

**СПИСОК печатных трудов
доктора технических наук, профессора Трофименко Юрия Васильевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<u>Научные работы</u>					
1.	Оценка потерь во внешнем нагревательном контуре двигателя Стирлинга (статья)	печатная	В кн.: Труды МАДИ, № 162, 1978	<u>5 с.</u> 2,5 с	Лушпа А.И.
2.	К вопросу об определении условий оптимального функционирования элементов внешнего контура двигателя с внешним подводом теплоты автомобильного типа (статья)	печатная	Машиностроение. – Двигателестроение № 11. 1979	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Лушпа А.И.
3.	Стенд для исследования рабочего процесса двигателя с внешним подводом теплоты (статья)	печатная	В кн.: Труды МАДИ, № 178, 1979	<u>4 с.</u> 2 с.	Лушпа А.И.
4.	К выбору камеры сгорания двигателя с внешним подводом теплоты (статья)	печатная	В кн.: Защита окружающей среды в связи с развитием автомобилизации. М: ВЗМИ, 1979.	<u>7 с.</u> 3,5 с	Лушпа А.И.
5.	Исследование рабочего процесса во внешнем нагревательном контуре двигателя Стирлинга автомобильного типа (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Состояние и пути развития экспериментально-теоретических и опытно-конструкторских работ по двигателям с внешним подводом теплоты. Ташкент: ФАН, 1979	<u>3 с.</u> 1,5 с	Лушпа А.И.
6.	Результаты влияния условий работы и конструктивных соотношений элементов внешнего нагревательного контура на эффективность подвода теплоты к рабочему телу двигателя Стирлинга (статья)	печатная	Машиностроение. Двигателестроение. № 2, 1980	<u>2 с.</u> 1 с.	Лушпа А.И.
7.	Особенности проектирования двигателей Стирлинга транспортного типа (статья)	печатная	В кн.: Автотракторные двигатели внутреннего сгорания М.: МАДИ. 1980.	<u>5 с.</u> 2,5 с	Лушпа А.И.

1	2	3	4	5	6
8.	Некоторые результаты исследования эффективности подвода теплоты к рабочему телу двигателя Стирлинга (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Перспективы развития комбинированных ДВС и двигателей новых схем и топлив. М.: МВТУ, 1980	<u>1 с.</u> 0,5 с	Лушпа А.И.
9.	Исследование рабочего процесса в элементах внутреннего контура двигателей с внешним подводом теплоты (доклад)	печатная	В кн.: Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта крупных городов М., 1981	<u>5 с.</u> 2,5 с	Лушпа А.И.
10.	Конструктивные особенности и пути разработки двигателей Стирлинга транспортного типа (статья)	печатная	В кн.: Рабочие процессы в ДВС. М.: МАДИ, 1982	<u>3 с</u> 1,5 с	Лушпа А.И.
11.	Состояние и пути развития двигателей Стирлинга транспортного назначения (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Повышение эффективности пользования авто мобильного транспорта в условиях жаркого климата и высокогорья. Ташкент: ТАДИ, 1982	<u>3 с.</u> 1,5 с	Лушпа А.И.
12.	Выбор рациональных геометрических соотношений элементов и условий работы камеры сгорания двигателя Стирлинга (статья)	печатная	Машиностроение. Двигателестроение. № 11, 1983	<u>4 с.</u> 2 с.	Лушпа А.И.
13.	Перспективы применения двигателей Стирлинга на автомобильном транспорте (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность, № 1, 1983	<u>3 с.</u> 1,5 с	Лушпа А.И.
14.	Оценка эксплуатационных свойств транспортного средства при установке разных типов двигателей (статья)	печатная	В кн.: Рабочие процессы и конструкция авто тракторных ДВС.- М.:МАДИ, 1984	<u>7 с.</u> 3,5 с	Луканин В.Н.
15.	Пути совершенствования автомобильных двигателей Стирлинга (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность. № 7. 1984	<u>2 с.</u> 1 с.	Лушпа А.И.
16.	Состояние и перспективы развития автомобильных двигателей Стирлинга (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность США, №12, 1985	<u>5 с.</u> 2,5 с	Лушпа А.И.
17.	К выбору системы регулирования мощности двигателя Стирлинга транспортного назначения (статья)	печатная	В кн.: Повышение эффективности автомобильных и тракторных двигателей. М.: МАМИ, 1985	<u>5 с</u> 2,5 с	Лушпа А.И.
18.	Особенности оценки эффективности принципиально новой техники на предпроектной стадии (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Теория и практика оценки народнохозяйственной эффективности НТП. Новосибирск, 1986	<u>3 с.</u> 1,5 с	Слепых В.И.

1	2	3	4	5	6
19.	Методика оценки перспективности разных типов двигателей автотранспортных средств (статья)	печатная	В кн.: Автомобильные и тракторные ДВС. М.:МАДИ, 1986	14 с. 7 с.	Луканин В.Н.
20.	Методика оценки эффективности применения на автомобиле двигателей разных типов (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Проблемы совершенствования процессов в ДВС. М.:МАДИ, 1986	2 с. 1 с.	Луканин В.Н., Слепых В.И.
21.	Принципы формирования технического задания на разработку конструкции двигателя в САПР (статья)	печатная	В кн.: Повышение эффективности работы автомобильных и тракторных двигателей. М.: МАДИ, 1988	4 с.	—
22.	Обоснование типа силовой установки перспективных АТС (статья)	печатная	Машиностроение. Двигателестроение, № 9, 1988	5 с.	—
23.	Уменьшение энергопотребления легковых автомобилей (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность, № 9, 1988	2 с.	—
24.	Особенности методики обоснования норм вредных выбросов перспективных АТС (статья)	печатная	В кн.: Совершенствование рабочих процессов и конструкции автомобильных и тракторных двигателей. М.: МАДИ, 1989	6 с. 3 с.	Медовщиков Ю.В.
25.	Двигатель Стирлинга: практическая направленность программ (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность. № 2, 1989	2 с. 1 с.	Лушпа А.И.
26.	Методика нормирования вредных выбросов перспективных АТС (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Улучшение экологических характеристик автомобилей и тракторов. М., 1989	1 с. 0,5 с	Медовщиков Ю.В.
27.	Дизели на легковых автомобилях (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность. № 6, 1989	2 с.	—
28.	Перспективы снижения загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами автомобильных дизелей (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление. № 7, 1991	7 с. 3,5 с	Луканин В.Н.
29.	Методика оценки уровня экологической безопасности АТС (статья)	печатная	В кн.: Совершенствование автомобильных и тракторных двигателей. М.: МАДИ, 1992	9 с. 4,5 с	Луканин В.Н.
30.	Обоснование технических требований к энергоустановкам перспективных автомобилей (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Проблемы экологии, энергетики, безопасности транспорта. Результаты исследований, практика их применения. М., 1992	2 с.	—

1	2	3	4	5	6
31.	Упрощенная методика прогнозирования численности парка АТС (статья)	печатная	В кн.: Совершенствование автомобильных и тракторных двигателей. М.: МАДИ, 1992	<u>6 с.</u> 2 с.	Ефремов А.В. Фурсов С.Б.
32.	Формализация задачи об экологически чистом автотранспортном комплексе (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Проблемы экологии, энергетики, безопасности транспорта. Результаты исследований, практика их применения. М., 1992	<u>2 с.</u> 1 с.	Луканин В.Н., Ефремов А.В.
33.	Правовое обеспечение экологической чистоты автотранспортных средств (статья)	печатная	Машиностроение. Автомобильная промышленность, № 2, 1992	<u>3 с.</u> 1,5 с	Дербаремдикер А.Д.
34.	Постановка оптимизационных задач в системе "Автотранспортный комплекс – окружающая среда" (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление, № 5, 1993	<u>8 с.</u> 3 с.	Луканин В.Н., Ефремов А.В.
35.	Эргономика и гибридный интеллект на экологически чистом автомобиле (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Эргономика в России, СНГ и мире: опыт и перспективы. С-Пб., 1993	<u>3 с.</u> 1 с.	Луканин В.Н. Юрчевский А.А., Дербаремдикер А.Д.
36.	Проблемы выбора параметров технических средств автомобильного транспорта на перспективу (статья)	печатная	В кн.: Разработка и внедрение новых технологий на транспорте. М., 1993	<u>4 с.</u> 2 с.	Луканин В.Н.
37.	Экологические воздействия автомобильных двигателей на окружающую среду (монография)	печатная	ВИНИТИ. Итоги науки и техники. Автомобильный и городской транспорт. Том 17. 1993	<u>135с</u> 67с.	Луканин В.Н.
38.	Численность автомобильного парка России: состояние и перспективы (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление, № 11/12, 1993	4 с.	—
39.	Проблемы выбора параметров энергоустановок АТС на перспективу (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Совершенствование мощностных, экономических и экологических показателей ДВС. Владимир, ВГТУ, 1994	3 с.	—
40.	Разработка концепции и обоснование требований к транспортной технике в Федеральной программе "Транспорт России" (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Параметры перспективных транспортных систем России. М., 1994	<u>2 с.</u> 1 с.	Луканин В.Н., Дербаремдикер А.Д.
41.	Жизненный цикл автомобильных энергоустановок: потребление конструкционных и эксплуатационных материалов (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление. № 3, 1994	<u>10 с.</u> 5 с.	Луканин В.Н.

