

Михаил Андреевич Жеблиенок

e-mail: zheblienok@gmail.com; моб.тел. +7(950)006-68-88; сайт: <http://labgrad.ru/>

ДАТА РОЖДЕНИЯ	23 июля 1988 г.
ОБРАЗОВАНИЕ	2005 - 2010 Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет, кафедра «Городского кадастра» (в 2010 году с отличием защитил диплом по теме: «Вопросы формирования ландшафтно-планировочного каркаса территории»)
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	2013 Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, курс: «Подготовка схем планировочной организации земельного участка, архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений», по программе: «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства»
ОПЫТ РАБОТЫ	2012 – н.в. ООО «Лаборатория градопланирования», главный инженер. 2011 – н.в. ЗАО «Петербургский НИПИГрад», бюро территориальных информационных систем и градостроительного моделирования, инженер; 2010 – 2011 Проект ООН, «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России», эксперт по вопросам транспортного развития территорий; 2009 – 2012 Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), управление научной и исследовательской работы, научный сотрудник; 2008 – 2010 Центр Стратегических Разработок «Северо-Запад» (ЦСР), эксперт по вопросам транспортного развития территорий; 2008 – 2010 ОАО «НИИПГрадостроительства», инженерно-экологический отдел, техник-архитектор;
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<ul style="list-style-type: none">• градостроительство;• территориально-транспортное планирование;• немоторизованные виды передвижений;• образовательные процессы в градостроительстве и архитектуре;• автоматизация процесса градостроительного проектирования на основе геоинформационных технологий.
ЗНАНИЕ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ	MapInfo, ArcGIS, AutoCAD, CorelDRAW, SketchUp, Adobe Illustrator (Photoshop), 3dsMax, Revit Building, Microsoft Office
ЗНАНИЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ	Русский – свободно; Английский – разговорный.
ОСНОВНЫЕ НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	2015 Разделы Концепции развития транспортной системы Санкт-Петербурга 2014 - 2015 Технико-экономического обоснования реализации системы скоростного городского пассажирского сообщения в городе Калининграде в рамках реализации проекта ПРООН/ГЭФ-Минтранс России 00080462 «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России»; 2014 Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе проекта

	«Внесение изменений в Генеральный план города Хабаровска»;
2014	Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе проекта «Проект планировки Индустриального района городского округа «Город Хабаровск»;
2013 - 2015	Выполнение научно-исследовательских работ по темам: «Пространственно-территориальное развитие Республики Татарстан», «Концепция создания скоростных видов транспорта Казанско-Альметьевско-Набережночелнинского метрополитенского региона (КАНч)», «Комплекс политик, частных стратегий и флагманских проектов (включающих институциональные, организационные и финансовые меры), направленных на достижение целей» в рамках научно-исследовательской работы по теме «Разработка стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан на период до 2030 года»
2013 - 2015	НИР РААСН «Формирование транспортно-коммуникационных коридоров в крупных городах и агломерациях»;
2013 - 2014	Разработка принципов градостроительного проектирования селитебных территорий города Москвы с предложениями по региональным нормативам и инструкциям по проектированию транспортной инфраструктуры. Глава: «Особенности проектирования пешеходных и велосипедных путей сообщения»;
2013	Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе проекта «Проект планировки Железнодорожного района городского округа «Город Хабаровск»;
2013	Раздел «Градостроительное обоснование прохождения трассы ВСМ» в составе проекта «Обоснование инвестиций в строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург», раздел «Проектные предложения по согласованному развитию ВСМ и региональных транспортных систем Нижегородской и Свердловской областей, республики Татарстан»;
2013	Раздел «Транспортная инфраструктура и транспортно-коммуникационное пространство» в составе проекта «Стратегия экономического и социального развития Санкт-Петербурга до 2030 года»;
2012 - 2013	«Транспортно-коммуникационное пространство» в рамках научно-исследовательской работы по теме Экспресс диагностика и разработка программы исследований проекта «Стратегия развития республики Татарстан до 2030 года»;
2012	Комплекс транспортно-градостроительных исследований в составе НИР «Разработка Комплексной транспортной схемы Санкт-Петербурга до 2025 года с выделением первой очереди до 2020 года».
2012	Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе Концепции развития территории кварталов исторического центра Санкт-Петербурга «Марсово поле», «Новая Голландия»
2011 – 2014	«Анализ пешеходных и транспортных потоков в районе размещения новых станций Санкт-Петербургского метрополитена.
2011 – 2012	Научно-исследовательская работа «Анализ изменений планировочной ситуации в районах размещения новых

