

Curriculum Vitae

Игорь Рубенович Агамирзян

И.Р.Агамирзян после окончания Математико-механического факультета Ленинградского государственного университета, кафедры Математического обеспечения ЭВМ по специальности «Прикладная математика» в 1979 году в течение 12 лет работал исследовательских институтах Академии Наук СССР, занимаясь исследованиями и разработками в области теории программирования, автоматизации научных исследований и инструментальных систем программирования. В 1979-1988 годах в период работы в Институте теоретической астрономии АН СССР в должностях стажёра-исследователя, младшего научного сотрудника, научного сотрудника и исполняющего обязанности заведующего лабораторией он провёл ряд исследований и опубликовал работы по абстракции в языках программирования, инструментальным системам и средствам разработки программных систем, и методам автоматизации эфемеридных вычислений.

Начиная с 1988 года научные интересы И.Р.Агамирзяна сместились в направлении суперкомпьютерных архитектур и параллельного программирования. В 1988-1992 годах, будучи старшим научным сотрудником Ленинградского института информатики и автоматизации АН СССР он участвовал в разработке операционной системы для параллельной вычислительной системы ЕС-2704.

Одновременно с этим в 1984-1995 И.Р.Агамирзян преподавал на кафедре вычислительной математики физико-механического факультета Ленинградского политехнического института (ныне Санкт-Петербургский университет Петра Великого), разработав и проведя ряд оригинальных курсов по языкам программирования, программированию микроконтроллеров и архитектуре операционных систем.

С 1991 года И.Р.Агамирзян работал в высокотехнологичном компьютерном бизнесе, связанном с разработкой программного обеспечения, и продолжал заниматься исследованиями в области современных компьютерных архитектур и сетевых протоколов. На рубеже веков в роли сотрудника европейской исследовательской лаборатории корпорации Microsoft в Кембридже, Великобритания, он принял участие в исследованиях по формальным методам тестирования протокола IPv6 совместно с сотрудниками Института системного программирования РАН в Москве.

Тем не менее к этому времени научные интересы И.Р.Агамирзяна окончательно сместились в область приложения информационных технологий к государственному управлению и их влиянию на экономическое развитие. В 2002-2005 годах он опубликовал ряд работ по электронному правительству, управлению Интернетом и т.д. Многие из этих работ цитируются в исследованиях и диссертациях по политическим, социологическим и философским наукам.

В 2007 году И.Р.Агамирзян возглавил Санкт-Петербургский центр разработок EMC², а в 2009 – Российскую венчурную компанию. Начиная с этого момента, он занимался в основном практикой и теорией инноваций и технологического развития. Публикации последних лет относятся исключительно к управлению инновациями, венчурному бизнесу, научно-технологической политике и прогнозам научно-технологического развития.

В 2011 году И.Р.Агамирзян организовал и возглавил базовую кафедру РВК «Управление технологическими проектами» на факультете инноваций и технологий Московского физико-технического института, разработав и запустив соответствующую магистерскую программу. Кафедра ведёт подготовку специалистов по профилям Руководитель исследовательского проекта/инновационной компании и Аналитик венчурного фонда.

С 2016 года И.Р.Агамирзян является Вице-президентом Национального исследовательского университета Высшая школа экономики, и ведёт административную работу одновременно с преподавательской, возглавляя с 2017 года кафедру Менеджмента инноваций и проводя занятия в бакалавриате Факультета компьютерных наук (научно-исследовательский семинар "Создание киберфизических систем") и в магистратуре Института статистических исследований и экономики знаний на программе "Управление в сфере науки, технологий и инноваций".

ОПЫТ РАБОТЫ

НИУ ВШЭ <i>Вице-президент</i>	июль 2016 – по наст. время
АО «Российская венчурная компания» <i>Генеральный директор и председатель правления</i>	апрель 2009 – июнь 2016
Санкт-Петербургский центр разработок EMC² Корпорация EMC ² , Санкт Петербург <i>Генеральный директор</i>	янв. 2007 – апрель 2009
Кабинет Президента Майкрософт в России и СНГ Майкрософт Центральная и Восточная Европа, Москва <i>Директор по стратегии</i>	июль 2005 – янв. 2007
Российское представительство корпорации Майкрософт Майкрософт Центральная и Восточная Европа, Москва <i>Директор отдела по работе с государственными организациями</i>	март 2003 – июнь 2005
Исследовательский центр Майкрософт Великобритания, Кембридж <i>Менеджер по связям с университетами</i>	июль 1999 – февр. 2003
Российское представительство корпорации Майкрософт Майкрософт Восточная Европа, Москва <i>Руководитель отдела по работе с корпоративными заказчиками</i>	сент. 1997 – июнь 1999
Майкрософт Консалтинг Майкрософт Восточная Европа, Москва <i>Старший консультант/Руководитель практики</i>	июль 1996 – сент. 1997
Майкрософт Консалтинг Майкрософт Ближний Восток, Дубай <i>Консультант</i>	авг. 1995 – июнь 1996
Астрософт, Лтд. Авторизованный партнер Майкрософт, Санкт-Петербург <i>Технический директор</i>	июль 1991 – авг. 1995
Ленинградский институт информатики и автоматизации Академия наук СССР, Ленинград (Санкт-Петербург) <i>Старший научный сотрудник</i>	март 1988 – апр. 1992
Кафедра вычислительной математики Ленинградский Политехнический институт, физико-механический факультет, Ленинград <i>Лектор, доцент (по совместительству)</i>	сент. 1984 – авг. 1995
Институт теоретической астрономии Академия наук СССР, Ленинград <i>Стажер-исследователь, младший научный сотрудник, научный сотрудник</i>	авг. 1979 – февр. 1988

ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ

Академия наук СССР и Ленинградский Государственный университет Кандидат физико-математических наук	окт. 1986
Ленинградский Государственный университет, математико-механический факультет <i>Специальность:</i> Прикладная математика <i>Квалификация:</i> Математик, преподаватель	июль 1979