1	2	3	4	5	6
42.	Оценка токсичности и топливной экономичности энергоустановок АТС в ездовых циклах (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление. № 3, 1994	<u>8 с.</u> 4 с.	Шелмаков С.В.
43.	Экологически чистая энергоустановка: понятие и количественная оценка (монография)	печатная	ВИНИТИ. Итоги науки и техники. Автомобильный и городской транспорт. Том 18. М., 1994	<u>139с</u> 70с.	Луканин В.Н.
44.	К расчету нагрева нагревателя двигателя Стирлинга (статья)	печатная	В кн.: Повышение эффективности автомобильных и тракторных двигателей. М.: МАДИ, 1994	<u>5 с.</u> 2 с.	Лушпа А.И., Пембек Е.Д.
45.	Оценка вклада автомобильного транспорта в загрязнение атмосферного воздуха (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление. № 6, 1995	9 с	—
46.	Модель образования и распространения автомобильных выбросов в атмосфере крупного города (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Научная конференция по проблемам экологии. М.: МАДИ, 1995	<u>2 с.</u> 0,25с.	Луканин В.Н., Буслаев А.П. и др. всего 6 чел.
47.	Влияние условий эксплуатации на удельные выбросы вредных веществ городских автобусов (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Научная конференция по проблемам экологии. М.: МАДИ, 1995	<u>3 с.</u> 1,5 с	Зимин К.Б.
48.	Моделирование транспортных потоков для оценки загрязнения окружающей среды (статья)	печатная	Инженерная экология, 1995, № 6	<u>5 с.</u> 1 с.	Буслаев А.П., Луканин В.Н., Яшина М.В.
49.	Методы расчета загрязнения атмосферы крупных городов выбросами автотранспорта (монография)	печатная	Дейта. С-Пб., 1996	<u>34 с</u> 20 с.	Воронов Г.И., Скворцов М.Ю.
50.	Снижение экологических нагрузок на окружающую среду при работе автомобильного транспорта (монография)	печатная	ВИНИТИ. Итоги науки и техники. Автомобильный и городской транспорт. Том 19. 1996	<u>340 с.</u> 170 с	Луканин В.Н.
51.	Математические модели распространения в приземном слое атмосферы вредных веществ от подвижных и стационарных объектов АТ крупных городов и их применение (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление. 1996, № 4	<u>9 с.</u> 2 с.	Луканин В.Н., Буслаев А.П., Зеленов А.Е., Таташев А.Г., Яшина М.В.
52.	Методы моделирования воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Проблемы управления качеством окружающей среды городов. М.: При-ма-Пресс, 1996	2 с.	—

1	2	3	4	5	6
53.	Оценка влияния транспортного потока на экологическую обстановку окружающей среды (на примере г. Москвы) (тезисы доклада)	печатная	В.кн.: Экология автотранспортного комплекса: М.: МАДИ, 1996	<u>1 с.</u> 0,2 с	Луканин В.Н. Буслаев А.П., Дерябин Ю.Ю. и др., всего 6 чел.
54.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ транспортными потоками в крупных городах (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Экология автотранспортного комплекса. М.: МАДИ, 1996	<u>3 с.</u> 1 с.	Еремин В.М. Тонконоженков О.И., Бадалян А.М.
55.	Methods of accounting the pollution caused by transport means in big towns (доклад)	печатная	В кн.: International Conference "Road traffic safety and environment protection". Vilnius, 1996 (доклады конференции)	<u>12 с</u> 4 с.	Eremin W.M., Tonkonozhenkov O.I., Badalian A.M.
56.	Применение гибридно-логической сетевой архитектуры для моделирования движения транспортных потоков и уровня загрязнения ими атмосферы в крупном городе (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Непрерывная и смежные логики в технике, экономике и социологии. Пенза, 1996	<u>2 с.</u> 1 с.	Шимбирев П.Н. Левин В.И.
57.	Energieverbrauch bei Bau und Nutzung eines Autobahnschnittes als Optimierungskriterium für die Instandsetzung der Strasse (доклад)	печатная	В кн.: 2. Internationale EIPOS-Konferenz "Ökologie im Bauwesen". Sammlung der Vorträge.Schriftenreihe zur wissenschaftlichen Weiterbildung. No 30. Dresden, 1997	<u>21 с.</u> 11 с.	Lukanin V.N.
58.	Обоснование периодичности ремонта дорожного полотна участка автомагистрали с помощью энергетического критерия (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Плавность хода экологически чистых автомобилей в разных дорожных условиях и летательных аппаратов при приземлении и торможении. М.:МАДИ, 1997	3 с.	—
59.	Оценка влияния транспортного потока на экологическую обстановку окружающей среды (на примере г. Москвы) (доклад)	печатная	В кн.: Экологические проблемы больших городов: инженерные решения/ Материалы Международного конгресса. Секция Экологические проблемы городского транспорта. М.:МНЭПУ, 1997	<u>5 с.</u> 1 с.	Луканин В.Н., Буслаев А.П., Дерябин Ю.Ю., Таташев А.Г., Яшина М.В.
60.	Проблемы регионального экологического нормирования автотранспортных средств (статья)	печатная	В кн.: Научные труды НИИ экологических проблем автотранспортного комплекса. Вып. 1, часть 2. М.:МАДИ, 1997	13 с.	—

1	2	3	4	5	6
61.	Методика оценки энергоэкологических характеристик транспортных потоков в крупных городах (статья)	печатная	В кн.: Научные труды НИИ экологических проблем автотранспортного комплекса. Вып. 1, часть 1. М.:МАДИ, 1997	20 с. 10 с	Еремин В.М., Тонконоженков О.И., Бадалян А.М.
62.	Оценка влияния транспорта на загрязнение атмосферного воздуха в крупных городах (статья)	печатная	ВИНИТИ. Транспорт: наука, техника, управление. № 6, 1997	3 с. 1 с.	Луканин В.Н., Буслаев А.П., Яшина М.В.
63.	Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе (сборник)	печатная	Тезисы докладов 2-й Международной научно-технической конференции. 4-6 февраля 1998 г. М.МАДИ, 1998.	124 с	Фетисова Ю.К. Спиридонова В.И.
64.	Состояние и перспективы работ в МАДИ (ТУ) по проблеме «Эмиссия автомобильных выбросов» (международный проект COST-319) (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе. Тезисы докладов. М.:МАДИ, 1998	4 с. 2 с.	Луканин В.Н
65.	Моделирование загрязнения воздуха транспортными потоками (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе. Тезисы докладов. М.:МАДИ, 1998	2 с. 0,5 с	Луканин В.Н., Буслаев А.П., Яшина М.В.
66.	Оценка приоритетности мероприятий по обеспечению экологической безопасности АТК крупного города (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе. Тезисы докладов. М.:МАДИ, 1998	4 с. 2 с.	Кузнецов Е.С.
67.	Modelling and optimal control of transport flows in megapolis (статья)	печатная	International Journal of Vehicle design. Vol. 19. № 3, 1998	15 с 4 с.	Lukanin V.N., Buslaev A.P., Yashina M.V.
68.	Analysis of the ways to decrease negative impact of automobile emission on Moscow city atmosphere (доклад)	печатная	В кн.: NGVs Becoming a Global Reality. International Conference and Exhibition for Natural Gas Vehicles 26-28 May, 1998. Cologne, 1998	6 с. 3 с.	Lukanin V.N.
69.	Transport flows in large Towns and optimal control (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Book of Abstracts. 8 th World Conference on Transport Research. Antwerp-Belgium, 12-17 July 1998, 1998.	0,5 с 0,1 с	Lukanin V.N., Buslaev A.P., Yashina M.V.
70.	Результаты мониторинга транспортных потоков и загрязнения ими атмосферного воздуха в г. Москве (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Город и автомобиль. Тезисы докладов 2-го научно-технического семинара. 8-11 декабря 1998 г. М.: ВИМИ. 1998	2 с. 0,3 с.	Луканин В.Н, Виноградов Б.А., Семутникова Е.Г. и др. всего 5 чел.

1	2	3	4	5	6
71.	Оценка уровня загрязнения атмосферы автотранспортом в крупном городе при замещении жидкого нефтяного топлива газовым (статья)	печатная	Экология двигателя и автомобиля: Сб. научн. тр. / М.: НАМИ. 1998	<u>11 с.</u> 6 с.	Луканин В.Н
72.	Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе (сборник)	печатная	Тезисы докладов 3-й Международной научно-технической конференции. 26-28 января 1999 г. М.МАДИ, 1999.	<u>210 с.</u>	Луканин В.Н., Кузнецов Е.С., Быстров Н.В., Шатров М.Г.
73.	Проблемы транспортной экологии (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК". Тезисы докладов 3-й Международной научно-технической конференции. М.:МАДИ, 1999.	<u>2 с.</u> 1 с.	Луканин В.Н
74.	Экологическое страхование в автотранспортном комплексе (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК". Тезисы докладов 3-й Международной научно-технической конференции. М.:МАДИ, 1999.	<u>2 с.</u> 1 с.	Евгеньев И.Е.
75.	Оценка риска здоровью населения от воздействия выбросов транспортных потоков (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК". Тезисы докладов 3-й Международной научно-технической конференции. М.:МАДИ, 1999.	<u>2 с.</u> 1 с.	Лобиков А.В.
76.	Мониторинг автотранспортного загрязнения атмосферного воздуха в крупном городе (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК". Тезисы докладов 3-й Международной научно-технической конференции. М.:МАДИ, 1999.	<u>2 с.</u> 0,5 с.	Виноградов Б.А., Шелмаков С.В., Семутникова Е.Г.
77.	Оптимизация межремонтных сроков по критерию суммарных энергозатрат (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли, 1998. № 4	<u>7 с.</u> 3,5 с	Луканин В.Н.
78.	Особенности мониторинга качества окружающей среды под воздействием автотранспортных источников загрязнения (статья)	печатная	В кн.: Московская городская научно-практическая конференция "Автотранспортный комплекс и экологическая безопасность" – М.: Прима-Пресс. М, 1999	<u>7 с.</u> 3 с.	Виноградов Б.А., Фурсов Н.А., Семутникова Е.Г., Мамлин А.Б.

