

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕРНЕТ-АССОЦИАЦИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ ГОРОДОВ
И ОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ДВИЖЕНИЯ

**Материалы к библиографии специалистов
транспортных систем городов и организации
городского движения**

Издается с 2010г.

Выпуск 12

**Игорь Николаевич
Пугачёв**

**Составитель
С.А. Ваксман**

**Хабаровск
Издательство ТОГУ
2014**

УДК 625.72(083,8)
ББК О 801я1
И269

**Редакция издания
«Материалы к биобиблиографии ученых
и специалистов транспортных систем
городов и организации городского
движения»**

Главный редактор
С.А.Ваксман

Пугачёв Игорь Николаевич / (Сост. С.А.Ваксман. –
И269 Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2014. – 47 с. – (Материалы к
биобиблиографии специалистов транспортных систем
городов и организации городского движения)
ISBN 978-5-7389-1449-2

Двенадцатый выпуск «Материалов к биобиблиографии специалистов транспортных систем городов и организации городского движения» включает печатные работы доктора технических работ, профессора кафедры «Автомобильные дороги» Тихоокеанского государственного университета Пугачёва Игоря Николаевича. Выпуск содержит краткую биографическую справку научной и педагогической деятельности И.Н Пугачёва, хронологический указатель трудов, опубликованных с 1999 года по 2014 год.

Для ученых и специалистов и всех, интересующихся историей науки и проектирования транспортных систем городов и зон их влияния.

УДК 625.72(083,8)
ББК О 801я1

ISBN 978-5-7389-1449-2

© С.А.Ваксман, 2014
© Тихоокеанский
государственный
университет, 2014

ПРЕДИСЛОВИЕ СОСТАВИТЕЛЯ

Вышедшие и выложенные на сайте www.waksman.ru выпуски серии «Материалы к биобиблиографии ученых и специалистов транспортных систем городов и организации городского движения», а также подготовленные к печати естественно рассказывают о хорошо известных и внесших большой вклад в теорию и практику развития ТСГ представителях старшего поколения: М. С. Фишельсон, Э. А. Сафронов, Л. И. Свердлин, Ю. М. Коссой, В. П. Федоров, Ф. Г. Глик, Е. А. Рейцен, Г. А. Гольц, А. А. Агасьянц, Н. С. Пальчиков, Черепановы В. А. и Б. В.

Но время движется неостановимо и на «сцену» вышло новое, хотя, к сожалению, не многочисленное поколение ученых и специалистов: В. В. Зырянов, Л. Ю. Истомина, А. Ю. Михайлов, Д. В. Капский, М. Л. Петрович, И. Н. Пугачев, М. Р. Якимов. Поэтому пришло время представить и это поколение уже многое сделавших ученых и специалистов. Это важно ещё и потому, что им и их ученикам надо формировать очередную волну тех, кто будет заниматься проблемами транспортных систем агломераций, городов и организации городского движения.

Мне приятно, что биобиблиографический рассказ о новом поколении исследователей и проектировщиков ТСГ мы начинаем с Игоря Николаевича Пугачева в год его 50-летия.

С. А. Ваксман

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**доктора технических наук, профессора кафедры
Автомобильные дороги Тихоокеанского
государственного университета (ТОГУ)
Пугачёва Игоря Николаевича**

Пугачёв Игорь Николаевич – д.т.н., профессор кафедры Автомобильные дороги ТОГУ;

– декан инженерно-строительного факультета ТОГУ;
– член общественного совета при Министерстве Российской Федерации по развитию Дальнего Востока;

– член экспертного совета межрегиональной общественной организации «Координационный совет по организации дорожного движения» (г. Москва);

– председатель регионального отделения общественной организации «Координационный совет по организации дорожного движения» по Хабаровскому краю;

– член Координационного совета по транспорту и транспортной инфраструктуре Межрегиональной ассоциации «Дальний Восток и Забайкалье»;

– член Межведомственной комиссии Совета безопасности при Губернаторе Хабаровского края по обеспечению безопасности дорожного движения;

– председатель комиссии по БДД при Хабаровской краевой ассоциации автотранспортников «Хабаровскавто»;

– член конкурсной и экспертной комиссии по проведению конкурса среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на участие в проверке технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования при обязательном государственном техническом осмотре, в Хабаровском крае;

– член комиссии по аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий автотранспорта при Дальневосточном управлении государственного автодорожного надзора.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПУГАЧЁВА ИГОРЯ НИКОЛАЕВИЧА

1964 г., 18 августа родился г. Прокопьевск, Кемеровской обл.

1986 г. - окончил Хабаровский политехнический институт (ХПИ) по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы».

1986-1993 гг. - отработал 13 лет на производстве, в т. ч. 9 лет директором строительной организации.

1999 г. - зачислен в Хабаровский государственный технический университет (ХГТУ) старшим преподавателем на кафедру «Автомобильные дороги».

2001 г., 21 июня - защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук «Обоснование сроков ограничения нагрузки на автомобильные дороги в период весенней распутицы в зависимости от природно-климатических условий. (На примере южной части Дальнего Востока)».

2005 г. - разрешено руководство подготовкой аспирантов по специальности 05.23.11 «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» в соответствии с решением научно-технического совета ХГТУ.

2005 г., 18 мая - присвоено ученое звание доцента.

С 2009 г. и по ноябрь 2011 декан факультета переподготовки и повышения квалификации Тихоокеанского государственного университета.

2010, 17 декабря - защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.22.01 «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте» на тему - «Теоретические принципы и методы повышения эффективности функционирования транспортных систем городов».

2011 г., 10 июня Президиумом ВАК присуждена ученая степень доктора технических наук.

С 2011 г. по н.в. декан инженерно-строительного факультета Тихоокеанского гос. университета (ТОГУ).

Основные направления научной деятельности

Основное направление научной деятельности связано с проблемами безопасности дорожного движения и эффективного развития автомобильной и дорожной составляющих транспортной системы России.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

Список научных и научно-методических трудов Пугачёва Игоря Николаевича, составляет на 1 января 2014 г. 192 единицы. в т. ч. 163 научных статьи, 10 учебных пособий, 9 монографий, 4 нормативных документа (РДН 218-002-02; РДН 218-013-08; РДН 218-014-08; ОДН 218 001-08), 1 патент на полезную модель, 5 учебно-методических указаний.

КНИГИ

1999

1. Ярмолинский А.И., Пугачев И.Н., Ярмолинский В.А. Ремонт и содержание автомобильных дорог: Учебн. пособие. - Хабаровск: Изд-во Хабар, гос. техн. унта, 1999. - 107 с.

Рассматриваются вопросы повышения качества ремонта и содержания автомобильных дорог. Проблема приобретает все большее значение в связи с ростом интенсивности дорожного движения и нагрузок автомобильного транспорта. Имеющиеся литературные источники по рассматриваемой проблеме не всегда могут быть использованы студентами, поскольку выпускаются в ограниченном количестве в виде отраслевых инструкций и рекомендаций. Новые технологии в ремонте и содержании автомобильных дорог в учебной литературе освещены недостаточно.

Учебное пособие предназначено для расширения технической эрудиции студентов специальности 291000 «Автомобильные транспортные средства».

бильные дороги и аэродромы», может быть полезно студентам смежных специальностей и инженерно-техническим работникам дорожной отрасли.

2004

2. Пугачев И. Н. Организация и безопасность движения: Учеб. пособие /И. Н. Пугачёв. – Хабаровск: Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2004. – 232 с.

Даны основы организации движения, способы изучения и оценки её эффективности. Проанализированы причины ДТП, дана их классификация и система учета. Приведены характеристики транспортных и пешеходных потоков. Рассмотрены практические мероприятия по организации движения на отдельных элементах улично-дорожной сети. Дана экологическая оценка мероприятий по организации движения транспортных средств.

Для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Организация и безопасность движения» и «Организация перевозок и управления на транспорте».

2005

3. Пугачёв И. Н. Организация работы ГИБДД : учеб. пособие / И. Н. Пугачёв, М. И. Хомицкий. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2005. – 378 с.

В пособии раскрываются вопросы организационно-правового регулирования, штатного обеспечения и тактики действий подразделений ГИБДД. Для студентов вузов, обучающихся по специальностям 240100.01 «Организация перевозок и управления на транспорте (Автомобильный транспорт)» и 240400.01 «Организация и безопасность движения» (Автомобильный транспорт) направления подготовки дипломированных специалистов 653400 «Организация перевозок и управления на транспорте».

