

Александр Баранов

e-mail: baranov.alex.spb@gmail.com , моб.тел. +7 (904) 338-74-26

ДАТА РОЖДЕНИЯ	24 июня 1989 г.
ОБРАЗОВАНИЕ	<p>2011 - 2014 Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербург</p> <ul style="list-style-type: none">• Аспирантура• Кафедра: Городского строительства и хозяйства <p>2006 - 2011 Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербург</p> <ul style="list-style-type: none">• Факультет городского строительства и жилищно-коммунального хозяйства• Специальность: Городское строительство и хозяйство• Диплом инженера
ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	<p>с 2015 ООО «Лаборатория градопланирования» (Санкт-Петербург), Исполнительный директор.</p> <p>2014 ООО «Лаборатория градопланирования» (Санкт-Петербург), Заместитель генерального директора.</p> <p>2013 - 2014 ООО «Лаборатория градопланирования» (Санкт-Петербург), Ведущий специалист по транспортному развитию территорий.</p> <p>2012 НП «Национальная Гильдия Градостроителей», Директор конференции.</p> <p>2011 - 2013 ООО «Лаборатория градопланирования» (Санкт-Петербург), Специалист по транспортному развитию территорий.</p> <p>2010 - 2015 ЗАО «Петербургский НИПИГрад» (Санкт-Петербург), Инженер.</p> <p>2009 - 2010 Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург), Лаборант.</p>
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<ul style="list-style-type: none">• градопланирование;• территориально-транспортное планирование;• системы транспортно-пересадочных узлов.
ОСНОВНЫЕ НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	<p>2016 - 2017 Комплексная транспортная схема Новосибирской агломерации</p> <p>2016 - 2017 Расчет пассажирских потоков и градостроительное обоснование выбора мест размещения вестибюлей станций Петербургского метрополитена</p> <p>2016 НИР по оценке обоснований мероприятий, представленных в Планах управления перевозками и движением в городах-организаторах Кубка Конфедераций FIFA 2017 и чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в Российской Федерации</p> <p>2016 Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе Концепции пространственного развития города Иркутска</p> <p>2016 Обоснование планировочных решений транспортной инфраструктуры в составе документации по планировке территории в муниципальном районе Волжский Самарской области и городе Самаре</p> <p>2015 Концепция развития транспортной системы Санкт-Петербурга</p> <p>2015 Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе документации «Планировка территории в Кировском районе города Самары в</p>

- целях создания технополиса»;
- 2014 Раздел «Транспортно-коммуникационные характеристики» в составе НИР «Методика комплексного анализа социально-экономического развития территории Санкт-Петербурга»;
- 2014 НИР «Разработка Концепции транспортного обеспечения Кубка Конфедераций FIFA 2017 года и Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в городе Сочи»;
- 2014 Расчет транспортных и пешеходных потоков в рамках подготовки материалов по обоснованию ППТ «Бахаревка» в Индустриальном и Свердловском районах города Перми;
- 2014 Техничко-экономическое обоснование восстановления движения на ранее демонтированных участках трамвайной сети (Санкт-Петербург);
- 2013 - 2015 НИР РААСН «Формирование транспортно-коммуникационных коридоров в крупных городах и агломерациях»;
- 2013 - 2014 Моделирование транспортных потоков в зоне тяготения Московского вокзала с учетом дополнительных потоков, генерируемых комплексом ВСМ, с определением дополнительной нагрузки на улично-дорожную сеть города;
- 2013 Раздел «Транспортная инфраструктура и транспортно-коммуникационное пространство» в составе проекта «Стратегия социально-экономического развития Санкт-Петербурга»;
- 2013 Концепция транспортного обслуживания транспортно-пересадочных узлов «Маленковская», «Лосиноостровская», «Лианозово» на 2025 г.;
- 2012 - 2013 Концепция транспортного обеспечения территории, прилегающей к Балтийскому вокзалу в Адмиралтейском районе г. Санкт-Петербурга;
- 2012 - 2013 Концепция транспортного обеспечения территории, прилегающей к Финляндскому вокзалу в Калининском районе г. Санкт-Петербурга в составе проекта «Реконструкция Финляндского вокзала. II этап: Строительство транспортно-пересадочного узла Финляндского вокзала»;
- 2012 Комплекс транспортно-градостроительных исследований в части развития пригородного железнодорожного транспорта в составе НИР «Разработка Комплексной транспортной схемы Санкт-Петербурга до 2025 года с выделением первой очереди до 2020 года»: исп. раздела;
- 2011 - 2012 НИР РААСН «Научные основы создания интермодальных транспортных систем в городах России»;
- 2011 Концепция развития транспортно-коммуникационного каркаса городского узла «Московский вокзал» в Санкт-Петербурге: заместитель руководителя проекта, интеграция проектных материалов;
- 2011 Генеральный план г. Хабаровска: раздел «Городской пассажирский транспорт»;
- 2011 Расчет пассажирских потоков по станции «Адмиралтейская» Петербургского метрополитена с анализом пешеходных и транспортных потоков в районе размещения вестибюля: проведение обследования, раздел «Потоки на подходах и подъездах к вестибюлю станции»;
- 2010 Комплексная схема организации движения транспорта и пешеходов на улично-дорожной сети г. Туапсе: раздел «Анализ условий движения транспорта и пешеходов»;
- 2010 Концепция регулирования скоростей движения на городской улично-дорожной сети.