1	2	3	4	5	6
79.	Optimum control of Traffic flows on network of a large city (статья)	печатная	В кн: 8 th International Symposium "Transport and Air Pollution including". COST Final Conference. Graz, Austria, 31.5-2.6.1999. – Report the Institute for Internal combustion Engines and Thermodynamics. Vol. 76. Posterpresentation: Section I/13. –1999	8 с. 2 с.	Lukanin V.N., Buslaev A.P., Yashina M.V.
80.	Emission Models and Applications COST 319 Problems: Experimente and Results of Investigation in Russia (статья)	печатная	В кн: 8 th International Symposium "Transport and Air Pollution including". COST Final Conference. Graz, Austria, 31.5-2.6.1999. – Report the Institute for Internal combustion Engines and Thermodynamics. Vol. 76. Posterpresentation: Section III/15.-1999	6 с. 2 с.	Lukanin V.N., Buslaev A.P., Yashina M.V.
81.	Modelling of automobile emission impact on atmosphere in Moscow (статья)	печатная	В кн: Abstracts Proceedings of the Sixth International Conference on "Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for regulatory purposes. Oct. 11-14, 1999 CORIA-UMR 6614, Rouen, France	1 с. 0,04 с.	Lukanin V.N., Buslaev A.P., Yashina M.V.
82.	Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе (сборник)	печатная	Тезисы докладов 4-й Международной научно-технической конференции. 1-3 февраля 2000 г. М.МАДИ, 2000.	145 с.	Луканин В.Н. , Кузнецов Е.С.
83.	Методологические проблемы оценки экологически безопасного уровня моторизации территории (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК. Тезисы докладов 4-й Международной научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2000.	2 с. 1 с.	Луканин В.Н.
84.	Прогноз воздействия автотранспорта и дорожного хозяйства на окружающую среду на период до 2020 года (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК. Тезисы докладов 4-й Международной научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2000.	4 с.	

1	2	3	4	5	6
85.	Программа снижения негативного воздействия автотранспорта на состояние окружающей среды в Северо-Западном Административном округе г. Москвы (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК. Тезисы докладов 4-й Международной научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2000.	2 с. 0,3 с.	Донченко В.В., Петрухин В.А., Вижинский В.А., всего 6 чел.
86.	Выбросы вредных веществ, потребление материалов в операциях технического обслуживания и ремонта автотранспортной техники (статья)	печатная	Тяжелое машиностроение, 2000. № 2	7 с. 3,5 с	Луканин В.Н.
87.	Воздействие автодорожного комплекса на окружающую среду: состояние и прогноз (доклад)	печатная	В кн.: "Дорожная экология XXI века: Труды международного научно-практического симпозиума". Воронеж, ВГУ, 2000.	19 с 9,5 с.	Луканин В.Н.
88	Состояние и перспективы работ по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов в дорожном хозяйстве России (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Инженерная экология – XXI век". Тезисы докладов научно-технической конференции (с международным участием). М.: МЭИ, 2000	5 с.	—
89.	Управление и регламентирование природоохранной деятельности в дорожном хозяйстве с учетом требований стандартов серии ГОСТ Р ИСО 14000 (монография)	печатная	Справочное пособие по охране окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов. М.: Информавтодор, 2000	180 с 90 с	Евгеньев Г.И.
90.	Комплексный мониторинг автотранспортного загрязнения (тезисы доклада)	печатная	В кн.: "Третья Всероссийская практическая конференция по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения. Материалы". 6-7 декабря 2000 г. М.: НПСТ «Трансконсалтинг», 2000	6 с. 3 с.	Луканин В.Н.
91.	Theoretical and Practical Foundation of minimizing of the Influence of Traffic flows on Environment (доклад)	печатная	В кн.: Condition Monitoring 2001 – Proceeding of the International Conference on Condition Monitoring held at St.Caterine's College, Oxford, UK 25-27.07.2001	17с. 4 с.	Lukanin V.N., Buslaev A.P., Yashina M.V., Derbaremdiker A.D.

1	2	3	4	5	6
92.	Интегральная оценка воздействия автотранспортного комплекса Московского региона на окружающую природную среду (тезисы доклада)	печатная	В кн.: «Градоформирующие технологии 21 века». Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. М. 10-14 сент. 2001 г – М.: НИЦ «Инженер», 2001	<u>4 с.</u> 2 с	Луканин В.Н.
93.	Биологические методы снижения загрязнения придорожной полосы (монография)	печатная	Автомобильные дороги: Обзорная информация. Вып. 5. М.: Информавтор, 2001.	<u>96 с.</u> 48 с	Лобиков А.В.
94.	Рекомендации по применению методов и средств, обеспечивающих эффективное снижение вредных выбросов от эксплуатируемой транспортной техники (монография)	печатная	НИИАТ. Научно-техническое обеспечение транспортного комплекса. № 2. – М. НПСТ «Транскосалтинг», 2001	<u>45 с.</u> 5 с.	Донченко В.В., Кунин Ю.И., Парфенов Е.В., Шелмаков С.В.
95.	Решение экологических проблем в автотранспортном комплексе (сборник)	печатная	Сборник докладов 5-й Международной научно-технической конференции. 1-2 февраля 2001 г. М.МАДИ, 2000.	<u>155 с.</u>	Ставров О.А., Виноградов Б.А., Шелмаков С.В.
96.	Актуальные вопросы снижения негативного воздействия автотранспортного загрязнения на окружающую среду (доклад)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК. 5-й Международная научно-техническая конференция. Сборник докладов. М.: МАДИ, 2001.	<u>16 с.</u> 8 с	Луканин В.Н.
97.	Разработка принципов управления процессами утилизации автотранспортных отходов (доклад)	печатная	В кн.: "Решение экологических проблем в АТК. 5-й Международная научно-техническая конференция. Сборник докладов. М.: МАДИ, 2001.	<u>4 с.</u> 1 с	Ефремов А.В., Дьяченко И.И.
98.	Проблемы экологического мониторинга объектов автотранспортного комплекса и придорожных территорий (тезисы доклада)	печатная	В кн.: «Тезисы докладов отчетной конференции-выставки подпрограммы 205 Транспорт НТП Минобразования РФ «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники». 11-13.02.2002 Москва-Звенигород. – М.: Изд-во МАИ – 2001.	<u>2 с.</u> 1 с.	Луканин В.Н.

1	2	3	4	5	6
99.	Анализ движения материальных потоков в полном жизненном цикле автомобиля (тезисы доклада)	печатная	В кн.: «Тезисы докладов отчетной конференции-выставки подпрограммы 205 Транспорт НТП Минобразования РФ «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники». 11-13.02.2002 Москва-Звенигород. – М.: Изд-во МАИ – 2001.	<u>2</u> с 1 с	Дьяченко И.И.
100.	Экологические проблемы производства, эксплуатации и утилизации автомобильных шин (тезисы доклада)	печатная	В кн.: «Проблемы экологии и ресурсосбережения при переработке и восстановлении изношенных шин». Тезисы докладов. Международная научно-практическая конференция. 26-27 февраля 2002 г. М.	<u>4</u> с 2 с	Дьяченко И.И.
101.	Экологические проблемы при эксплуатации автомобильного транспорта (статья)	печатная	Экология и промышленность России, № 4, 2002	3 с.	—
102.	Вопросы дорожной и экологической безопасности объектов и технологий автотранспортного комплекса (тезисы доклада)	печатная	В кн.: «Проблемы безопасности дорожного движения». Материалы первой российско-германской конференции. Омск, СибАДИ, 2002.	<u>3</u> с. 1 с	Луканин В.Н., Ленц К.Х.
103.	Образование, накопление и управление автотранспортными отходами в регионе (статья)		Автотранспортное предприятие, № 6, 2002	<u>3</u> с. 1 с	Дьяченко И.И., Комков В.А.
104.	Проблемы образования и размещения автотранспортных отходов (статья)	печатная	Экология и промышленность России, № 9, 2002	<u>3</u> с.	Дьяченко И.И.
105.	Магнитные поля в электротранспорте (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Электромагнитные поля и здоровье человека. Фундаментальные и прикладные исследования. Материалы третьей международной конференции. 17-24 сентября 2002 г. Москва-С.Петербург. М, 2002.	<u>2</u> с. 0,5 с.	Авенариус И.А., Жигалин А.Д., Григорьев К.А.
106.	Die Straße im Spannungsfeld von Sicherheit, Ökologie und Ökonomie (монография)	печатная	Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen, Allgemeines. Heft 25, 2002	<u>381</u> с 37 с	Lukanin, Lenz, Siljainov и др.