4. Пугачёв И. Н. Организация движения автомобильного транспорта в городах : учеб. пособие / И. Н. Пугачёв. –Хабаровск : Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2005. – 196 с.

Рассмотрены вопросы организации и безопасности движения на городских улицах. Содержит теоретические сведения по основным вопросам курса, методику подготовки и выполнения курсового проекта и выпускной квалификационной работы в области организации дорожного движения, методику обработки исходных данных, необходимые справочные материалы.

Предназначено для студентов специальности «Организация и безопасность движения», может быть полезно для специалистов дорожной отрасли и работников ГИБДД.

5. Пугачёв И. Н. Нормативно-правовые основы профессиональной подготовки специалистов автомобильного транспорта : учеб. пособие / И. Н. Пугачёв., Ю. И. Куликов, В. Н. Шпаков, П. В. Шопин–Хабаровск : Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2005. – 276 с.

Для студентов автомобильно-дорожных специальностей вузов обучающихся по направлению 653400 «Организация перевозок и управление на транспорте». Приводятся основные сведения, отражающие безопасную организацию перевозки грузов и пассажиров, требования к техническому состоянию АТС и безопасности движения. Сделаны ссылки и прокомментированы нормативные документы, определяющие разные стороны деятельности автомобильного транспорта. Будет полезно для специалистов - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проходящих квалификационную подготовку

2006

6. Обоснование требований к ширине обочин и типу их укрепления / А. И. Ярмолинский, И. Н. Пугачев, П. А. Пегин, В. А. Ярмолинский – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. – 206 с.

Монография представляет собой результат исследований, направленных на совершенствование норм проектирования автомобильных дорог с учетом объективных условий изменения состава и интенсивности автомобильного движения. В ней рассмотрены особенности работы водно-теплового режима земляного полотна в зависимости от ширины и конструкции обочин, проанализированы существующие нормативные документы, регламентирующие назначение элементов обочин. Изучено влияние ширины обочин на аварийность и траекторию движения транспортных средств.

Материалы монографии представляют интерес для специалистов инженерно – технических служб строительных и эксплуатационных дорожных организаций, проектных учреждений, преподавателей высших учебных заведений и аспирантов.

2008

7. Пугачев И. Н. Дорожная и психофизиологическая экспертизы дорожно-транспортных происшествий : учеб. пособие / И. Н. Пугачев, П. А. Пегин. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2008. – 106 с.

Учебное пособие представляет собой один из первых результатов комплексного изложения материала по вопросу организации и проведения экспертных исследований транспортно-эксплуатационных характеристик дорожного покрытия и геометрических параметров элементов автомобильной дороги в месте совершения ДТП. Теоретический материал сопровождается контрольными вопросами, позволяющими выполнить самооценку полученных знаний.

Для студентов автомобильно-дорожных специальностей вузов, обучающихся по направлению 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», может быть полезно специалистам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, проходящим квалификационную подготовку экспертов-техников.

8. Пугачев И. Н. Определение существующей пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования Хабаровского края § 4.1; Обоснование необходимости в дополнительных пропускных способностях сети автомобильных дорог общего пользования Хабаровского края § 4.2. / И. Н. Пугачёв. С. 68-100. // **Транспортный комплекс Хабаровского края: современное состояние, проблемы, перспективы** : моногр. / под ред. С. А. Зражевского, А. С. Балалаева, В. И. Савченко. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 242 с.

2009

9. Пугачёв И.Н. **Организация и безопасность дорожного движения** : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / И. Н. Пугачёв, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. — М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 272 с.

Представлены основные теоретические и практические положения организации и безопасности движения, классификация, система учета и анализа причин дорожно-транспортных происшествий. Приведены характеристики транспортных и пешеходных потоков, описаны практические мероприятия по организации движения на отдельных элементах дорожной сети, требования к организации дорожного движения. Даны различные виды оценок мероприятий по организации и безопасности движения транспортных средств.

Для студентов высших учебных заведений. Может быть полезно специалистам автомобильного транспорта.

10. Пугачев И. Н. Методология развития эффективного и безопасного функционирования транспортных систем городов / И. Н. Пугачёв. – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 260 с.

В монографии рассмотрен системный подход, в решении проблем транспортных систем городов сегодня, как осуществление интегрированной политики в области транспорта, градостроительства и землепользования, это становится необходимым условием достижения высокого качества транспортного обслуживания, наиболее эффективного использования всех видов городских ресурсов, повышения степени использования городских территорий, улучшения качества жизни населения. Для проектировщиков и специалистов, работающих в области градостроительства и транспорта.

11. Ограничение движения транспортных средств на автомобильных дорогах Российской Федерации в весенний период / В. В. Лопашук, И. Н. Пугачёв, А. М. Кулижников, А. И. Ярмолинский ; под ред. А. М. Кулижникова. - Владивосток : Дальнаука, 2009. - 197 с.

В монографии рассмотрены вопросы определения оптимальных сроков для ограничения движения транспортных средств на автомобильных дорогах Российской Федерации. Для инженерно-технических и научных работников, специалистов занимающихся вопросами эксплуатации автомобильных дорог, аспирантов и студентов автомобильно-дорожных специальностей.

2010

12. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / Ю. И. Куликов, И. Н. Пугачёв, Г. Я. Маркелов. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2010. –280 с.

В учебном пособии приведены основы современной теории и практики грузовых и пассажирских автомобильных перевозок. Материал сведен в три раздела: грузовые автомобильные перевозки; пассажирские автомобильные перевозки; космический мониторинг автомобильных перевозок. В пособии отражены современные подходы в решении отраслевых проблем. Для студентов высших учебных заведений и специалистов автомобильного транспорта.

2011

13. Организация управления автомобильным транспортом: науч. издание / Ю. И. Куликов, И. Н. Пугачёв, В. Н. Шпаков, Л. Б. Миротин, В. М. Курганов, Г. Я. Маркелов, Е. В. Кривко. – Владивосток : Дальнаука, 2011. – 400 с.

Из-за недостатков в организации управления автомобильным транспортом имеют место огромные финансовые и людские потери. Чтобы уменьшить их, необходимы согласованные усилия государства и всех сегментов автомобильной отрасли. Монография призвана внести вклад в совершенствование организации управления автомобильным транспортом, прежде всего, в области создания системы взаимоотношений государства и всех сегментов автомобильной отрасли. Издание будет полезно для специалистов, занимающихся проблемами управления на транспорте.

2012

14. Основные направления государственного регулирования в сфере организации дорожного движения и сбалансированного развития территориальных транспортных систем / В.В. Донченко, Ю.И. Кунин, Д.М. Казьмин, Е.Н. Боровик, И.А. Бахирев, И.В. Гранкин, А.А. Арямов, М.Л. Петрович, Л.Ю. Истомина, В.В. Луговенко, И. Н. Пугачёв, А.Л. Рыбин, Ю.И. Бабенко - М.: НТБ «ЭНЕРГИЯ», 2012. – 152 с.

В работе рассмотрены основные направления государственного регулирования в сфере организации дорожного движения и сбалансированного развития территориальных транспортных систем. Дана характеристика проблемы в сфере развития и функционирования городских транспортных систем, представлен анализ правовых, институциональных и финансовых аспектов в сфере транспортного планирования и организации дорожного движения. Сформулированы основы Государственной Стратегии в рассматриваемой сфере, включая соответствующие цели, задачи, базовые принципы, основные направления реализации мероприятий и законодательно-правовую основу, необходимую для внедрения предлагаемых мер и решений.

2013

15. Формирование ИТС. Методика исследования инфраструктуры на примере города Хабаровска /

И. Н. Пугачёв, Г. Я. Маркелов, С. М. Бурков; под ред. д-р техн. наук, проф. С. М. Буркова. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – 126 с.

В монографии представлена оценка существующих систем для создания комплексных условий, обеспечивающих максимально эффективное управление транспортом на территории города Хабаровска. Проведена оценка возможности оптимизации режимов движения на магистральных участках улично-дорожной сети, формирование условий, обеспечивающих жителям и гостям комфортное и безопасное перемещение по территории города. В работе описано решение задач по формированию автоматизированных управляющих воздействий на объекты и участников дорожного движения с целью достижения максимальной эффективности перемещения по улично-дорожной сети путём оптимизации трафика между сегментами сети. Издание описывает необходимость внедрения инноваций во всех сегментах дорожно-транспортно комплекса крупного

города и будет полезно для специалистов, занимающихся проблемами управления автомобильного транспорта.

