

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

По защите диссертации ШУБЕНКОВОЙ КСЕНИИ АНДРЕЕВНЫ

На тему: «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОБУСНЫХ ПЕРЕВОЗОК С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ»

По специальности: 05.22.08 «Управление процессами перевозок»

Наименование организации	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Фамилия, имя, отчество	Макарова Ирина Викторовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 03.00.16 «Экология» и 05.17.11 «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов»
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Почтовый адрес: 423812, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, 10а Телефон: 8 (8552) 39 71 40 Электронный адрес: http://kpfu.ru/chelny E-mail: chelny@kpfu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильное отделение, кафедра «Сервис транспортных систем»
Должность	Профессор, заведующий кафедрой

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

В журналах из перечня ВАК	
1.	Макарова, И.В. Перспективы и риски перевода автотранспорта на газомоторное топливо / И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, Л.М. Габсалихова, И.И. Валиев // АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо. – 2016. – № 2 (107). – С. 9-13.
2.	Макарова, И.В. Переход к «зеленому» транспорту: проблемы и перспективы / И.В. Макарова, К.А. Шубенкова, В.Г. Маврин, Г.Р. Садыгова, Л.М. Габсалихова // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 4 (55). – С. 118-126.
3.	Макарова, И.В. Оптимизация маршрутной сети пассажирского транспорта с помощью транспортной модели города / И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, К.А. Шубенкова // Мир транспорта и технологических машин. – 2015. – № 3 (50). – С. 103-114.

4.	Макарова, И.В. Гибридные автобусы – решение экологической проблемы городов / И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, Л.М. Габсалихова, Э.М. Мухаметдинов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11-1. – С. 28-32.
5.	Макарова, И.В. Анализ перспектив и рисков применения альтернативных видов топлива на автомобильном транспорте / И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, Л.М. Габсалихова, Э.И. Беляев, И.И. Валиев // Мир транспорта и технологических машин. – 2014. – № 3 (46). – С. 12-22.
6.	Макарова, И.В. Перспективы и риски перевода автомобильного транспорта на газомоторное топливо / И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, Л.М. Габсалихова, И.И. Валиев // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-6. – С. 1209-1214.
7.	Сулейманов, И.Ф. Натурные исследования транспортных потоков и применение инструментальных методов для оценки качества атмосферного воздуха / И.Ф. Сулейманов, Г.В. Маврин, В.Г. Маврин, Э.И. Беляев, Р.Г. Хабибуллин, И.В. Макарова // Мир транспорта и технологических машин. – 2013. – № 4 (43). – С. 116-124.
В изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus	
8.	Makarova, I.; Khabibullin, R.; Shubenkova, K.; et al. Ensuring sustainability of the city transportation system: problems and solutions (ICSC). - International Conference on Sustainable Cities. Volume: 6 Published: 2016. DOI: 10.1051/e3sconf/20160602004
9.	Makarova, I.; Khabibullin, R.; Belyaev, E.; et al. Increase of City Transport System Management Efficiency with Application of Modeling Methods and Data Intellectual Analysis. Intelligent Transportation Systems - Problems and Perspectives Volume: 32 Pages: 37-80 Published: 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-19150-8_2
10	Makarova, I.; Khabibullin, R.; Belyaev, E.; et al. Managing an urban transport system in enhancing the area stability. Conference: VEHITS 2016 - 2nd International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems, Proceedings Pages: 112-117 Year: 2016
11	Makarova, I.; Khabibullin, R.; Mavrin, V.; et al. Simulation modeling in improving pedestrians safety at non-signalized crosswalks. - Transport Problems Volume: 11 Issue: 4 Pages: 139-150 Published: 2016. DOI: 10.20858/tp.2016.11.4.13
12	Makarova, I.; Khabibullin, R.; Mavrin, G.; et al. Transition to «green» economy in Russia: Current and long-term challenges. Journal of Applied Engineering Science Volume: 13 Issue: 1 Pages: 1-10 Published: 2015. DOI: 10.5937/jaes13-7566
13	Makarova, I.V.; Belyaev, E.I.; Mavrin, V.G.; et al. City transport system improvement through the use of simulation modeling system. International Journal of Applied Engineering Research Volume: 9 Issue: 22 Pages: 15649-15655 Published: 2014
14	Pernebekov, S.S.; Sadykov, Z.A.; Meirbekov, A.A.; Makarova, I. V. et al. Title: Modeling of traffic flows with due regard to ecological criteria. Life Science Journal Volume: 11 Issue: SPEC. ISSUE 5 Pages: 300-302 Published: 2014
15	Makarova, I.; Khabibullin, R.; Belyaev, A.; et al. Urban transport system management in the context of region sustainable development strategy. Transport Problems Volume: 8 Issue: 2 Pages: 107-111 Published: 2013

Заведующий кафедрой «Сервис
транспортных систем»,
д.т.н., профессор

И.В. Макарова



СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ
Макаровой И.В. ЗАВЕРЯЮ
Набережночелнинский институт КФУ
Отдел кадров *Сидорова*