1	2	3	4	5	6
107.	Автомобильные дороги: безопасность, экологические проблемы и экономика. Российско-германский опыт (монография)	печатная	М.:Логос, 2002	<u>624 с.</u>	Луканин, Ленц, Сильянов и др. (всего 49 авторов)
108.	Проблемы промышленно-транспортной экологии и подготовки инженеров-экологов для автотранспортного комплекса (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Луканинские чтения. Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса. Тезисы докладов научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2003	4 с.	—
109.	Комплексный мониторинг транспортного загрязнения территории крупного города (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Луканинские чтения. Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса. Тезисы докладов научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2003	<u>5 с.</u> 3 с.	Лобиков А.В., Боксерман М.А., Григорьева Т.Ю., Крючков Д.М.
110.	Электромагнитные поля в электротранспорте и здоровье человека (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Луканинские чтения. Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса. Тезисы докладов научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2003	<u>3 с.</u> 0,5 с	Авенариус И.А., Лелюхин А.М., Тихонова Г.И., Бузин В.Б.
111.	Измерение магнитных полей в салоне автомобиля (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Луканинские чтения. Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса. Тезисы докладов научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2003	<u>3 с.</u> 0,5 с	Авенариус И.А., Панков И., Шелмаков С.В., Жигалкин А.Д.
112.	Пути снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу дорожно-строительными машинами (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Луканинские чтения. Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса. Тезисы докладов научно-технической конференции. М.: МАДИ, 2003	<u>2 с.</u> 0,5 с	Бакатин Ю.П., Шелмаков С.В.
113.	Магнитные поля в электротранспорте (статья)	печатная	В кн.: Электромагнитные поля и население: Сборник статей. М.: Изд-во РУДН, 2003	<u>7 с.</u> 2 с.	Авенариус И.А., Жигалкин А.Д., Григорьев К.А. и др.
114.	Луканинские чтения в МАДИ (ГТУ) (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, № 3, 2003	2 с.	—

1	2	3	4	5	6
115	Актуальные проблемы промышленно-транспортной экологии (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Международная научно-техническая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов», 11-14 сентября 2003 г. Тольятти, 2003.	2 с.	—
116	Природные аналоги и биоэталоны объектов автотранспортного комплекса (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Международная научно-техническая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов», 11-14 сентября 2003 г. Тольятти, 2003.	<u>3 с.</u> 2 с.	Лобиков А.В., Касаткин А.И.
117	Методы оценки объемов образования автотранспортных отходов в регионе (на примере Москвы и Московской области) (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Международная научно-техническая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов», 11-14 сентября 2003 г. Тольятти, 2003.	<u>2 с.</u> 1 с.	Дьяченко И.И., Комков В.И.
118.	Механизм и процедуры контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу дорожно-строительными машинами (статья)	печатная	Вестник МАДИ (ГТУ). Выпуск 1. М.:МАДИ, 2003	<u>6 с.</u> 2 с.	Бакатин Ю.П., Шелмаков С.В.
119.	Сборник нормативно-правовых и справочных материалов по организации контроля вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта и дорожно-строительных машин (монография)	печатная	НИИАТ. Научно-техническое обеспечение транспортного комплекса. Выпуск 37. М.:НТСП Трансконсалтинг, 2003	<u>162 с.</u> 30 с.	Донченко В.В., Кунин Ю.И., Парфенов Е.В. и др.
120.	Экологическая безопасность автомобильной дороги: понятие и количественная оценка (монография)	печатная	Отраслевой дорожный методический документ, М. Информавтодор, 2002	<u>79 с</u> 40 с	Евгеньев Г.И.
121.	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги (монография)	печатная	Отраслевые дорожные нормы ОДН 218.5.016-2002.М.:Информавтодор, 2003	<u>43 с.</u> 3 с	Немчинов М.В. и др.
122.	Medidas de campos eletromagneticos no interior do automovel (тезисы доклада)		В кн.: CBPAS 2003/ III Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais e Saude/ Livro de Resumos. Santos, San Paulo 21 – 23 de Julho de 2003.	<u>2 с.</u> 0,5 с.	Avenarius I.A., Leluchin A.M.

1	2	3	4	5	6
123	Направления поиска природных аналогов и биоэталонов объектов автотранспортного комплекса (статья)	печатная	В кн.: Техника, технологии и перспективные материалы. Межвузовский сборник научных трудов. Москва, МГИУ, 2003	8 с. 3 с.	Лобиков А.В., Касаткин А.В.
124.	Проблемы создания эффективной системы обращения с отходами потребления автотранспортных средств в Московском регионе (статья)	печатная	Авто-грин, № 1, 2004	5 с.	—
125.	Пути повышения безопасности городского транспорта Москвы (статья)	печатная	В кн.: «Безопасность на дорогах – это не случайность». Сборник научных трудов, Москва, 7 апреля 2004 // МГМСУ - М.: Макс Пресс, 2004	7 с.	—
126	Направления поиска природных аналогов и биоэталонов объектов дорожного хозяйства (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли, № 2, 2004	4 с. 1,5 с.	Лобиков А.В., Касаткин А.В.
127	Прогноз динамики образования отходов (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие № 6, 2004	4 с. 1.5 с.	Шелмаков С.В. Комков В.И.
128	Обоснование требований к карьерному автомобильному транспорту с учетом экологических ограничений (на примере Итакпе, Нигерия) (статья)	печатная	Вестник МАДИ (ГТУ). Выпуск 2. М.:МАДИ, 2004	6 с. 3 с.	Хассан М.
129	Оценка экологической безопасности легкового автомобиля (статья)	печатная	Экология и промышленность России, № 7, 2004	6 с. 2 с.	Григорьева Т.Ю., Авенариус И.А.
130	Утилизация автотранспортных отходов (пути правового урегулирования) (статья)	печатная	Авторепевозчик, № 11 (50), 2004	3 с.	—
131	Пути снижения негативного воздействия масел на окружающую среду (статья)	печатная	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе, № 12, 2004	4 с. 2 с.	Касаткин А.В.
132	2-е Луканинские чтения. Пути решения энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе (сборник)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции 24-25 января 2005 г. М.МАДИ, 2005.	155 с.	Алексеев И.В.
133	Развитие исследований в сфере инженерной экологии (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Тезисы докладов научно-технической конференции. 2-е Луканинские чтения. Пути решения энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе. - М.: МАДИ, 2005	5 с.	—

1	2	3	4	5	6
134	Пути повышения экологической безопасности обращения с автотранспортными отходами в регионе (тезисы доклада)	Печатная	В кн.: Тезисы докладов научно-технической конференции. 2-е Луканинские чтения. Пути решения энерго-экологических проблем в АТК. - М.: МАДИ(ГТУ), 2005	4 с. 2 с.	Комков В.И.
135	Экспериментальная оценка загрязнения воздуха на третьем транспортном кольце г. Москвы в районе Лефортово (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Тезисы докладов научно-технической конференции. 2-е Луканинские чтения. Пути решения энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе. - М.: МАДИ(ГТУ), 2005	3 с. 2 с.	Крючков Д.В.
136	Использование методологии оценки риска для определения безопасности обитаемых помещений транспортных средств (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Тезисы докладов научно-технической конференции. 2-е Луканинские чтения. Пути решения энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе. - М.: МАДИ(ГТУ), 2005	2 с. 1 с.	Григорьева Т.Ю.
137	Методы очистки поверхностного стока с автомобильных дорог и мостовых сооружений (статья)	печатный	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе, № 2, 2005	3 с. 1,5 с.	Касаткин А.В.
138.	Концепция транспортной политики в области улучшения условий дорожного движения в г. Москве (монография)	печатный	М.: МАДИ(ГТУ), 2005	31 с. 5 с.	Приходько В.М. и др.
139	Экспериментальная оценка загрязнения воздуха в городских автотранспортных тоннелях (статья)	печатная	Вестник МАДИ (ГТУ). Выпуск 4. М.:МАДИ, 2005	5 с. 3 с.	Крючков Д.В.
140	Экологическая компонента инженерного образования (статья)	печатная	Высшее образование в России, №7, 2005	4 с. 2 с	Евстигнеева Н.А.

1	2	3	4	5	6
141	Тенденции развития прикладной экологии и подготовки инженеров-экологов (статья)	печатная	Известия Самарского научного центра РАН. Специальный выпуск «ELPIT-2005». Том. 1. Самара, 2005	5 с	—
142	Проблемы оценки и регулирования взаимодействия транспортного сооружения с окружающей средой (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли, № 4, 2005	3 с.	—
143	Алгоритм научно-методического сопровождения систем обращения с отходами эксплуатации автомобильного транспорта в Московском регионе (статья)	печатная	Авто-грин, № 2 , 2005	7 с	—
144	Экологическая безопасность автобусных маршрутов (статья)	печатная	Вестник МАДИ (ГТУ). Выпуск 5. М.:МАДИ, 2005	<u>7 с</u> 4 с.	Григорьева Т.Ю.
145	Оценка ущерба окружающей среде, наносимого региональной системой обращения с автотранспортными отходами, с помощью индикаторов (статья)	печатная	Авто-грин, № 4 , 2005	<u>2 с.</u> 1,5 с.	Комков В.И.
146	Использование бактерий <i>Pseudomonas putida</i> шт. 91-96 для очистки поверхностного стока с автомобильных дорог (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Проблемы биодеструкции техногенных загрязнителей окружающей среды: Материалы конференции / Международная конференция. Саратов, 14-16 сентября 2005 г. Саратов: Изд-во Научная книга, 2005.	<u>113-</u> <u>114 с</u>	Касаткин А.В., Селицкая О.В.
147	Факторы, влияющие на состояние здоровья профессиональных водителей городских автобусов (тезисы доклада)	печатная	Вестник Новгородского государственного университета, № 35, 2005	<u>с.7-8</u>	Гуревич К.Г., Катаева В.А., Попкова А.М.
148	Факторы риска развития заболеваний опорно-двигательного аппарата у водителей автобусов (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Заболевания опорно-двигательной системы. Научно-практическая конференция с международным участием «Новое в диагностике, лечении и реабилитации». Сборник тезисов. Москва, 18 ноября 2005 г.	<u>с. 17-</u> <u>18</u>	Гуревич К.Г., Катаева В.А., Попкова А.М., Кустов Г.В.