16. Инновационная доктрина развития автомобильного транспорта / Ю. И. Куликов, И. Н. Пугачёв, Г. Я. Маркелов; под ред. канд. техн. наук, доц. Ю. И. Куликова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – 365 с.

В данной монографии автомобильный транспорт рассматривается, как материально-сервисная отрасль экономики страны, которая играет важную роль в жизни современного общества. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года определила качественные параметры, индикаторы и вариантность развития видов транспорта. В данной монографии сделана попытка осмысления инновационного развития автомобильного транспорта в форме доктрины, определяющей векторы модернизации функционирования автомобильного транспорта в разных аспектах при формировании территориальных транспортно-логистических кластеров. При этом интеллектуальные системы для производственных инфраструктур и транспортных средств являются высшим уровнем качественного функционирования автомобильного транспорта и целевым результатом инновационной доктрины. Издание охватывает необходимость внедрения инноваций во всех сегментах автомобильной отрасли и будет полезно для специалистов, занимающихся проблемами автомобильного транспорта.

17. Стратегия развития использования интеллектуальных транспортных систем в управлении городским движением / И. Н. Пугачев, С. М. Бурков, Г. Я. Маркелов, А. В. Олейник; под ред. С. М. Буркова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – 141 с.

В монографии рассмотрен системный подход, в решение проблем транспортных систем городов сегодня, как осуществление интегрированной политики в области транспорта, градостроительства и землепользования, это становится необходимым условием достижения высокого качества транспортного обслуживания, наиболее эффективного использования всех видов городских ресурсов, повышения степени использования городских территорий, улучшения качества жизни населения.

Содержит основы современной теории и практики организации городского движения, передовые технологии и способы мониторинга и диспетчеризации перевозок с использованием спутниковых навигационно-информационных систем в рамках профессиональных требований, ориентированных на безопасную, надежную и эффективную перевозку грузов и пассажиров. Для специалистов, работающих в области градостроительства и транспорта.

18. Организация дорожного движения: учеб. пособие для учреждений высш. проф. образования / [И. Н. Пугачёв, А. Э. Горев, А. И. Солодкий, А. В. Белов] – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с.

Учебное пособие создано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 – «Технология транспортных процессов».

В пособии изложены основные теоретические, практические и методические положения основ организации движения, способы изучения и оценки их эффективности; методические подходы и требования нормативных документов по организации движения в различных условиях. Приведены характеристики транспортных и пешеходных потоков; описаны практические мероприятия по организации движения на отдельных элементах

улично-дорожной сети; нормативное регулирование и стандартизация требований к организации дорожного движения; даны различные виды оценок мероприятий по организации и безопасности движения транспортных средств, необходимые для подготовки специалиста широкого профиля в сфере эксплуатации автомобильного транспорта.

Для студентов учреждений высшего проф. образования. Может быть использовано специалистами автомобильного транспорта на курсах повышения квалификации.

19. Транспортные системы городов : терминологический словарь / С. А. Ваксман, И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – 151 с.

Словарь содержит около 900 толкований понятий и ключевых терминов, связанных с тематикой транспортных систем городов, а также используемых в смежных отраслях знаний – градостроительных, экономических, правовых, экологических, кадастровых.

Цель издания – раскрыть содержание основных категорий данной тематики, помочь сориентироваться в многообразии понятий, необходимых для решения транспортных проблем городов и зон их влияния.

Словарь предназначен для студентов технических, строительных, экономических специальностей вузов. Может быть использован градостроителями, транспортниками, экологами, работниками городского хозяйства и органов местного самоуправления.

Статьи

1999

1. Пугачев И. Н. Анализ данных влияния температуры воздуха на температуру промерзания и оттаивания грунта земляного полотна на глубинах и использование их для назначения сроков ограничения пропуска автомобильной нагрузки разной грузоподъемности / И. Н. Пугачев // Проблемы дорожно-транспортного комплекса Дальневосточного региона в связи с вводом в эксплуатацию автодорожного проезда по мосту через реку Амур у города Хабаровска : материалы науч.-техн. конф. (27-29 сент. 1999 г.) – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 1999. – С. 64-75.
2. Пугачев И. Н. К вопросу эксплуатации дорожных объектов на коммерческой основе / И. Н. Пугачев // Проблемы дорожно-транспортного комплекса Дальневосточного региона в связи с вводом в эксплуатацию автодорожного проезда по мосту через реку Амур у города Хабаровска : материалы науч.-техн. конф. (27-29 сент. 1999 г.). – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 1999. – С. 76-78.
3. Пугачев И. Н. Методика расчета сроков ограничения параметров автомобильной нагрузки, в период весенней распутицы / А. И. Ярмолинский, И. Н. Пугачёв, В. В. Лопашук, А. П. Пичкунов // Проблемы дорожно-транспортного комплекса Дальневосточного региона в связи с вводом в эксплуатацию автодорожного проезда по мосту через реку Амур у города Хабаровска : материалы науч.-техн. конф. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 1999. – С. 58-63.

2000

4. Пугачев И. Н. К вопросу сохранения городских автомобильных дорог в расчетный период / И. Н. Пугачёв, А. Ю. Чупров // Развитие городской инфраструктуры и земельной реформы в условиях перехода к ры-

ночной экономике : материалы науч.-техн. конф. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2000. – С. 137-141.

5. Пугачев И. Н. Направления исследований незанятости автомобильных дорог снегом / И. Н. Пугачев // Развитие городской инфраструктуры и земельной реформы в условиях перехода к рыночной экономике: материалы науч.-техн. конф. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2000. – С. 97-98.

6. Пугачев И. Н. Пути организации дорожного движения для снижения экологической опасности автотранспорта / И. Н. Пугачёв, С. А. Казарбина // Развитие городской инфраструктуры и земельной реформы в условиях перехода к рыночной экономике: материалы науч.-техн. конф., 29-30 марта 2000 г. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2000. – С. 166-168.

2001

7. Пугачев И. Н. Внедрение нового «наблюдательно-го» метода для увеличения срока службы дорожных одежд / И. Н. Пугачев // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : регион. ежегод. сб. науч. тр. / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2001. – Вып. 1. – С. 53-58.

8. Пугачев И. Н. Главное – жизнь человека / И. Н. Пугачёв, П. А. Пегин // Проблемы безопасности и совершенствования учебного процесса : сб. науч. ст. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2001. – С. 149-151.

9. Ярмолинский А. И. Методика прогноза эксплуатационного состояния нежестких дорожных одежд в весенний период / А. И. Ярмолинский, И. Н. Пугачёв, Е. В. Пулинец // Повышение эффективности и качества строительства и ремонта автомобильных дорог в Дальневосточном регионе : материалы науч.-практ. конф.(3-4 нояб. 200 г.), (22-23 марта 2001 г.). – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2001. – С. 69-76.

10. Пугачев И. Н. Негативное влияние автомобилей на городскую среду и мероприятия по его снижению / И.

Н. Пугачёв, С. А. Казарбина // Повышение эффективности и качества строительства и ремонта автомобильных дорог в Дальневосточном регионе: материалы науч.-практ. конф. (3-4 нояб. 2000 г.), (22-23 марта 2001 г.). – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2001. – С. 125-128.

11. Пугачев И. Н. Обоснование сроков ограничения пропуска автомобильной нагрузки в период весенней распутицы / И. Н. Пугачев // Сборник научных трудов молодых учёных Дальневосточного региона России. / Хабар. гос. техн. ун-т.– Хабаровск, 2001. - Вып. 1. – С. 104-110.

12. Пугачев И. Н. Предложения по установлению сроков ограничения автомобильной нагрузки разной грузоподъемности / И. Н. Пугачев // Повышение эффективности и качества строительства и ремонта автомобильных дорог в Дальневосточном регионе : материалы науч.-практ. конф. (3-4 нояб. 200 г.), (22-23 марта 2001 г.). – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2001. – С. 77-80.

13. Пугачев И. Н. Экологическая опасность автотранспорта / И. Н. Пугачёв, С. А. Казарбина // Проблемы безопасности и совершенствования учебного процесса : сб. науч. ст. / под ред. Л. П. Майоровой, Л. Ф. Юрасовой, Т. В. Гомза – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2001. – С. 61-65.

