI Международный симпозиум, 25-28 октября 2011 г., Санкт-Петербург	10
Eltrans'2013: Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта: VII Международный симпозиум, 8-11 октября 2013 г., Санкт-Петербург.....	11
Сверим часы // Октябрьская магистраль. – 2013 (20 декабря). – с. 4.....	11
Аннотация: 80-летие отметила кафедра электроснабжения ПГУПС, и также с 80-летием поздравили коллеги, заведующего кафедрой «Электроснабжение железных дорог» академика А.Т. Буркова, воспитавшего целое поколение энергетиков и энергоснабженцев для железных дорог. Анатолий Трофимович – инициатор проведения международных симпозиумов «Элтранс».	11
Eltrans'2015: Электрификация, развитие электроэнергетической инфраструктуры и электрического подвижного состава скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта: VIII Международный симпозиум 7-9 октября 2015 г., Санкт-Петербург	12
Библиография	13
Оглавление.....	14