	<p>станций метро на прибрежных и пригородных территориях Санкт-Петербурга»</p> <p>2011 Научно-исследовательская работа «Комплексный анализ пассажирских потоков на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области для обоснования решений по развитию пригородного железнодорожного сообщения»;</p> <p>2011 Отраслевая схема развития Петербургского метрополитена</p> <p>2011 Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе проекта «Внесение изменений в Генеральный план города Хабаровска»</p> <p>2010 - 2011 Комплексная схема организации движения транспорта и пешеходов г.о. Туапсе;</p> <p>2010 Схема территориального планирования МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области</p> <p>2009 Генеральный план муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Ленинградской области</p> <p>2009 Схема территориального планирования МО «Тосненский муниципальный район» Ленинградской области</p> <p>2008 – 2009 Проект планировки, совмещенный с проектом межевания территорий для строительства портовых терминальных комплексов вблизи деревни Вистино</p> <p>2008 Разработка рабочей документации по организации и обустройству санитарно-защитной зоны для Тайшетского алюминиевого завода</p> <p>2008 Стратегия социально-экономического развития г. Саранска</p> <p>2008 Схема территориального планирования Западного внутриобластного района Ростовской области (Восточно-Донбасская агломерация)</p>
<p>ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ</p>	<p>2015 – Международная летняя школа в городском округе «город Калининград» на тему: «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов», 29 июня – 03 июля.</p> <p>2014 – 4-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел «Южный», 29 июня – 05 июля.</p> <p>2013 – 11th International JTEFS/BBCC Conference «Sustainable Development. Culture. Education»: Educational environment: seeking sustainable solutions, 03 июня – 07 июня.</p>
<p>ПУБЛИКАЦИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Жеблиенок М.А., Баранов А.С. / Интеллектуальные транспортные технологии: перспективы развития в РФ и новые вызовы к системе профессионального образования / Сборник докладов 67-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов – СПбГАСУ, 2010 год, стр. 29 – 31. • Жеблиенок М.А., Шестернева Н.Н. / Некоторые вопросы модернизации системы дополнительного образования в области архитектуры и градостроительства / Журнал "Успехи современного естествознания" №9, 2010 год, стр. 178 – 180. • M. Zheblienok, N. Shesterneva, G. Kliorina / Creating a theoretical model for the interaction of educational programmes in the context of sustainable development and urban planning. / «BBCC Mission – reorientation of teacher education and research in education for sustainable development». – Шауляй, Литва – 2011 – стр. 51

- M. Zheblienok, N. Shesterneva, Y. Antoshkina / Key skills for the understanding of sustainable development: what do we expect from our students? / «Reorientation of Teacher Education towards Sustainability through Theory and Practice». – Савонлинна, Финляндия – 2012 – стр. 124
- Жеблиенок М.А., Петрович М.Л., Баранов А.С., Коротыч В.И., Резников И.Л., Шестернева Н.Н. / Развитие транспортно-коммуникационного каркаса территорий – задача для нового поколения генеральных планов / Журнал "Вестник. Зодчий 21 век" апрель 2013 год, стр. 82 – 85.
- Жеблиенок М.А., Шестернева Н.Н. / Методика оценки индекса безопасности в транспортно-пересадочных узлах // Проблемы и направления развития градостроительства: материалы Междунар. науч.-практ. конф./ ЦНИИП градостроительства РААСН. М.,2013. С. 287-290.
- Жеблиенок М.А., Бочаров Ю.П., Петрович М.Л., Баранов А.С., 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.
- Жеблиенок М.А., Шестернева Н.Н. / Транспортно-пересадочные узлы: мониторинг уровня безопасности и комфорта для пешеходов / Журнал «Транспорт РФ» 2013, №5(48), стр. 29 – 32.
- Жеблиенок М.А., Шестернева Н.Н. / Прошлое и настоящее в исследовании пешеходных потоков: опыт проведения обследований на территории, прилегающей к Ладожскому вокзалу / Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел Ладожского вокзала: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. СПбГАСУ – СПб., 2013, стр. 50 – 55
- Жеблиенок М.А., Шестернева Н.Н., Баранов А.С. / Транспортно-коммуникационные коридоры как объект изучения / Сборник докладов 70-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета – СПбГАСУ, 2014 год, стр. 174 – 179
- Жеблиенок М.А., Петрович М.Л., Шестернева Н.Н., Баранов А.С. / О городских транспортно-коммуникационных коридорах / Журнал «Транспорт РФ» 2014, №5(54), стр. 39 – 43.
- Жеблиенок М.А., Федоров В.П., Булычева Н.В., Петрович М.Л., Истомина Л.Ю./ Моделирование транспортных потоков на уровне региона / Экономический рост, ресурсозависимость и социально-экономическое неравенство, Материалы IV Всероссийской конференции – СПб., 2014, стр. 234 – 241.
- Жеблиенок М.А., Петрович М.Л., Истомина Л.Ю., Федоров В.П., Булычева Н.В. / Моделирование подвижности населения на уровне региона / Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XXI Международной конференции – Екатеринбург, Россия, 2015, стр. 55-64
- Жеблиенок М.А., Петрович М.Л., Баранов А.С., Истомина Л.Ю., Костюченко А.К., Лосин Л.А., Резников И.Л. / Коммуникативные свойства центра Санкт-Петербурга: анализ изменений за 2004-2014гг. // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XXI Международной конференции – Екатеринбург, Россия, 2015, стр. 64-72
- Жеблиенок М.А., Шестернева Н.Н., Баранов А.С. / Технические характеристики транспортных коридоров / материалы 68-й Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и докторантов – СПбГАСУ, 2015, - С. 129 –

- Жеблиенок М.А., Бочаров Ю.П., Петрович М.Л., Баранов А.С, Сабельникова Е.А., Шестернева Н.Н.. / Гипотеза развития улично-дорожной сети в городском транспортно-коммуникационном коридоре / Материалы общего собрания РААСН в г. Курск «Биосферная совместимость: человек, регион, технологии» №1(9) – 2015 – стр. 3-15
- Жеблиенок М.А., Петрович М.Л., Истомина Л.Ю. / Транспортные проблемы Санкт-Петербурга, решаемые на уровне территориального планирования / Материалы конференции «Основные вопросы концепции генерального плана Санкт-Петербурга на 2019-2043 гг.» – 2015.