14. Пегин П. А. Экологические проблемы надежности системы «водитель-автомобиль-дорога-среда» / П. А. Пегин, И. Н. Пугачёв // Проблемы безопасности и совершенствования учебного процесса : сб. науч. ст. / под ред. Л. П. Майоровой, Л. Ф. Юрасовой, Т. В. Гомза – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2001. – С. 65-68.

2002

15. Интеграция подготовки специалистов по организации движения в образовательную систему стран Азиатско-Тихоокеанского региона / И. Н. Пугачёв, В. Ф. Волковский, А. В. Семенов, Чжан Хун // Организация и

безопасность дорожного движения в крупных городах : сб. докладов пятой междунар. конф. / СПб гос. архит.-строит. ун-т. - СПб., 2002. – С. 60-61.

16. Яролинский А. И. Комплексный подход к дорожному районированию территории Сахалинской области / А. И. Яролинский, И. Н. Пугачёв, А. П. Пичкунов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : регион. ежегод. сб. науч. тр. / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2002. – Вып. 2. – С. 140-155.

17. Пугачев И. Н. Новая судьба старой улицы / И. Н. Пугачев // Технология устройства дорожной разметки в условиях Дальнего востока : междунар. семинар. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2002. – С. 32-34.

18. Пичкунов А. П. Предложения по определению сроков ограничения транспортных нагрузок в расчетный период / А. П. Пичкунов, И. Н. Пугачёв // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : регион. ежегод. сб. науч. тр. / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2002. – С. 95-102.

19. Яролинский А. И. Проблемы поддержания и восстановления автомобильных дорог Дальнего Востока / А. И. Яролинский, В. А. Яролинский, И. Н. Пугачев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока – 2002. : сб. тр. межрегион. науч.-практ. конф. (23-27 сент. 2002 г.) : В 2 кн. / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2002. - Кн. 2 : Научно-производственный семинар. – С. 43-51.

20. РДН 218-002-02 Проектирование земляного полотна и дорожных одежд автомобильных дорог Сахалинской области / А. И. Яролинский, И. Н. Пугачёв, А. П. Пичкунов и др. // Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 2002. – 44 с.

2003

21. Лопашук В. В. Анализ результатов оценки прочности дорожных одежд на юге Дальнего Востока / В. В. Лопашук, И. Н. Пугачёв // Дальний Восток. Автомо-

бильные дороги и безопасность движения : регион. ежегод. сб. науч. тр. / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2003. – Вып. 3. – С. 57-62.

2004

22. Пугачев И. Н. Программное обеспечение систем управления движением автомобильного транспорта / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах : сб. докл. шестой междунар. конф. / СПб. гос. архит.-строит. ун-т. – СПб., 2004. – С. 237-241.

23. Пугачев И. Н. Сотовая связь на службе безопасности дорожного движения / И. Н. Пугачев, А. В. Авдеев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока и Сибири : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (28 сент.–3 окт. 2004 г.) / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2004. – С. 244-252.

24. Пугачев И. Н. Применение средств навигации для обеспечения безопасности дорожного движения / И. Н. Пугачев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока и Сибири : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (28 сент.–3 окт. 2004 г.) / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2004. – С. 253-262.

25. Пугачев И. Н. Компьютерные технологии в обеспечении безопасности транспортных средств / И. Н. Пугачев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока и Сибири : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (28 сент.–3 окт. 2004 г.) / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск ХГТУ, 2004. – С. 262-269.

26. Павленко А. А. Совершенствование программного обеспечения систем координированного управления движением автомобильного транспорта / А. А. Павленко, И. Н. Пугачёв, П. А. Мысляев // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : межвуз. ежегод. сб. науч. тр. / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2004. – Вып 4. – С. 85-89.

27. Пугачев И. Н. Проблемы развития систем управления движением транспорта в г. Хабаровске / И. Н. Пугачев // Вопросы надёжности пути и транспортных сооружений в суровых климатических условиях : межвуз. сб. науч. тр. / под ред. Г. М. Стояновича. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2004. – С. 139-144.

2005

27. Пугачев И. Н. Выбор оптимальных параметров управления транспортными потоками / И. Н. Пугачев // Транспортные системы Сибири : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. (24-25 нояб. 2005 г.) / под ред. В. Н. Катаргина. - Красноярск : Изд-во ДВГПУ, 2005. – С. 340.

28. Пугачев И. Н. Использование аппарата динамического программирования при выборе оптимальных параметров управления транспортными потоками / И. Н. Пугачев // Вестник ОГУ : прил. Прогрессивные технологии в транспортных системах. - 2005. - № 12. - С. 112-115.

29. Шипилкин Д. А. Обеспечение безопасности дорожного движения на пересечении в разных уровнях / Д. А. Шипилкин, И. Н. Пугачев // Новые идеи нового века. 2005 = The new ideas of the new century : материалы пятой междунар. науч. конф. ИАС ХГТУ / Хабар. гос. техн. ун-т. – Хабаровск, 2005. – С. 331-335.

30. Пугачев И. Н. Автоматизированные системы управления дорожным движением (АСУДД) и перспективы их развития / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Прогресс транспортных средств и систем : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. техн. ун-та, 2005. – С. 481-483.

31. Пугачев И. Н. Исследование влияния ширины обочин на режим и безопасность движения / И. Н. Пугачёв, В. С. Ляхов // Совершенствование методов расчета строительных конструкций зданий и сооружений : сб.

науч. тр. / под ред. проф. В.А. Кравчука // Хабар. гос. техн. ун-та. – Хабаровск, 2005. – Вып. 4. – С. 49-57.

32. Ярмолинский А. И. Классификация городских улиц и дорог / А. И. Ярмолинский, И. Н. Пугачёв, А. В. Колесник // Пути повышения эффективности функционирования улично-дорожной сети г. Хабаровска : материалы науч.-техн. конф. / под ред. д-р техн. наук, проф. А. И. Ярмолинского. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2005. – С. 26-39.

33. Пугачев И. Н. Оценка воздействия автомобилей повышенной грузоподъёмности на износ дорожного покрытия и разрушение дорожной одежды городских улиц и дорог / И. Н. Пугачёв, В. В. Лопашук, Р. В. Ким // Пути повышения эффективности функционирования улично-дорожной сети г. Хабаровска : материалы науч.-техн. конф. / под ред. д-р техн. наук, проф. А. И. Ярмолинского. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2005. – С. 84-98.

34. Пугачев И. Н. Интеллектуальные транспортные системы (ИТС) и перспективы их применения в г. Хабаровске / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Пути повышения эффективности функционирования улично-дорожной сети г. Хабаровска: материалы науч.-техн. конф. / под ред. д-р техн. наук, проф. А. И. Ярмолинского. – Хабаровск : Изд-во ХГТУ, 2005. – С. 98-107.

35. Обоснование ширины обочин и типа их укрепления в условиях Дальневосточного региона / А. И. Ярмолинский, И. Н. Пугачёв, П. А. Пегин, В. А. Ярмолинский // Вестник ТОГУ. - 2005. - № 1. – С. 141-160.

36. Ярмолинский А. И. Сертификация систем качества работ организаций дорожного хозяйства России на принципах международных стандартов ISO 9000 / А. И. Ярмолинский, И. Н. Пугачёв, Н. И. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : межвуз. сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск, 2005. – Вып. 5. – С. 7-19.

37. Пугачев И. Н. Пути развития магистральной улично-дорожной сети в г. Хабаровске и пересмотр классификации городских дорог в соответствии с их техническим состоянием и назначением / И. Н. Пугачев // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : межвуз. сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск, 2005. – Вып. 5. – С. 137-146.

2006

38. Шпаков В. Н. Организация управления автомобильным транспортом как путь улучшения безопасности дорожного движения / В. Н. Шпаков, И. Н. Пугачёв // Автотранспортное предприятие. - 2006. - № 12. - С. 39-43.

39. Пугачев И. Н. Пути развития магистральной улично-дорожной сети в городах Дальнего Востока. / И. Н. Пугачёв // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XII междунар. (пятнадцатой екатеринбургской) науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2006. – С. 66-73.

40. Пугачев И. Н. Перспективная магистральная классификация улиц г. Хабаровска / И. Н. Пугачев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока – 2006 : сб. материалов третьей межрегион. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), (25-28 сент. 2006 г.) / под общ. ред. А. П. Улашкина. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2006. – С. 115-120.