1	2	3	4	5	6
149	Перспективы использования экономических механизмов Киотского протокола для решения проблем транспортной энергетики (статья)	печатная	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе, № 2, 2006	с. 23-29	—
150	Характеристики низкочастотного магнитного поля в кабине водителя и пассажирском салоне троллейбуса (тезисы доклада)	печатная	V съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиозэкология, радиационная безопасность): Тезисы докладов. Том III (секция IXБ - XV)/ Москва, 10-14 апреля 2006 г. Пущино: Фотон-Век, 2006 г.	с. 122.	Птицына Н.Г., Копытенко Ю.А., Зайцев Д.Б., Авенариус И.А., Лелюхин А.М.
151	Оценка и мониторинг ущербов при функционировании автомобильного транспорта (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Международный семинар «Анализ существующих методик оценки ущербов и рисков; выработка принципов построения комплексной межотраслевой методики», Международный институт безопасности сложных технических систем, 31 мая – 2 июня 2006 г., г. Москва	с. 11-12	-
152	Влияние производственных факторов на состояние здоровья водителей городских автобусов и риск возникновения ДТП (доклад)	печатная	В кн.: Современные проблемы безопасности дорожного движения и их решение - дети и молодежь на дорогах: материалы III российско-германской научно-практической конференции / Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. - Волгоград, ВолгГАСУ, 2006.	с. 172-181	Григорьева Т.Ю.
153	Влияние условий труда на состояние здоровья водителей городского пассажирского транспорта и безопасность дорожного движения (доклад)	печатная	В кн.: Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: Сборник докладов седьмой международной научно-практической конференции / СПб гос. архит.-строит. ун-т. - СПб., 2006.	с. 416-421	Евстигнеева Н.А., Григорьева Т.Ю., Гуревич К.Г.
154	Фотокаталитическая очистка воздуха от автомобильных загрязнителей (статья)	печатная	Катализ в промышленности, № 6, 2006	с. 20-27	Козлов Д.В., Дубовицкая В.П., Воронцов А.В.

1	2	3	4	5	6
155.	Принципы управления техносферной безопасностью автотранспортного комплекса (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Научно-техническая конференция 3-и Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. Тезисы докладов/МАДИ(ГТУ). – М., 2007.	<u>92-93</u>	-
156.	Повышение надежности транспортных человеко-машинных систем управления на примере городских автобусов (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Научно-техническая конференция 3-и Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. Тезисы докладов/МАДИ(ГТУ). – М., 2007.	<u>94-95</u>	Григорьева Т.Ю.
157.	Контроль психофизиологического состояния водителя как фактор безопасности дорожного движения (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Научно-техническая конференция 3-и Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. Тезисы докладов/МАДИ(ГТУ). – М., 2007.	<u>96-97</u>	Евстигнеева Н.А.
158.	Актуальные проблемы инженерной экологии и обеспечения техносферной безопасности автотранспортного комплекса (статья)	печатная	Техносферная безопасность, № 2, 2007	<u>46-55</u>	-
159	Эколого-экономическая оценка последствий пожаров на промышленных объектах, расположенных на территории г. Москвы (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях. Научно-практический симпозиум «Техногенные катастрофы и проблемы безопасности», 18-20 апреля 2007 г. Москва, Россия. Тезисы докладов. М., 2007.	<u>60</u>	Куров Л.Н.
160	Проблемы управления техносферной безопасностью автотранспортного комплекса (доклад)	печатная	В кн.: Сборник трудов первого международного экологического конгресса «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» ELPIT 2007, 20-23 сентября 2007 г., г. Тольятти, Россия. Т.1., 2007.	<u>57-61</u>	-

1	2	3	4	5	6
161	Методика обоснования мероприятий по обеспечению экологической безопасности автомобильного транспорта региона (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, №1, 2008	<u>21-24</u>	Григорьева Т.Ю., Илюшин Р.В.
162	Упрощенная методика обоснования местоположения грузовых АТП и транспортно-логистических центров на территории крупного города (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, № 2, 2008	<u>41-44</u>	-
163	Анализ разных способов утилизации отработанных масел автомобилей (тезисы доклада)	печатная	В кн.: Печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии и машиностроении: Труды IV международной научно-практической конференции (3-4 апреля 2008 г., МИСиС), 2008	365.	Кутепова Ж.В.
164	Управление потоками твердых бытовых отходов в муниципальных образованиях (на примере Пушкинского района Московской области) (статья)	печатная	Техносферная безопасность, № 2, 2008	<u>11-20</u>	Просов С.В., Комков В.И.
165	Опыт подготовки по производственной и экологической безопасности в МАДИ(ГТУ) (статья)	печатная	Образовательная область «Безопасность жизнедеятельности». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, 22 - 23 мая 2007г.	<u>0,16</u>	Евстигнеева Н.А.
166	The Account of some Impacts of Environment on Road Constructions (доклад)	печатная	Selected papers of the 7 th International Conference, 22-23 May, 2008 Vilnius/ Vol III. Vilnius: VGTU Press Technika, 2008.	<u>1227-1234</u>	G.I.Evgen,ev
167	Типовая модель управления процессом транспортирования ТБО в муниципальных образованиях (статья)	печатная	Экология и промышленность России, октябрь, 2008	<u>2-6</u>	Просов С.Н., Комков В.И.

1	2	3	4	5	6
168	Методология оценки взаимодействия автомобильной дороги с окружающей природной средой в горных условиях (доклад)	печатная	В кн.: Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: Сборник докладов восьмой международной конференции «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах»/ СПб гос. Архит. – строит. Ун-т. СПб., 2008	<u>138-142</u>	Кортиев Л.И.
169	Интегральная оценка безопасности транспортных потоков на улично-дорожной сети (статья)	печатная	Транспорт: наука, техника, управление. – 2008. – № 7	46–51.	В. Л. Жданов
170	Автобусные тренажеры для подготовки и оценки надежности водителей автобусов (статья)	печатная	Транспорт: наука, техника, управление. – 2008. – № 8	<u>44-47</u>	Шашина Е.В.
171	Воздействие на транспортные сооружения биотического загрязнения (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли. – 2008, № 3	<u>38-42</u>	Евгеньев Г.И.
172	Влияние производственных факторов на надежность водителей городских автобусов и пути ее повышения (статья)	печатная	В кн.: Сборник трудов первого международного экологического конгресса (третьей международной научно-технической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» ELPIT 2007, 20-23 сентября 2007 г., г. Тольятти, Россия. Т.4., 2007.	<u>63-69</u>	Григорьева Т.Ю.
173	Техносферная безопасность автотранспортного комплекса и проблемы ее обеспечения (статья)	печатная	Известия Самарского научного центра РАН. Специальный выпуск «ELPIT-2007». Том. 2. Серии «Машиностроение» и «Экология». Самара, 2007	<u>220-225</u>	-
174	Методика обоснования мероприятий по обеспечению экологической безопасности автомобильного транспорта региона (статья)	печатная	Промышленный транспорт XXI век, № 3, 2008.	<u>12-15</u>	Григорьева Т.Ю., Илюшин Р.В.
175	Охрана окружающей среды при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Справочная энциклопедия дорожника (СЭД). Т. VIII. (монография)		М.: ФГУП «Информавтодор», 2008.	<u>55,2</u> <u>п.л.</u> <u>503 с.</u>	Подольский В.П., Артюхов В.Г., И.Е.Евгеньев и др. (всего 21 чел.)

1	2	3	4	5	6
176	Состояние здоровья профессиональных водителей городского наземного транспорта (статья)	печатная	Медицина критических состояний, 2008. Т.2, №2	<u>19-21</u>	Игогин Е.Г., Катаева В.А., Попкова А.М., Гуревич К.Г.
177	Развитие научной методологии обеспечения технологической безопасности автотранспортного комплекса (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции «4-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе». – М.: МАДИ(ГТУ), 2009	<u>117-118</u>	-
178	Прогноз выбросов загрязняющих веществ автотранспортным комплексом на период до 2030 года (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции «4-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе». – М.: МАДИ(ГТУ), 2009	<u>118-121</u>	Григорьева Т.Ю.
179	Оценка экологической безопасности автотранспортного комплекса Московской области на период до 2020 года (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции «4-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе». – М.: МАДИ(ГТУ), 2009	<u>121-124</u>	-
180	Транспортное обеспечение системы обращения с отходами автотранспортного комплекса в Московской области (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции «4-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе». – М.: МАДИ(ГТУ), 2009	<u>160-162</u>	Комков В.И.
181	Автобусный тренажер для оценки надежности водителей (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции «4-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе». – М.: МАДИ(ГТУ), 2009	<u>164-166</u>	Шашина Е.В.
182	Оценка загрязнения водных объектов региона поверхностным стоком с автомобильных дорог (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли, 2009, №1	<u>31-36</u>	Григорьева Т.Ю., Бобков А.В.

1	2	3	4	5	6
183	Оценка уровня техногенной опасности городских транспортных потоков (статья)	печатная	Безопасность в техносфере, 2009, №1	<u>37-43</u>	Жданов В.Л.
184	Прогноз выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортным комплексом Российской Федерации на период до 2030 года (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, 2009, №3	<u>31-35</u>	Григорьева Т.Ю.
185	Методические подходы к формированию городской целевой программы «Создание системы управления отходами от автотранспортных средств, подлежащих утилизации (Авторециклинг) на период 2009-2011 годы» (депонированная рукопись)		ОАО «ГУП ЭКОНОМИКА», М.: 2009. Деп. 24.03.09 № 154-В2009 /Депонированные научные работы (естественные и точные науки, техника). Ежемесячный библиографический указатель ВИНТИ, №5, 2009	44 с.	Великоиваненко В.И., Радченко Т.Ю., Газетов А.Н.
186	Обоснование местоположения грузовых автотранспортных предприятий и транспортно-логистических центров на территории крупного города с учетом вреда окружающей природной и социальной среде (статья)	печатная	Транспортно-логистические центры в условиях экономического кризиса: Сборник научных трудов IX Российско-германского симпозиума по транспортной политике и экономике. – Казань: КГАСУ, 2009	<u>15-18</u>	-
187	Оценка вреда, наносимого окружающей среде автотранспортным комплексом региона (статья)	печатная	Вестник МАДИ(ГТУ), 2009, вып. 2 (17), июнь	<u>97-102</u>	-
188	Методы оценки и пути повышения надежности водителей городских автобусов (статья)	печатная	Экология и промышленность России, 2009, март	<u>40-43</u>	Григорьева Т.Ю.
189	Финансовые потоки в региональной системе обращения с отходами эксплуатации автомобильного транспорта (Авторециклинг) (статья)	печатная	Транспорт: наука, техника, управление, 2009, № 4	<u>2-7</u>	Трофименко К.Ю., Ахметов Л.А.
190	Методология оценки и снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных аварий и катастроф на объектах транспортной инфраструктуры (статья)	печатная	Academia. Архитектура и строительство. 2009. №5. – М. НИИИСФ РААСН, 2009	<u>101-103</u>	Евгеньев Г.И.