- 2016 Международная летняя школа «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Казань. ТПУ «Компрессорный»: экспертное консультирование по организационным вопросам и идеологическая поддержка;
- 2016 6-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел аэропорта Пулково»: директор конференции, редактор сборника материалов конференции;
- 2015 Образовательный семинар «Комплексные транспортные схемы городов и городских агломераций в системе транспортного планирования XXI века»: экспертное консультирование по организационным вопросам и идеологическая поддержка;
- 2015 French German Russian Collaborative Urban Design Studio «St. Petersburg - Transforming Industrial Heritage»: экспертное консультирование по организационным вопросам и идеологическая поддержка;
- 2015 Международная летняя школа «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Калининград. Узел Южного вокзала: директор Летней школы;
- 2014 4-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел «Южный»: директор конференции, редактор сборника материалов конференции;
- 2013 3-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел Ладожского вокзала»: директор конференции, редактор сборника материалов конференции;
- 2012 2-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Балтийского вокзала»: директор конференции, редактор сборника материалов конференции;
- 2011 1-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Восстания»: организатор, редактор сборника материалов конференции.

ПУБЛИКАЦИИ

- Нефедова М.В., Баранов А.С. Проблемы реализации комплексного подхода в современных условиях градостроительного проектирования: транспортный аспект // Градостроительство и территориальное планирование развития России: сборник материалов 7-й Всероссийской конференции – Санкт-Петербург, 2009.
- Нефедова М.В., Баранов А.С. Модели городского застроенного пространства // Актуальные проблемы современного строительства: сборник материалов 62-й Международной научно-технической конференции молодых ученых / СПбГАСУ – Санкт-Петербург, 2009.
- Баранов А.С., Жеблиенок М.А. Интеллектуальные транспортные технологии: перспективы развития в РФ и новые вызовы к системе профессионального образования // Доклады 67-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета / СПбГАСУ – Санкт-Петербург, 2010.
- Баранов А. С., Бондарева А. А. Критические технологии в России и их транспортная составляющая // Проблемы инженерного образования и профессиональной адаптации студентов в области градостроительства: сборник материалов 2-й Всероссийской научно-практической конференции / СПбГАСУ. – СПб., 2010. – С. 8-11.

- Баранов А.С. Многофункциональные городские узлы и вопросы их развития // Молодежь и наука XXI века: Материалы 3-й Международной научно-практической конференции / Ульяновская ГСХА. – Ульяновск, 2010, т.4., – С. 155-157.
- Баранов А.С. Многофункциональные городские узлы как объект моделирования / А.С. Баранов, А.С. Аленичев // Актуальные проблемы современного строительства: 64-я Междунар. научн.-техн. конф. молодых ученых / СПбГАСУ – В 3 ч. Ч. III. – СПб., 2011. – С. 12-15.
- Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Восстания: итоги 1-й Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Петрович М.Л., Баранов А.С. / СПбГАСУ – СПб., 2011. 92 с.
- Баранов А.С. Многофункциональный городской узел как объект изучения// Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Восстания : итоги 1-й Междунар. науч.-практ. конф./ СПбГАСУ – СПб., 2011. – С.80-83.
- Баранов А.С. Workshop – диалог поколений // Инновационные технологии в образовательном процессе. Сборник материалов конкурса - НИУ «БелГУ», 2011.
- Баранов А.С. Инновации в подготовке градостроительных кадров // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XVIII международной научно-практической конференции – Екатеринбург, 2012. – С.123-126.
- Бочаров Ю.П., Михайлов А.Ю., Петрович М.Л., Баранов А.С. Интермодальные транспортные системы // Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Балтийского вокзала : сборник материалов 2-й Междунар. науч.-практ. конф./ СПбГАСУ – СПб., 2012. С.116-119.
- Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Балтийского вокзала: рабочая тетрадь конференции / ред. Петрович М.Л., Баранов А.С. / СПбГАСУ – СПб., 2012. 28 с.
- Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Балтийского вокзала: сборник материалов 2-й Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Петрович М.Л., Баранов А.С. / СПбГАСУ – СПб., 2012. 134 с.
- Бочаров Ю.П., Петрович М.Л., Баранов А.С. Целесообразность создания интермодальных транспортных систем // Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архит. Вып. 31 (50). Ч. 2. Волгоград: ВолгГАСУ, 2013. С. 425-429.
- Бочаров Ю.П., Петрович М.Л., Баранов А.С. Ранжирование транспортно-пересадочных узлов городской интермодальной транспортной системы // Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архит. Вып. 31 (50). Ч. 2. Волгоград: ВолгГАСУ, 2013. С. 430-436.
- Петрович М.Л., Баранов А.С., Жеблиенок М.А., Коротыч В.И., Резников И.Л., Шестернева Н.Н. Развитие транспортно-коммуникационного каркаса территорий – задача для нового поколения генпланов // «Вестник. «Зодчий. 21 век» – информационно-аналитический журнал. СПб, 2013. С. 84-87.
- Баранов А.С. Типология транспортно-пересадочных узлов как элементов транспортно-коммуникационного пространства города // Проблемы и направления развития градостроительства: материалы Междунар. науч.-практ. конф./ ЦНИИП градостроительства РААСН. М.,2013. С. 14-20.
- Бочаров Ю.П., Петрович М.Л., Баранов А.С., Жеблиенок М.А., Коротыч В.И., Резников И.Л. Транспортные коридоры как элементы сетевой модели развития города // Проблемы и направления развития градостроительства: материалы Междунар. науч.-практ. конф./ ЦНИИП градостроительства РААСН. М.,2013. С. 32-35.

- Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел Ладожского вокзала: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Петрович М.Л., Баранов А.С. / СПбГАСУ – СПб., 2013.
- Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел «Южный»: материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Петрович М.Л., Баранов А.С. / СПбГАСУ – СПб., 2014.
- Петрович М.Л., Шестернева Н.Н., Жеблиенок М.А., Баранов А.С. / О городских транспортно-коммуникационных коридорах / Журнал «Транспорт РФ» 2014, №5(54), стр. 39 – 43.
- Резников И.Л., Истомина Л.Ю., Баранов А.С., Сабельникова Е.А. / Определение оптимального вида рельсового пассажирского транспорта для городов России: опыт Калининграда, Самары, Владивостока, Санкт-Петербурга / Журнал «Транспорт РФ» 2015, специальный выпуск, С.15–21.
- Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Калининград. Узел Южного вокзала: материалы межд. Летней школы / ред. Баранов А.С. / ЛабГрад – СПб., 2015.
- Бочаров, Ю.П. Особенности функционирования транспортно-коммуникационных коридоров в крупнейших городах и агломерациях / Ю.П. Бочаров, М.Л. Петрович, А.С. Баранов, др. // Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2015 году. Сб. науч. тр. РААСН. М.: Изд-во АСВ, 2016. - с.154-160. Др. авт.: Мирская Н.И., Жеблиенок Н.Н.
- Сущих А.Ю., Резников И.Л., Истомина Л.Ю., Баранов А.С., Жеблиенок М.А., Резникова Е.А., Кротиков А.В., Гончарук Я.А. Актуализированный ретроспективный анализ динамики и структуры пассажиропотоков на границе ядра Петербургской городской агломерации // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XXII международной (двадцать пятой екатеринбургской) научно-практической конференции - Екатеринбург, Россия, 2016. – с.167-175.
- Резникова Е.А., Кротиков А.В., Истомина Л.Ю., Резников И.Л., Баранов А.С., Жеблиенок М.А. Методика изучения территории городов и городских агломераций при планировании развития территориально-транспортных систем // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XXII международной (двадцать пятой екатеринбургской) научно-практической конференции - Екатеринбург, Россия, 2016. – с.175-185.
- Баранов А.С., Истомина Л.Ю., Кротиков А.В. Комплексное развитие транспортной сети промышленных территорий на примере «Серого пояса» Санкт-Петербурга // Инженерное дело: взгляд в будущее. Материалы VII Международной научно-технической конференции ПАО «Омскнефтехимпроект». – Омск, 2016. – с.91-98.
- Петрович М.Л., Баранов А.С., Истомина Л.Ю. Развитие системы комплексного пространственного и транспортного планирования в Санкт-Петербурге // Основные вопросы концепции Генерального плана Санкт-Петербурга на 2019-2043 годы. Сборник тезисов научно-практической конференции. – СПб, 2016. – с.78-81.
- Баранов А.С., Каминская И.Н. Методы изучения системы транспортно-пересадочных узлов агломерации (на примере Новосибирской агломерации) // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XXIII международной (двадцать шестой екатеринбургской) научно-практической конференции - Екатеринбург, Россия, 2017.