41. Пугачев И. Н. У семи няnek дитя без глазу или плюсы и минусы краевой программы по БДД / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. – 2006. – № 3. – С. 29-31.

42. Пугачев И. Н. Проблемы общественного транспорта или недооценивание его значимости в инфраструктуре города / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. - 2006. - № 4. – С. 16-18.

43. Пугачев И. Н. О проекте развития и функционирования улично-дорожной сети г. Хабаровска / И. Н. Пугачев // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : межвуз. сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск, 2006. – № 6. – С. 102-108.
44. Пугачев И. Н. Социальная основа управления дорожным движением / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. – 2006. – № 5-6. – С. 40-41.

2007

45. Пугачев И. Н. Развитие транспортной инфраструктуры города – путь вывода экономики на траекторию уверенного роста / И. Н. Пугачёв // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Спец. вып. : «Перспективы и направления развития транспортной системы». - 2007. - С. 57-61.
46. Пугачев И. Н. Проблемы развития автомобильного транспорта и дорожной составляющей транспортной системы России – проблемы безопасности дорожного движения / И. Н. Пугачёв, В. Н. Шпаков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Спец. вып. : «Перспективы и направления развития транспортной системы». - 2007. - С. 135-140.
47. Пугачев И. Н. Экономические аспекты повышения эффективности деятельности транспортной отрасли / И. Н. Пугачёв, С. А. Казарбина // Проблемы инновационного и экономического роста Дальнего Востока России : материалы междунар. науч.-практ. конф. В 2 ч. / под ред. А. Е. Зубарева, И. Т. Пинегеной. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2007. – Ч. 1. – С. 385-395.
48. Пугачев И. Н. О проблемах развития и функционирования улично-дорожных сетей городов Дальнего Востока / И. Н. Пугачёв, В. В. Лопашук // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния : науч. материалы XIII междунар. (шестнадцатой екатеринбургской) науч.-

- практ. конф. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2007. – С. 105-111.
49. Пугачев И. Н. Первоочередная задача - развитие транспортной инфраструктуры / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. - 2007. - № 1.- С. 50-52.
50. Пугачев И. Н. Проблемы безопасности дорожного движения и эффективного развития автомобильной и дорожной составляющих транспортной системы России / И. Н. Пугачёв, В. Н. Шпаков // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. - 2007. - № 3. – С. 42-45.
51. Пугачев И. Н. Аттестация владельцев и специалистов автотранспорта / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. - 2007. - № 4. – С. 6-8.
52. Пугачев И. Н. Быть пешеходом – опасно / И. Н. Пугачёв, Е. Э. Кокорин // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры, 2007. - № 6.- С. 38-41.
53. Пугачев И. Н. Определение оптимальных сроков ограничения осевых нагрузок на дорогах края / И. Н. Пугачёв, В. В. Лопашук // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. – 2007. - № 7. – С. 42-44.
54. Пугачев И. Н. Анализ документальных материалов ДТП с участием пешеходов / И. Н. Пугачёв, Е. Э. Кокорин // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : межвуз. сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск, 2007. – № 7. – С. 117-126.
55. Пугачев И. Н. Проектирование и оптимизация транспортной системы города / И. Н. Пугачев // Дальний Восток : проблемы развития архитектурно-строительного комплекса : материалы регион. науч.-практ. конф. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ. - 2007. – Вып. 9. – С. 312-315.

2008

56. Пугачев И. Н. Системное регулирование транспортной деятельности в Российской Федерации / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов // Вестник ТОГУ. - 2008. - № 1(8). - С. 111-118.
57. Пугачев И. Н. Проблемы эффективной модернизации городской дорожной сети / И. Н. Пугачёв, Р. Г. Леонтьев // Транспорт : наука, техника, управление : науч.-информ. сб. - 2008. - Вып. 4. - С. 24-31.
58. Пугачев И. Н. Проблемы модернизации транспортных систем городов / И. Н. Пугачев // Транспортное строительство. - 2008. - № 8. - С. 5-9.
59. Пугачев И. Н. Преодоление противоречий, возникших в Градостроительном кодексе РФ при современной классификации дорог / И. Н. Пугачев // Жилищное строительство - 2008. - № 10. - С. 11-13.
60. Пугачев И. Н. Проблемы реализации государственной интегрированной политики в области крупных городов России, в сфере транспорта, градостроительства и землепользования / И. Н. Пугачев // Вместе к эффективному дорожному движению! : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Мн.: БНТУ, 2008. – С. 25-35.
61. Пугачев И. Н. Проблемы нормативного обеспечения функционирования и развития дорожных сетей и деятельности автомобильного транспорта / И. Н. Пугачёв // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XIV Междунар. (Семнадцатой Екатеринбургской) науч.-практ. конф. / науч. ред. С. А. Ваксман. – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2008. - С. 33-39.
62. Пугачев И. Н. Основные принципы системной организации дорожного движения, перевозок и управления / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов, П. П. Володькин // Проблемы автомобильно-дорожного комплекса России : материалы V междунар. науч.-техн. конф., 21-23 мая 2008 г., Пенза : В 2 ч. – Пенза : ПГУАС, 2008. – Ч. 1. - С. 289-293.

63. Пугачев И. Н. О резерве совершенствования транспортных систем городов / И. Н. Пугачёв // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах : сб. докл. восьмой междунар. конф. «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах» / СПб. гос. архит.-строит. ун-т. - СПб., 2008. - С. 66-69.
64. Пугачев И. Н. Проблемы пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования Хабаровского края / И. Н. Пугачев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока – 2008 : материалы четвертой межрегион. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 23-26 сент. 2008 г. / под общ. ред. проф. В. Д. Басаргина. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2008. – С. 90-106.
65. Пугачев И. Н. Не организованная организация дорожного движения / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. -2008. - № 1. – С. 12-15.
66. Пугачев И. Н. О ходе реализации краевой целевой программы / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. – 2008. - № 2. – С. 20-21.
67. Пугачев И. Н. Стать альтернативой / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. - 2008. - № 4. – С. 88-91.
68. Пугачев И. Н. Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте / И. Н. Пугачев // Автошкола профи. - 2008. - № 5-6. – С. 47-49.
69. Пугачев И. Н. Обеспечить проезд / И. Н. Пугачев // Дальневосточные дороги и транспортные коридоры. - 2008. - № 5. – С. 18-21.
70. Пугачев И. Н. Проблемы пропускной способности автомобильных дорог / И. Н. Пугачев // National Business. - 2008. - № 4. – С. 10-12.
71. Пугачев И. Н. Анализ нормативной базы директивных ограничений грузов, перевозимых автомобильным транспортом / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движе-

ния : межвуз. сб. науч. тр. / под ред. П. А. Пегина. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2008. - № 8. - С. 23-41.

2009

72. Пугачев И. Н. Актуальность транспортного моделирования при анализе проектов изменения транспортной инфраструктуры в городах / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Политранспортные системы: материалы VI Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21-23 апреля 2009 г. : В 2-х ч. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2009. – Ч. 2. – С. 147-153.

73. Пугачев И. Н. Дорожное движение и безопасность городской жизни / И. Н. Пугачев // Направление – Дальний Восток. - 2009. – № 3. - С. 84-87.

74. Пугачев И. Н. Методика определения оптимальных сроков ограничения осевых нагрузок на автомобильных дорогах в весенний период / И. Н. Пугачёв, В. В. Лопашук, С. С. Максимов // Политранспортные системы: материалы VI Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 21-23 апреля 2009 г.: В 2-х ч.– Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2009. – Ч. 2. – С. 141-146.

75. Пугачев И. Н. Новая единая классификация внегородских и городских автомобильных дорог / И. Н. Пугачев // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния : материалы юбилейной XV Междунар. (восемнадцатой екатеринбургской) науч.-практ. конф. / под науч. ред. С. А. Ваксмана. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2009. – С. 94-98.

76. Пугачев И. Н. Проблемы терминологии в нормативных документах автомобильно-дорожной отрасли / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов, А. В. Казарбин // Мир измерений. 2009 – № 10 (104). - С. 47-50.

77. Пугачев И. Н. Качественные и количественные характеристики транспортного обслуживания городов / И. Н. Пугачёв, В. В. Пантюхин // Социально-экономические проблемы развития транспортных си-

стем городов и зон их влияния : материалы юбилейной XV Междунар. (восемнадцатой екатеринбургской) науч.-практ. конф. / под науч. ред. С. А. Ваксмана. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2009. – С. 60-66.