1	2	3	4	5	6
191	Проблемы экологической и дорожной безопасности автотранспортного комплекса России и пути их решения (статья)	печатная	Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: сборник трудов II международного экологического конгресса ELPIT 2009 (IV международной научно-технической конференции) 24-27 сентября 2009 г., г. Тольятти, Россия. – Тольятти: ТГУ, 2009. – т.1.	<u>27-29</u>	-
192	Постановка оптимизационной задачи распределения транспортного спроса в транспортных системах городов (статья)	печатная	Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: сборник трудов II международного экологического конгресса ELPIT 2009 24-27 сентября 2009 г., г. Тольятти, Россия. – Тольятти: ТГУ, 2009. – т.2.	<u>374-385</u>	Якимов М.Р.
193	Оценка техногенной опасности дорожно-транспортного комплекса (статья)	печатная	Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: сборник трудов II международного экологического конгресса ELPIT 2009 (IV международной научно-технической конференции) 24-27 сентября 2009 г., г. Тольятти, Россия. – Тольятти: ТГУ, 2009. – т.4.	<u>255-262</u>	Жданов В.Л.
194	Об опыте подготовки кадров по инженерной защите окружающей среды в МАДИ(ГТУ) (статья)	печатная	Материалы IV Всероссийского совещания заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды и Юбилейной Учебно-Методической Конференции, посвященной 20-летию дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», 21-26 сентября 2009 г. – Москва: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2009. – 263 с.	<u>161-166</u>	

1	2	3	4	5	6
195	Подготовка кадров по инженерной защите окружающей среды в МАДИ(ГТУ) (статья)	печатная	Безопасность в техносфере, 2009, №4	17-19	
196	Концепция создания в Российской Федерации системы утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств «Авторециклинг» (тезисы доклада)	печатная	Каталог V Международной конференции «Рециклинг отходов – «авторециклинг», 7 апреля 2010г. Санкт-Петербург, Россия	6 - 8	
197	Снижение вреда окружающей среде при обращении с отходами эксплуатации автомобильного транспорта региона (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, 2010, № 5	33 - 36	Комков В.И.
198	Создание системы управления отходами эксплуатации автотранспортных средств в г. Магадане (статья)	печатная	Вестник Северо-Восточного государственного университета. - № 13. Спецвыпуск. – Магадан: Изд-во СВГУ, 2010	161-163	Якубович И.А.
199	Вопросы обеспечения комплексной безопасности транспортно-дорожного комплекса (статья)	печатная	Безопасность движения в городах: сборник научных трудов V Российско-германской конференции по безопасности дорожного движения. Иркутск: ИрГТУ, 2010	78-81	
200	Определение коэффициента диффузии радона в материалах, используемых в транспортном строительстве	печатная	Вестник МАДИ, вып. 3 (22), 2010	97-102	Чернобровкин П.В.
201	Оценка адекватности автобусного имитационного стенда реальным условиям движения	печатная	Транспорт: наука, техника, управление, 2010, № 6	53 - 56	Григорьева Т.Ю., Шашина Е.В.
202	Методика оценки комплексной безопасности дорожно-транспортного комплекса России (доклад)	печатная	В кн.: Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: Сборник докладов девятой международной конференции «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах»/ СПб гос. Архит. – строит. Ун-т. СПб., 2010	415 - 417	-

1	2	3	4	5	6
203	Профессиональные и непрофессиональные факторы риска у водителей московского городского наземного транспорта, их влияние на структуру заболеваемости и развитие метаболического синдрома (статья)	печатная	Медицина критических состояний, 2010, т. 3, №3	10-17	Игонин Е.Г., Гкревич К.Г., Попкова А.М., Черешнева Т.В., Мунчаев З.И.
204	Механизм снижения дорожной аварийности по фактору «технология обеспечения надежности водителя» (доклад)	печатная	В кн.: Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: Сборник докладов девятой международной конференции «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах»/ СПб гос. Архит. – строит. Ун-т. СПб., 2010	442 - 446	Григорьева Т.Ю., Шашина Е.В.
205	Транспортная интеллектуальная система и надежность водителя (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, 2010, № 10	16 - 19	Григорьева Т.Ю., Шашина Е.В.
206	Рекреационный потенциал придорожных территорий (доклад)	печатная	Второй Всероссийский Дорожный Конгресс: сб. научн. тр. / МАДИ, МОО «Дорож. Конгресс». М., 2010	81-88	Евгеньев Г.И.
207	Методика оценки эффективности реализации транспортного спроса на урбанизированной территории (статья)	печатная	Транспорт Урала / № 3 (26) / 2010	34 -38	Якимов М.Р.
208	Пути повышения экологической и дорожной безопасности АТК России (статья)	Печатная (ВАК)	Известия Самарского научного центра РАН. Том 12, Номер 1(9), 2010	с. 2345-2349.	-
209	Утилизация автомобилей (монография)	печатная	М: АКПРЕСС, 2011	336 с.	Воронцов Ю.М., Трофименко К.Ю.
210	Развитие наследия В.Н.Луканина в работе кафедры «Техносферная безопасность» (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции 5-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. – М.:МАДИ, 2011.	178-180	-

1	2	3	4	5	6
211	Постановка, результаты и анализ решения математической модели формирования эффективной транспортной системы крупного города на примере Перми (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции 5-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. – М.:МАДИ, 2011.	182-184	Якимов М.Р.
212	Оценка загрязнения атмосферного воздуха аэрозольными частицами менее 10 мкм вблизи автомагистрали (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции 5-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. – М.:МАДИ, 2011.	190-191	Скотникова Е.М.
213	Оценка психофизиологических показателей водителя автобуса на маршруте (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции 5-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. – М.:МАДИ, 2011.	197-198	Григорьева Т.Ю., Шашина Е.В.
214	К вопросу об оценке радоноопасности транспортных инженерных сооружений (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции 5-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе. – М.:МАДИ, 2011.	210-211	Чернобровкин П.В.
215	Защита животных от негативного воздействия автомобильных дорог (статья)	Печатная (ВАК)	Наука и техника в дорожной отрасли, 2011, № 1	36-41	-
216	Новый подход к транспортному планированию и организации дорожного движения в крупных городах (на примере г. Перми) (статья)	печатная	Проблемы устойчивого развития городского транспорта в Российской Федерации. Материалы конференции, посвященной 80-летию ОАО «НИИАТ». – М: ОАО «НИИАТ», 2011.	80-95	Якимов М.Р.
217	Снижение вреда окружающей среде при обращении с отходами эксплуатации автомобильного транспорта крупного региона (статья)	печатная	Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса: материалы I Всерос. науч.-практ. (заочной) конф. с междунар. участием / под общ. ред. И.А. Якубович. – Магадан : Изд-во СВГУ, 2011.	234-236	Комков В.И.

1	2	3	4	5	6
218	Безопасность транспортной энергоустановки автомобиля на водородно-этанольном топливе (статья)	печатная	Проблемы и перспективы развития автотранспортного комплекса: материалы I Всерос. науч.-практ. (заочной) конф. с междунар. участием / под общ. ред. И.А. Якубович. – Магадан : Изд-во СВГУ, 2011.	266-269	Тетерина Н.А.
219	Правовые и методические аспекты обеспечения транспортной безопасности в России (доклад)	печатная	Безопасность движения в олимпийском Сочи: Материалы Российско-германской научно-практической конференции в рамках программы «Российско-Германский Год Науки» / Сочинский филиал МАДИ – Сочи. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2011	79-84	-
220	Постановка, результаты и анализ решения математической модели формирования эффективной транспортной системы крупного города (на примере Перми) (статья)	Печатная	Вестник МАДИ, 2011. вып. 3 (26).	60-65	М. Р. Якимов
221	Опыт организации и результаты общественной экологической экспертизы проектов участков платной автомагистрали Москва-Санкт-Петербург (доклад)	печатная	ELPIT 2011. Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-дорожных комплексов: сборник пленарных докладов III Международного экологического конгресса (V Международной научно-технической конференции), 21-25 сентября 2011 года, Тольятти-Самара, Россия. – Тольятти: ТГУ, 2011 – т.1	84-90	-
222	Модель формирования эффективной транспортной системы крупного города (статья)	печатная	Вестник ПГТУ. Урбанистика – 2011. - № 4. -	4-12.	М.Р. Якимов
223	Методические подходы к обеспечению транспортной безопасности в России и странах Европейского Союза (статья)	Печатная	Транспорт Российской Федерации № 6 (37), 2011	60-65	-

1	2	3	4	5	6
224	Обращение с изношенными шинами: создание национальной системы (статья)	печатная	Твердые бытовые отходы № 5, 2012	16-22	Перлина Ж.В., Марьев В.А., Шувалов Ю.А.
225	Меры по снижению усталости и стресса водителей при выполнении междугородних и международных перевозок (статья)	Печатная	Автотранспортное предприятие, май 2012	9-11	Григорьева Т.Ю., Шашина Е.В.
226	О соответствии нормативной и методической базы современным экологическим требованиям при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог в России (статья)	Печатная (ВАК)	Техносферная безопасность №2, 2012	59-64	Гракович В.Ф.
227	Методика обоснования мер по снижению аварий в системе "водитель – автомобиль – дорога – среда" (статья)	Печатная	Техносферная безопасность №3, 2012	31-38	Шашина Е.В., Григорьева Т.Ю.
228	Проблемы радиационно-гигиенической оценки каменных материалов (статья)	Печатная	Строительные материалы №1, 2012	48-50	Курденкова И.Б., Чернобровкин П.В.
229	Влияние площадок отдыха на автомагистралях на безопасность движения и загрязнение окружающей среды (статья)	печатная	Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т. 14, №1(3), 2012	918-922	Комков В.И., Григорьева Т.Ю.
230	Оценка загрязнения воздуха аэрозольными частицами менее 10 мкм от транспортных потоков на городских автомагистралях (статья)	Печатная	Экология и промышленность России, сентябрь, 2012	2-6	Чижова В.С.
231	Опыт проведения общественной экологической экспертизы проектов платных автомобильных дорог в России (доклад)	печатная	Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сб. докладов десятой международной конференции «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах. Инновации: ресурс и возможности; СПбГАСУ. – СПб, 2012.	102-105	-
232	Качество каменных материалов и их радиационно-гигиеническая оценка (статья)	печатная	Журнал современных строительных технологий «Красная линия» №62, выпуск «Дороги», 2012	12-15	Курденкова И.Б., Чернобровкин П.В.

