Сведения об авторе

Крылатов Александр Юрьевич Кандидат физико-математических наук Доцент кафедры математического моделирования энергетических систем СПбГУ

Образование

2006 – 2011 гг.	Санкт-Петербургский государственный университет, студент (ПМ-ПУ),		
	средний балл 5.0		
2011 – 2014 гг.	Санкт-Петербургский государственный университет, аспирант (ПМ-ПУ)		
2014 г.	Защита кандидатской диссертации "Математическое моделирование		
	распределения транспортных потоков" (специальность 01.01.09,		
	дискретная математика и математическая кибернетика)		

Научная карьера

	Младший научный сотрудник, Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН
2014 – 2016 гг.	Ассистент, Санкт-Петербургский государственный университет
2016 – наст. вр.	Доцент, Санкт-Петербургский государственный университет

Гранты

Годы	Статус	Название проекта	Фонд
2017 – 2019 гг.	Руководитель	Разработка методологических	РНФ (проект № 17-
		инструментов распределения и	71-10069)
		оптимизации транспортных	
		потоков для создания	
		интеллектуальных транспортных	
		систем	
2017 – 2019 гг.	Исполнитель	Оптимальное поведение в	РНФ (проект № 17-
		конфликтно-управляемых	11-01079)
		системах	
2013 г.	Руководитель	Оптимизация структуры улично-	Грант правительства
		дорожной сети большого города	Санкт-Петербурга на
			кандидатский проект
2009 г.	Руководитель	Ознакомительная поездка по	DAAD
		университетам Германии	
2007 – 2008 г.	Получатель	Именная стипендия за отличную	Стипендиальный
		учебу	фонд им. Потанина

Общественная работа

2017 – наст.вр.	Председатель Совета молодых ученых СПбГУ		
2016 – наст.вр.	Председатель Совета молодых ученых ф-та ПМ-ПУ СПбГУ		
2015 – наст. вр.	Сооснователь «Школы социальных инженеров»		
2012 – 2013 гг.	Лидер проекта «Студенческие междисциплинарные семинары»,		
	поддержанного АНО «Агентством стратегических инициатив»		
2009 г. –	Сооснвоатель образовательной площадки «Междисциплинарное		
наст.вр.	общение»		

Научно-прикладные проекты

Годы	Статус	Название проекта	Заказчик
2017 г.	Руководитель	Совершенствование маршрутной	Департамент
		сети общественного	транспорта города
		пассажирского транспорта города	Омска
		Омска	