78. Пугачев И. Н. Современный подход к нормам на необходимое количество стояночных мест при новом строительстве и в существующей застройке / И. Н. Пугачев, И. В. Кудинов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : междунар. сб. науч. тр. / под ред. П. А. Пегина. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2009. – № 9. – С. 157-165.

2010

79. Пугачев И. Н. Анализ транспортно-распределительного комплекса города / И. Н. Пугачев // Проблемы и перспективы развития Евроазиатских транспортных систем : материалы второй Междунар. науч.-практ. конф., 11 мая 2010 г. / под. ред. О. Н. Ларина, Ю. В. Рождественского. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2010. – С. 178-182.

80. Лопашук В. В. Влияние различных видов деформаций дорожных одежд от воздействия транспортных средств на оценку величины износа покрытий / В. В. Лопашук, И. Н. Пугачёв, Л. В. Кормилицина // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : междунар. сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск, 2010. – № 10. – С. 176-184.

81. Пугачев И. Н. Возможности транзитного потенциала Дальневосточного региона на примере транспортной системы города Хабаровска / И. Н. Пугачев // Проблемы и перспективы развития Евроазиатских транспортных систем : материалы второй Междунар. науч.-практ. конф., 11 мая 2010 г. / под. ред. О. Н. Ларина, Ю. В. Рождественского. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2010. – С. 182-190.

82. Пугачев И. Н. Использование навигационных спутниковых систем в управлении автомобильными перевозками / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. - 2010. - № 11. - С. 56-62.
83. Пугачев И. Н. Направления решения транспортных проблем крупных городов / И. Н. Пугачев // Коммунальное хозяйство городов: науч.-техн. сб. – Киев «Техника»: Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2010. – Выпуск 95. Серия: технические науки и архитектура. - С. 163-168.
84. Пугачев И. Н. Нормативно-правовая база применения информационных технологий в транспортно-дорожном комплексе страны / И. Н. Пугачев // Инновационное развитие, модернизация и реконструкция объектов ЖКХ в современных условиях : материалы межрегион. науч.-практ. конференции (18-19 мая 2010 г.) / Правительство РХ ; М-во по градостроит. и жилищ. политике РХ ; М-во образования и науки РХ ; ХТИ - филиал СФУ. – Абакан, 2010. – С. 139-143.
85. Пугачев И. Н. Нормативно-правовое обеспечение деятельности по применению информационных технологий в интеллектуальных транспортных системах / И. Н. Пугачев // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах : сб. докладов девятой междунар. науч.-практ. конф. «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах»/ СПб гос. архит.-строит. ун-т. - СПб., 2010. – С. 112-114.
86. Пугачёв И. Н. Определение зависимости влияния интенсивности на скорость движения и использование полученных результатов в совершенствовании управления дорожным движением / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Политранспортные системы: материалы VII Всерос. Науч.-техн. конф., Красноярск, 25-27 ноября 2010 г. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2010. – С. 504-513.

87. Пугачёв И. Н. Оценка влияния рекламных щитов на безопасность дорожного движения / И. Н. Пугачёв, Т. Е. Громюк, М. Н. Прозорова // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : междунар. сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т. - Хабаровск, 2010. - № 10. - С. 239-246.
88. Пугачёв И. Н. Потенциальные возможности транспортной системы города Хабаровска / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов // Автомобильный транспорт Дальнего Востока - 2010 : материалы пятой междунар. науч.-практ. конф., Хабаровск - Владивосток, 3-8 сент. 2010 г. / под общ. ред. Володькина П. П. - Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2010. - С 227-235.
89. Пугачёв И. Н. Принципы работы и возможности современного программного обеспечения при использовании навигационных спутниковых систем в управлении автомобильными перевозками / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Актуальные проблемы автотранспортного комплекса : междууз. сб. науч. статей / Самар. Гос. Техн. ун-т. - Самара, 2010. - С. 222-237.
90. Пугачев И. Н. Проблемы нормативного обеспечения деятельности по организации дорожного движения / И. Н. Пугачев // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сб. докладов девятой междунар. науч.-практ. конф. «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах» / СПб. гос. архит.-строит. ун-т. - СПб., 2010. - С. 222-224.
91. Пугачев И. Н. Проблемы развития транспортных систем городов / И. Н. Пугачев // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сб. докладов девятой междунар. науч.-практ. конф. «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах» / СПб гос. архит.-строит. ун-т. - СПб., 2010. - С. 230-236.

92. Пугачев И. Н. Влияние провозной способности городского пассажирского транспорта на уровень транспортного обслуживания населения / И. Н. Пугачёв, П. П. Володькин // Вестник МАДИ. - 2010. - № 4 (23). - С. 121-127.
93. Пугачев И. Н. Использование навигационных спутниковых систем в управлении автомобильными перевозками / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. - 2010. - № 11. - С. 56-62.
94. Пугачев И. Н. Необходим единый стандарт по нормативной нагрузке для автотранспортных средств / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Транспортное строительство. - 2010. - № 4. - С. 20-22.
95. Пугачев И. Н. Нормативно-правовое обеспечение деятельности по организации дорожного движения и транспортному планированию в городах / И. Н. Пугачёв, Т. Е. Громюк // Транспорт Российской Федерации. - 2010. - № 6 (31). - С. 52-57.
96. Пугачев И. Н. Оптимизация управления движением транспортных потоков на базовой сети автомобильных магистралей крупных городов / И. Н. Пугачев, С. М. Бурков // Транспорт Урала. - 2010. - № 2(25). - С. 12-16.
97. Пугачев И. Н. Оптимизация функционирования системы ГПТ в городах ДФО / И. Н. Пугачёв, П. П. Володькин // Вестник МАДИ. - 2010. - № 3 (22). - С. 54-59.
98. Пугачев И. Н. Практическое применение модели кластерных сетевых структур в решении задач, повышения эффективности функционирования транспортно-распределительных систем городов / И. Н. Пугачев, С. М. Бурков // Вестник ТОГУ. 2010. № 2(17). - С. 121-130.
99. Пугачев И. Н. Проблемы провозной способности предприятий грузового автотранспорта и пропускной способности транспортной системы города Хабаровска

и Хабаровского края / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2010. – № 3. – С. 14-19.

100. Пугачев И. Н. Прогнозирование развития системы городского пассажирского транспорта в условиях крупного города / И. Н. Пугачев, П. П. Володькин // Вестник ТОГУ. – 2010. – № 1(16). – С. 91-98.

101. Пугачев И. Н. Развитие городских транспортно-распределительных систем / И. Н. Пугачев // Транспорт Урала. – 2010 – № 1(24). – С. 28-31.

102. Пугачев И. Н. Разработка методов рационального развития систем городского пассажирского транспорта в условиях рынка и конкуренции / И. Н. Пугачев, П. П. Володькин // Вестник ТОГУ. – 2010. – № 2(17). – С. 131-140.

103. Пугачев И. Н. Рекомендации по определению резервирования городских территорий для парковки и хранения транспортных средств / И. Н. Пугачёв, И. В. Кудинов // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния : материалы юбилейной XVI Междунар. (девятнадцатой екатеринбургской) науч.-практ. конф. / под науч. ред. С. А. Ваксмана. – Екатеринбург, 2010. – С. 133-145.

104. Пугачев И. Н. Реформирование и оптимизация системы ГПТ в крупных городах / И. Н. Пугачёв, П. П. Володькин // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2010. – № 4. – С. 24-29.

105. Пугачев И. Н. Станет ли спокойно на дорогах страны, если продолжать повторять на всех уровнях слово «безопасность»? / И. Н. Пугачев // Направление – Дальний Восток. – 2010. – № 3. – С. 14-15.

106. Пугачев И. Н. Структура нормативно-правового обеспечения деятельности по организации дорожного движения и управлению информационными технологиями / И. Н. Пугачев // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах : сб. докладов девятой междунар. науч.-практ. конф. «Организация и

безопасность дорожного движения в крупных городах» / СПб гос. архит.-строит. ун-т. -СПб., 2010. – С. 284-288.

107. Пугачёв И. Н. Формирование множества узлов транспортной сети муниципального образования / И. Н. Пугачёв, С. М. Бурков // Суперкомпьютеры: вычислительные и информационные технологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., Хабаровск, 30 июня–2 июля 2010 г. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2010. – С. 283-288.

