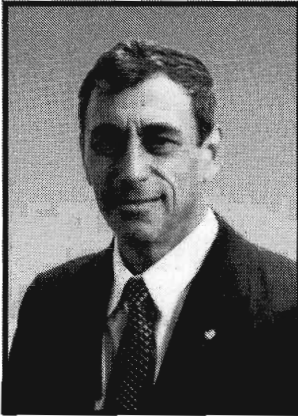


ВАРШАВСКИЙ

**Виктор
Ильич**



Профессор, в последние годы жизни – заведующий отделом логического управления в фирме «Технологии нейронных сетей» (Тель-Авив, Израиль).

В 1956 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики.

В 1970 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Автор более 200 научных публикаций, соавтор и редактор восьми книг, автор более 150 изобретений.

Научные интересы – асинхронные электронные устройства и системы, пороговая логика и искусственные нейроны, коллективное поведение автоматов.

КАЗАКОВ

**Матвей
Алексеевич**



Аспирант, ассистент кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики с присуждением степени магистра математики по направлению «Прикладная математика и информатика».

Является автором более десяти научных публикаций.

Область научных интересов – автоматное программирование, дистанционное обучение программированию, визуализаторы алгоритмов.

ЛЕВИН

**Илья
Семенович**



Профессор кафедры «Computer Engineering» Бар-Иланского университета (Израиль).

В 1976 году окончил электротехнический факультет Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Электронные вычислительные машины».

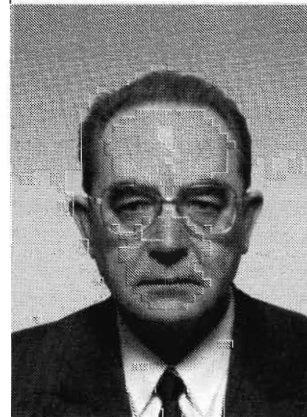
В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов – теория автоматов, системы автоматизации проектирования, логическое управление, проектирование надежных вычислительных систем.

МАРАХОВСКИЙ

**Вячеслав
Борисович**



Профессор, заведующий лабораторией логического проектирования вычислительных устройств университета Айдзу (Япония).

В 1963 году окончил Ленинградский политехнический институт.

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 200 научных публикаций, соавтором четырех монографий, автором около 80 изобретений.

Область научных интересов – логическое проектирование устройств, прикладная теория автоматов, проектирование асинхронных устройств, логическая синхронизация и децентрализованное управление в вычислительных системах.

ШАЛЫТО

**Анатолий
Абрамович**



Заведующий кафедрой технологий программирования Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Ученый секретарь НПО «Аврора».

В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 250 научных публикаций, трех монографий и 70 изобретений.

Область научных интересов – системы логического управления, автоматное программирование.