1	2	3	4	5	6
233	Современные научные проблемы обеспечения экологической безопасности автотранспортного комплекса (тезисы доклада)	печатная	6-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 29.01.2013 / М.:МАДИ, 2013.	74-76	-
234	Социально-экономические проблемы развития дорожной и улично-дорожной сети в Российской Федерации (тезисы доклада)	печатная	6-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 29.01.2013 / М.:МАДИ, 2013.	76-78	Григорьева Т.Ю., Комков В.И., Карев С.В., Трофименко К.Ю.
235	Снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет перераспределения пассажиро- и грузопотоков с дорожной сети на железнодорожный транспорт (тезисы доклада)	печатная	6-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 29.01.2013 / М.:МАДИ, 2013.	89-91	Комков В.И.
236	Стрессовые ситуации водителя городского автобуса (тезисы доклада)	печатная	6-е Луканинские чтения. Решение энергоэкологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции, 29.01.2013 / М.:МАДИ, 2013.	102-103	Шашина Е.В.
237	Актуальные вопросы экологической безопасности автотранспортного комплекса (статья)	печатная	Материалы Юбилейной международной научно-практической конференции «Белые ночи-2013», посвященные 20-летию основания Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, в двух частях, часть II (Санкт-Петербург, 3-5 июня 2013 года)	218-221	-

1	2	3	4	5	6
238	Методические вопросы построения многоуровневой системы подготовки кадров по транспортной безопасности (статья)	Печатная	Безопасность в техносфере, №3 (май-июнь), 2013	75-79	Евстигнеева Н.А., Девисилов В.А.
239	Обоснование зон ограниченного доступа автомобилей низких экологических классов в крупном городе (на примере Москвы) (статья)	Печатная	Автотранспортное предприятие, август, 2013	34-38	Комков В.И., Трофименко К.Ю.
240	Проблемы и перспективы создания в России системы утилизации вышедшей из эксплуатации техники (статья)	Печатная	Сборник трудов четвертого международного экологического конгресса "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2013, 18-22 сентября 2013 г., г. Тольятти - Самара, Россия Том 1 ISBN 978-5-8259-0733-8	87-91	-
241	Расчетно-экспериментальная методика оценки образования аэрозольных частиц (PM10) от автотранспортного комплекса (статья)	Печатная	Сборник трудов четвертого международного экологического конгресса "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2013, 18-22 сентября 2013 г., г. Тольятти - Самара, Россия Том 4	189-194	Чижова В.С.
242	Назад в будущее или развитие велодвижения в городе Москве (статья)	Печатная (ВАК)	Интеграл №3 (71) 2013	60-61	Зеге С.О., Зеге О.С.
243	Велотранспорт для городов России (статья)	Печатная (ВАК)	Транспорт Российской Федерации, №4 (47), 2013.	78-81	Сова А.Н., Буренин В.В.
244	Примерные учебные планы уровневой подготовки по транспортной безопасности в вузе (статья)	печатная	Материалы V Всероссийского совещания заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, 30 сентября – 6 октября 2013 г. /под ред. А.А.Александрова, В.А. Девисилова. – М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2013	269-279	Евстигнеева Н.А.

1	2	3	4	5	6
245	Транспортное планирование: формирование эффективных транспортных систем крупных городов (монография)	печатная	М.: Логос, 2013	464 с.	Якимов М.Р.
246	Методика обоснования мер по повышению антитеррористической защищенности автомобильных мостов (статья)	Печатная	Наука и техника в дорожной отрасли, №4 – 2013.	14-16	-
247	Формирование научно-образовательной среды при подготовке бакалавров по инженерной экологии для дорожно-транспортного комплекса (статья)	Печатная	Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования). The Tiding of the Baltic State Fishing Fleet Academy: Psychological and pedagogical sciences (Theory and methods of professional education): научный рецензируемый журнал под ред. д-ра пед. наук, проф. Г.А.Бокаревой. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. - №3 (25)	91-97	Сазонова З.С., Федюкина Т.В.
248	О развитии велосипедного транспорта и транспортной велоинфраструктуры в городе Москве (статья)	Печатная	Вестник МАДИ, 2013, №4	98-102	Сова А.Н. Буренин В.В.
249	Роль инженерной педагогики в решении проблем образования в области безопасности на автомобильном транспорте и в дорожном хозяйстве (статья)	Печатная	Высшее образование в РФ, 2013, №11	98-102	Сазонова З.С., Федюкина Т.В.
250	О необходимости развития велосипедного транспорта в крупных городах России (статья)	печатная	Автомобильный транспорт, 2014, №3	70-74	Буренин В.В., Сова А.Н., Галышев А.Б.
251	Подготовка инженеров к решению проблем безопасности в техносфере (статья)	Печатная	Безопасность в техносфере, 2014. Т.3 №1 (46)	70-76	Сазонова З.С., Федюкина Т.В.
252	ПЕРЕРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗНОШЕННЫХ ШИН (статья)	Печатная	Твердые бытовые отходы. 2014. № 3 (93)	42-49	Воронцов Ю.М., Трофименко К.Ю.
253	Непрерывная подготовка студентов автомобильно-дорожного вуза в сфере транспортной безопасности (статья)	Печатная	Инженерная педагогика: сб. ст. в 3 т./ Центр инженерной педагогики МАДИ. – М., 2014. – Вып. 16. – т.1.	234-248	Сазонова З.С., Федюкина Т.В.

1	2	3	4	5	6
254	Energy-saving problems of road facilities in Russia	Печатная (Scopus)	Energy Production and Management in the 21 st Century. The Quest for Sustainable Energy. – WIT Transactions on Ecology and The Environment. Vol. 190. – WIT Press, 2014. ISSN 1743-3541 (on-line) doi: 10/2495.EQ1-40511	535-542	Evgenev G.I., Grigoreva T.Y.
255	Методика оценки защищенности автомобильных мостов от актов незаконного вмешательства (статья)	Печатная	Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 5.	С. 32-41	Григорьева Т.Ю.
256	Прогноз экологического эффекта от замещения автомобильного транспорта железнодорожным при перевозках грузов и пассажиров (статья)	печатная	Транспорт: наука, техника, управление. 2014. № 4.	С. 27-29.	Комков В.И.
257	Природно-совместимая технология по снижению загрязнения воздуха на улично-дорожной сети крупного города (на примере Екатеринбурга) (доклад)	печатная	Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сборник трудов участников одиннадцатой международной научно-практ. конф. / СПбГА-СУ. – СПб., 2014.	344-349	Ворожнин В.С.
258	Региональный подход к решению проблемы утилизации транспортных средств в Российской Федерации (статья)	печатная	Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т. 16, №1(7), 2014	1934-1938	Трофименко К.Ю.
259	Формирование компетенций техносферной безопасности в процессе подготовки бакалавров к работе в сфере дорожного хозяйства (статья)	печатная	Вестник Казанского государственного энергетического университета, специальный выпуск (22), 2014. ISSN 2072-6007	205-209	Сазонова З.С., Федюкина Т.В.
260	Оценка эффективности очистки воздуха на улично-дорожной сети крупного города зелеными насаждениями и фотокаталитическими очистителями (статья)	печатная	Безопасность в техносфере, № 6 (ноябрь-декабрь), 2014	53-60	Ворожнин В.С., Давыдов В.Б., Зубова С.С.
261	Оценка эколого-экономического эффекта от развития велосипедного движения в крупных городах (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, апрель 2015	29-31	Галышев А.Б.
262	Метод оценки экологической безопасности участников дорожного движения (статья)	печатная	Транспорт Урала, № 1 (44) / 2015	73-78	Ворожнин В.С.