2011

108. Пугачев И. Н. Использование в организации дорожного движения и его управлении информационных технологий / И. Н. Пугачев // Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов : сб. науч. тр. (посвящен ежегод. Междунар. науч.-практ. конф. (27-29 октября 2010 года)). – Минск : Изд-во НИЦ ДД, 2011. – С. 17-21.

109. Пугачёв И. Н. Исследование провозной способности городского пассажирского транспорта в рыночных условиях / И. Н. Пугачёв, П. П. Володькин // Грузовое и пассажирское автохозяйство. - 2011. - № 1. - С. 44-54.

110. Пугачёв И. Н. Комплексный подход к развитию и повышению эффективности функционирования транспортных систем городов / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XVII Междунар. (двадцатой Екатеринбургской) науч.-практ. конф. (16–17 июня 2011 г.) / науч. ред. С.А. Ваксман. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2011. – С 64-70.

111. Пугачев И. Н. Механизм межсубъектной координации и организации контроля и надзора за градостроительной деятельностью, в области транспортного планирования и организации дорожного движения / И. Н.

- Пугачев // Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17-18 мая, 2011 / ФГОУ ВПО «Гос-университет – УНПК». – Орел, 2011. – Т. 2. – С. 15-19.
112. Пугачев И. Н. Нормативно-правовое обеспечение деятельности по организации дорожного движения / И. Н. Пугачев // Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов : сб. науч. тр. (посвящен ежегод. Междунар. науч.-практ. конф., (27-29 октября 2010 года)). – Минск : Изд-во НИЦ ДД, 2011. – С. 13-17.
113. Пугачев И. Н. Повышение эффективности функционирования транспортной сети городов / И. Н. Пугачёв, С. А. Казарбина // Новые идеи нового века 2011 = New ideas of new century : Материалы пятой междунар. науч. конф. ИАС ТОГУ. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2011.- Т. 2. – С. 285-289.
114. Пугачев И. Н. Проблемы в сфере организации дорожного движения и возможные пути их решения / И. Н. Пугачев // Мир дорог. - 2011. - № 54. - С. 32-34.
115. Пугачев И. Н. Нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности в области дорог и безопасности дорожного движения / Проблемы и перспективы развития Евроазиатских транспортных систем : материалы третьей Международной научно-практической конференции, 12 мая 2011 г. / под. ред. О. Н. Ларина, Ю. В. Рождественского. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – С. 184-191.
116. Пугачев И. Н. Использование навигационных спутниковых систем в управлении автомобильными перевозками / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. - 2011. - № 4. - С. 64-69.
117. Пугачев И. Н. Комплексный подход к развитию и повышению эффективности функционирования транспортных систем городов / И. Н. Пугачев // Дороги и мосты / – 2011. – № 1. – С. 12-25.

118. Пугачев И. Н. Применение модели кластерных сетевых структур в решении задач, оптимизации управления движением на базовой сети транспортных магистралей / И. Н. Пугачев, С. М. Бурков // Дороги и мосты / – 2011. – № 2. – С. 11-23.

119. Пугачев И. Н. Общественное мнение - каким должен быть закон «Об организации дорожного движения» / И. Н. Пугачев, А. М. Акулов // Мир дорог. № 58, 2011. - С. 11-12.

120. Пугачев И. Н. Особенности легковых таксомоторных перевозок / И. Н. Пугачев, Ю. И, Куликов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. № 11, 2011. - С. 38-41.

121. Пугачев И. Н. Формирование системы государственного управления деятельностью по организации дорожного движения в городах РФ на основе инновационных проектов / И. Н. Пугачев // Дорожная держава.

№ 37, 2011. – С. 38-41.

122. Пугачев И. Н. Воздействие транспортных средств с тяжеловесными и крупногабаритными грузами на износ дорожной одежды / И. Н. Пугачев, Л. В. Кормилицына, В. В. Лопашук // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : международный сборник научных трудов / под ред. П. А. Пегина. - Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2011. – № 11. – С. 97-100.

123. Пугачев И. Н. Транспортные системы городов / И. Н. Пугачев // Путевой навигатор. № 10 (36), 2011. – С. 82-87.

2012

124. Пугачев И. Н. Экономические и технологические условия совершенствования транспортной системы Российской Федерации и возможности ее международной интеграции / И. Н. Пугачев, А. В. Олейник, В. В. Крючков // Мир дорог. № 59, 2012. - С. 17-19.

125. Пугачев И. Н. Технологическая платформа – новый шаг к модернизации отрасли / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Направление Дальний Восток. № 1, 2012. – С. 60-61.
126. Пугачев И. Н. Государственный технический осмотр – анализ и перспективы / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. № 1, 2012. – С. 16-20.
127. Пугачев И. Н. Проблемы транспортных систем городов и возможные пути их решения / И. Н. Пугачев // АДС Техника. № 1, 2012. – С. 24-27.
128. Пугачев И. Н. Формирование транспортно-логистических кластеров как механизма интеграции России со странами АТР / И. Н. Пугачёв, Ю. И. Куликов // Транспорт Российской Федерации. – 2012. – № 2 (39). – С. 17-19
129. Пугачёв И. Н. Совершенствование транспортных систем городов посредством организации эффективного управления городским движением / И. Н. Пугачёв // Актуальные проблемы автотранспортного комплекса: межвуз. сб. науч. статей (с междунар. участием). – Самара. Самар. гос. техн. ун-т., 2012. – С. 186-200.
130. Pugachev I. Seoul Topis – new asian miracle / I. Pugachev, P. Kazarbin // Nauka i Studia. NR 7 (52) 2012. – С. 81-85.
131. Пугачев И. Н. Основные аспекты инновационного развития транспортного комплекса Дальнего Востока / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Развитие дорожно-транспортного комплекса и строительной инфраструктуры на основе рационального природопользования: матер. VII Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием) – Омск: СибАДИ, 2012. Кн. 3 – С. 52-55.
132. Пугачев И. Н. Роль транспортного комплекса Дальнего Востока в интеграционных процессах развития стран азиатско-тихоокеанского региона (АТР) / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Проблемы и перспективы развития Евроазиатских транспортных систем: матери-

алы четвертой Международной научно-практической конференции, 3 мая 2012 г. / под ред. О. Н. Ларина, Ю. В. Рождественского. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – С. 275-280.

133. Пугачев И. Н. Совершенствование транспортных систем организацией управления городским движением / И. Н. Пугачев // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XVIII Междунар. (двадцать первой Екатеринбургской) науч.-практ. конф. (16–17 июня 2012 г.) / науч. ред. С.А. Ваксман. – Екатеринбург: Изд-во АБМ, 2012. – С. 78-83.

134. Пугачев И. Н. Спутниковая система мониторинга и управления движением маршрутного городского пассажирского транспорта (на примере г. Хабаровска) / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов, О. П. Петрова // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XVIII Междунар. (двадцать первой Екатеринбургской) науч.-практ. конф. (16–17 июня 2012 г.) / науч. ред. С.А. Ваксман. – Екатеринбург: Изд-во АБМ, 2012. – С. 355-365.

135. Пугачев И. Н. Транспорт и логистика: технологические платформы и кластерные перспективы / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Направление Дальний Восток. № 8, 2012. – С. 14-15.

136. Пугачев И. Н. Особенности формирования транспортно-логистических кластеров на Дальнем Востоке / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Транспорт Российской Федерации. № 5 (42), 2012. - С. 20-23.

137. Пугачев И. Н. Об инновационном потенциале применения навигационных глонасс-технологий в системах организации дорожного движения и обеспечения дорожной безопасности / И. Н. Пугачев, Г. Я. Маркелов // 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. – С. 135-138.
138. Пугачев И. Н. Особенности функционирования автомобильно-дорожной отрасли России / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. № 10, 2012. – С. 26-30.
139. Пугачев И. Н. Совершенствование транспортных систем городов посредством организации эффективного управления городским движением / И. Н. Пугачев // Актуальные проблемы автотранспортного комплекса: межвуз. сб. науч. статей (с междунар. участием). – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2012. – С. 244-257.
140. Пугачев И. Н. Дальний Восток и интеллектуальные системы управления / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Направление Дальний Восток. № 10, 2012. – С. 12-14.
141. Пугачев И. Н. Анализ функционирования автомобильно-дорожной отрасли / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Автомобильный транспорт Дальнего Востока – 2012 : материалы шестой международной науч.-практ. конф. (Хабаровск, 13-16 сент. 2012 г.) / под общ. ред. А. В. Фейгина. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – С 34-40.
142. Пугачёв И. Н. Комплексный подход к решению проблем строительного и дорожно-транспортного комплексов ДФО / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы региональной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Вып. 12. – С 8-14. – (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского).
143. Пугачёв И. Н. Нормативно-правовые основы государственной политики в области организации дорожного движения и транспортного планирования / И. Н. Пугачев, С. А. Казарбина // Дальний Восток: проблемы

развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы региональной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Вып. 12. – С 120-123. – (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского).