1	2	3	4	5	6
263	Методика прогнозирования рисков чрезвычайных ситуаций природного характера на сети автомобильных дорог (статья)	печатная	Безопасность в техносфере, № 2 (март-апрель), 2015	73-82	Якубович А.Н.
264	Оценка сокращения выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта – показатель эффективности проектов транспортного планирования (доклад)	печатная	Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния. Материалы XXI Международной (24 Екатеринбургской) научно-практической конференции 16-17 июня 2015. Екатеринбург, 2015 Изд-во АМБ	307-316	-
265	Model Research of Efficiency of Transport systems of Cities (статья)	печатная	Science Journal of Transportation. Especial Issue N 05/ International cooperation Journals. MADI-Chengdu-Hanoi, 06 - 2014	87-93	Yakimov M.R.
266	Оценка общественной (эколого-экономической) эффективности транспортных проектов в России (статья)	печатная	Вестник Финансового университета, № 4 - 2015	45-57.	Артеменков А. И., Медведева О.Е., Медведев П.В.,
267	Научная работа кафедры «Техносферная безопасность» МАДИ в 2013-2014 годах (тезисы доклада)	печатная	7-е Луканинские чтения Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции 2.02.2015 г./МАДИ. – М.: МАДИ, 2015.	108-113	-
268	Принципы формирования Экологической политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги» до 2030 года (тезисы доклада)	печатная	7-е Луканинские чтения Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции 2.02.2015 г./МАДИ. – М.: МАДИ, 2015.	113-116	-

1	2	3	4	5	6
269	Оценка структуры парка и валовых выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в г. Москве (тезисы доклада)	печатная	7-е Луканинские чтения Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции 2.02.2015 г./МАДИ. – М.: МАДИ, 2015.	116-117	Григорьева Т.Ю., Комков В.И, Шашина Е.В.
270	Инновационная технология очистки поверхностного стока с автомобильных дорог	печатная	7-е Луканинские чтения Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции 2.02.2015 г./МАДИ. – М.: МАДИ, 2015.	134-136	Литманович А.А., Григорьева Т.Ю., Миненков Н.И.
271	Методика повышения надежности водителя автобуса	печатная	7-е Луканинские чтения Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов международной научно-технической конференции 2.02.2015 г./МАДИ. – М.: МАДИ, 2015.	143-145	Шашина Е.В.
272	Экологическая политика государственной компании Автодор до 2030 года: особенности разработки и перспективы реализации (статья)	печатная	СБОРНИК ТРУДОВ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ пятого международного экологического конгресса (седьмой Международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2015". Россия, Самарская область, гг. Самара, Тольятти, Самарский научный центр РАН, Самарский государственный технический университет 16-20 сентября 2015 г.	141-148	-
273	Методика оценки эколого-экономической эффективности проектов в сфере дорожного строительства	печатная	Безопасность в техносфере // № 4(55)/2015 июль-август DOI: 10.12737/14436	56-68	Медведева О.Е., А.В. Артеменков, П.В. Медведев

1	2	3	4	5	6
274	Влияние человеческого фактора на обеспечение безопасности дорожного движения (статья)	печатная	Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 1 (181).	24-27.	Шашина Е.В.
275	Методика оценки очистки поверхностных стоков с дорог (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли. 2015. № 4 (74).	37-41.	Григорьева Т.Ю., Бобков А.В.
276	Кому нужна система утилизации (статья)	печатная	Рециклинг отходов. 2015. № 2.	2.	Артюх Н.В., Герасимов В.С., Игнатов В.И., Соловьев С.А.
277	Методика оценки параметров и финансовых потоков в системе утилизации сельскохозяйственной техники и оборудования (статья)	печатная	Техника и оборудование для села. 2014. № 8 (206).	37-40.	Герасимов В.С., Соловьев Р.Ю., Игнатов В.И.
278	Принципы управления системой утилизации сельскохозяйственной техники и оборудования (статья)	печатная	Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 116.	24-30.	Герасимов В.С., Соловьев Р.Ю., Игнатов В.И.
279	Методика формирования величины утилизационного сбора для формирования системы сельхозрециклинга (статья)	печатная	Рециклинг отходов. 2014. № 6.	26	Герасимов В.С., Игнатов В.И., Соловьев С.А., Трофименко Ю.В.
280	Решение экологических и социально-экономических проблем крупных городов путем развития велосипедного движения (статья)	печатная	Международный студенческий научный вестник. 2015. № 3-3.	318-319.	Галышев А.Б., Трофименко Ю.В.
281	Оценка соответствия транспортно-логистической инфраструктуры мерам по ограничению использования грузовых автомобилей на отдельных территориях мегаполиса (статья)	печатная	Грузовик. 2016. № 1.	19-25	Якубович А.Н.
Авторские свидетельства и патенты:					
282	Двигатель с внешним подводом теплоты	печатная	Авторское свидетельство № 907284, Б.И. № 7, 1982	4 с. 2 с.	Лушпа А.И.
283	Двигатель с внешним подводом теплоты	печатная	Авторское свидетельство № 941659, Б.И. № 25, 1982	4 с. 1 с.	Лушпа А.И., Иванов Ю.А., Усачев Ю.В.

1	2	3	4	5	6
284	Устройство для регулирования мощности двигателя с внешним подводом теплоты	печатная	Авторское свидетельство, № 994790, Б.И. № 5, 1983	4 с. 2 с.	Лушпа А.И., Соколов Б.А.
285	Двигатель с внешним подводом теплоты	печатная	Авторское свидетельство № 1105676, Б.И. № 28, 1984	3 с. 1 с.	Лушпа А.И., Баубеков А.А.
286	Транспортный дизель	печатная	Патент на изобретение № 2190776, 2002		Мальчук В.И., Луканин В.Н.
287	Очиститель воздуха от газообразных примесей	печатная	Патент РФ на изобретение № 2263455, Российские патенты. Оpubл. 2005.10.20.		Михайлов В.А., Григорьева Т.Ю., Воронцов А.В., Козлов Д.В.
288	Автобусный тренажер	печатная	Патент РФ на изобретение № 2467400 Оpubл. 20.11.2012	10 с.	Григорьева Т.Ю., Шашина Е.В., Додонов Б.М., Бадалян А.М., Галевко В.В., Крючков Д.В., Цесарь А.А., Ишков М.В.
289	Подъемное устройство для легких транспортных средств	печатная	Пат. 141650 Российская Федерация, МПК В66В 1/00, 9/00. № 2013155498/11; заявл. 13.12.13; опубл. 10.06.14, Бюл. № 6. – 2 с.: ил. патенто-обладатель МАДИ		Зега С.О., Зега О.С., Сова А.Н., Буренин В.В., Шелмаков С.В., Галышев А.Б.
290	Способ очистки загрязненного поверхностного стока с дорожного полотна автомобильных дорог	печатная	Пат. RU 2558213, E03F1/00, E01H15/00, C02F1/56, патентообладатель МАДИ		Литманович А.А. Григорьева Т.Ю. Миненков Н.И.
<u>Учебно-методические работы:</u>					
291	Оценка выбросов вредных веществ автомобильным парком (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 1995	54 с. 30 с.	Луканин В.Н, Шелмаков С.В, Фурсов С.Б
292	Двигатели внутреннего сгорания. Компьютерный практикум: Под ред. В.Н. Луканина (учебник)	печатная	М.: Высшая школа, в 3 кн. Кн.3., 1995	13 с. 5 с.	Шелмаков С.В, Осипов В.И. и др.

1	2	3	4	5	6
293	Методические указания к расчетно-практическим работам по курсу "Основы промышленно-транспортной экологии" (учебно-методическая разработка)	печатная	М.: МАДИ, 1997	<u>20 с</u> 10 с	Ставров О.А.
294	Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств (справочное и учебное пособие)	печатная	ЗАО редакция журнала "Налоги и налоговое планирование". 2-е издание. Том 2. М., 1998	<u>33 с</u> 5 с	Луканин В.Н.
295	Проблемы и методы обеспечения экологической безопасности автотранспортного комплекса Московского региона. Под общей редакцией Кузнецова Е.С., Маршалкина Г.И. (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 1998	<u>147 с</u> 4 с.	Агапкин В.М. Варюшин В.М. Васильев В.А., Геронимус Л.Б. и др.
296	Автотранспортные потоки и окружающая среда (учебное пособие)	печатная	М.: ИНФА-М, 1998	<u>407 с</u> 100 с	Луканин В.Н., Буслаев А.П., Яшина М.В.
297	Промышленно-транспортная экология. Конспект лекций для студентов механических специальностей. Часть 1. (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 1999	80 с	—
298	Экологическая безопасность автомобиля (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 2000	<u>95 с</u> 30 с	Рябчинский А.И., Шелмаков С.В.
299	Промышленно-транспортная экология (учебник)	печатная	М.: Высшая школа, 2001 и переиздание 2003	<u>273 с</u> 140 с	Луканин В.Н.
300	Основы эксплуатации и ремонта самоходных машин и механизмов (справочное и учебное пособие)	печатная	Российская энциклопедия самоходной техники, РБОО «Просвещение». Том 2. М., 2001	<u>358 с</u> 8 с	Зорин В.А., Рубайлов А.В., Долгополов Б.П. и др.
301	Инженерная защита окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 2003	<u>232 с</u> 40 с.	Гуджоян О.П., Атрохов Н.А., Сидорова Е.С.
302	ИЗОС. Сборник нормативных правовых актов по управлению отходами производства и потребления (учебно-методическая разработка)	печатная	М.: МАДИ, 2004, часть 1, 2	<u>288 с.</u> <u>254 с.</u> 57 с.	Атрохов Н.А., Сидорова Е.С.

1	2	3	4	5	6
303	Методические указания к дипломному проектированию по разделу «Производственная и экологическая безопасность» (учебно-методическая разработка)	печатная	М.: МАДИ, 2005	<u>118 с.</u> 24 с.	Кузнецов Ю.М., Евстигнеева Н.А. и др.
304	Экология: Транспортное сооружение и окружающая среда (учебное пособие)	печатная	М.: АСТ «Академия», 2006; 2-е издание, 2008.	<u>26 п.л</u> 18,2 пл	Евгеньев Г.И.
305	Методические указания к дипломному проектированию по разделу «Производственная и экологическая безопасность». Типовые задачи (учебно-методическая разработка)		М.: МАДИ, 2008	<u>2,4</u> <u>0,05</u>	Кузнецов Ю.М., Михайлова Г.А., Евстигнеева Н.А., Михайлов В.А.
306	Вентиляция автодорожных тоннелей (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 2009	<u>146 с.</u>	Маковский Л.В., Евстигнеева Н.А.
307	Обеспечение защищенности автомобильных мостов от актов незаконного вмешательства (учебное пособие)	печатная	М.: МАДИ, 2014	<u>172 с.</u>	Григорьева Т.Ю., Евгеньев Г.И., Иванов С.Б.

Автор



Ю.В. Трофименко

Список верен:

Проректор по научной работе,
д.т.н., профессор

А.А.Солнцев

31 марта 2016 г.