144. Пугачёв И. Н. Государственная роль организации дорожного движения и транспортного планирования в России / И. Н. Пугачев // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы региональной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Вып. 12. – С 124-127. – (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского).

145. Пугачёв И. Н. Подготовка специалистов и совершенствование образования в области транспортного планирования / И. Н. Пугачев // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы региональной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Вып. 12. – С 212-214. – (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского).

146. Пугачёв И. Н. Градостроительные подходы по комплексному формированию комфортных и безопасных условий транспортного обслуживания населения в г. Хабаровске / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы региональной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Вып. 12. – С 338-345. – (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского).

147. Пугачёв И. Н. К вопросу создания Хабаровского краевого ситуационного центра по организации движения транспортных средств / И. Н. Пугачев, Г. Я. Марке-

лов // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы региональной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Вып. 12. – С 346-350. – (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского).

148. Пугачёв И. Н. Подготовка специалистов и совершенствование образования в области транспортного планирования / И. Н. Пугачёв, Е. В. Литвин // Мир дорог. – № 65. – 2012. – С. 25.

149. Пугачёв И. Н. Основные аспекты инновационного развития транспортного комплекса городов в условиях Дальнего Востока / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : международный сборник научных трудов / под ред. А. И. Ярмолинского – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – № 12. – С. 94-101.

2013

150. Пугачёв И. Н. Особый подход – особый результат. О внедрении инновационных технологий в дорожном хозяйстве / И. Н. Пугачёв // Направление–Дальний Восток. – № 1(40). – 2013. – С. 42-43.

151. Пугачёв И. Н. Аварийность на автомобильном транспорте / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Транспортная безопасность и технологии. – № 1 (32). – 2013. – С. 114-117.

152. Пугачёв И. Н. Подход к разработке комплексной схемы организации дорожного движения / И. Н. Пугачёв, А. А. Павленко // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XIX Международ. (двадцать второй Екатеринбургской) науч.-практ. конф. (16–17 июня 2013 г.) / науч. ред. С.А.

Ваксман. – Екатеринбург: Изд-во АБМ, 2013. – С. 275-279.

153. Пугачёв И. Н. Молодые кадры и кластерное развитие макрорегиона / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Направление–Дальний Восток. – № 6 (45). – 2013. – С. 34-35.

154. Пугачёв И. Н. Концептуальные подходы развития городского транспорта на современном этапе / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Транспорт Российской Федерации. – № 4 (47). – 2013. – С. 8-11.

155. Пугачёв И. Н. Индикаторы качественного и количественного развития транспортной инфраструктуры Дальнего Востока / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции посвященной 200-летию адмирала Г. И. Невельского. 2–4 октября 2013 г. – Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта, 2013. – С. 114-117.

156. Пугачёв И. Н. Анализ транспортной стратегии России в разрезе регионального аспекта развития дорожной отрасли / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Мир дорог. – № 69. – 2013. – С. 11-12.

157. Пугачёв И. Н. Интерактивные методы обучения студентов по дисциплинам профессионального цикла / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Проблемы высшего образования : материалы междунар. науч.-метод. конф., Хабаровск 10-12 апр. 2013 г. / под ред. Т. В. Гомза. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. С. 198-200.

158. Пугачёв И. Н. Особенности и проблемы функционирования автомобильно-дорожной отрасли России / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Научное обеспечение технического и социального развития Дальневосточного региона : сб. науч. ст. к 55-летию Тихоокеан. гос. ун-та. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – С. 36-40.

159. Пугачёв И. Н. Анализ транспортной стратегии России в разрезе регионального аспекта развития дорожной отрасли (часть II) / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов // Мир дорог. – № 70. – 2013. – С. 7-9.
160. Пугачёв И. Н. Инновационные подходы в решении проблем развития городского транспорта (на примере г. Хабаровска) / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – № 11. – 2013. – С. 38-43.
161. Пугачёв И. Н. Формирование пространственной структуры города Хабаровска за счет высвобождения малоиспользуемой территории для современных функций, соответствующих мегаполису/ И. Н. Пугачев, Г. Я. Маркелов // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы международной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – Вып. 13. (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского). – С 493-495.
162. Пугачёв И. Н. Интеллектуальная система управления дорожно-транспортным комплексом города / И. Н. Пугачев, Г. Я. Маркелов, С. М. Бурков // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы международной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – Вып. 13. (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского). – С 8-15.
163. Пугачёв И. Н. Город и транспорт в сфере инновационного развития / И. Н. Пугачев, Ю. И. Куликов, Г. Я. Маркелов // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы международной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – Вып. 13. (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского). – С 29-35.

164. Пугачёв И. Н. Обеспечение эффективности дорожного движения путем разработки автоматизированной (интеллектуальной) системы управления движением (АСУДД) / И. Н. Пугачев, Е. В. Кубичек, А. А. Павленко // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы международной научно-практической конференции. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – Вып. 13. (Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского). – С 459-463.
165. Пугачёв И. Н. Задачи системного анализа и методология формирования интеллектуальной системы управления транспортным комплексом города / И. Н. Пугачев, С. М. Бурков, Г. Я. Маркелов // Вестник Тихоокеанского госуд. ун-та. 2013. № 4(31). – С. 83-90.
166. Пугачёв И. Н. Основы проектирования интеллектуальной системы управления дорожно-транспортным комплексом города / И. Н. Пугачев, Г. Я. Маркелов, А. А. Павленко // Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов : сборник научных трудов. – Минск, 2013. – С. 13-17.
167. Пугачёв И. Н. Интеллектуальное управление транспортными системами городов / И. Н. Пугачев, Г. Я. Маркелов // Транспорт и сервис : сборник научных трудов. – Калининград : Изд-во им. И. Канта, 2014. – Вып 2 : Функционирование устойчивых городских транспортных систем. – С 58-66.

Патенты

1. Конструкция обочины автомобильной дороги / И.Н. Пугачёв, П. А. Пегин, Н. А. Пегин // Патент на полезную модель № 80860 Зарегистрирован 27.02.2009 г. Опубликовано: 27.02.2009 г. Бюл. № 6.

**СПИСОК СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ
КАНДИДАТА НАУК, НА ЗАЩИТЕ КОТОРЫХ
И. Н. ПУГАЧЁВ ВЫСТУПАЛ В КАЧЕСТВЕ
ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

№ п/п	Фамилия соискателя	Год защиты	Наименование диссертации	Ведущая организация
1	Пыталева Ольга Анатольевна	2010	Обоснование параметров маршрутной сети городского наземного пассажирского транспорта	ГОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»
2	Цариков Алексей Алексеевич	2010	Развитие методов расчета регулируемых узлов на улично-дорожной сети города	ГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
3	Белова Александра Михайловна	2014	Методика обоснования целесообразности выделения полос для движения маршрутного транспорта общего пользования	ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие составителя.....	3
Общественная деятельность доктора технических наук, профессора кафедры Автомобильных дорог ТОГУ Пугачёва Игоря Николаевича	4
Библиографическая справка	5
Хронологический указатель трудов.....	6
Книги.....	6
Статьи.....	17
Патенты	45
Список соискателей ученых степеней, на защите которых И. Н. Пугачёв выступал в качестве официального оппонента	46

Справочное издание

Ваксман Семен Аронович

ПУГАЧЁВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ

(Материалы к библиографии специалистов транспортных систем городов и организации городского движения)

Выпуск 12

Отпечатано с авторского оригинала-макета

Дизайнер обложки *Г. Я. Маркелов*

Подписано в печать 16.04.14. Формат 125x210.

Бумага писчая. Гарнитура «Таймс». Печать цифровая.

Усл. печ. л. 2,84. Тираж 100 экз. Заказ 106.

Издательство Тихоокеанского государственного университета.

680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.

Отдел оперативной полиграфии издательства Тихоокеанского государственного университета.

680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.