



Yaroslav D. Sergeyev, Ph.D., D.Sc Professor
Dipartimento di Elettronica, Informatica e
Sistemistica University della Calabria, 87030 Rende
(CS), Italia.

Professor (part-time contract) University of Nizhni
Novgorod, pr. Gagarina, 23, 603600 Nizhni
Novgorod, Russia.

tel.: (39)-0984-831723.

FAX: (39)-0984-839054, (39)-0984-494713.

[DEIS, Universita della Calabria](#)

www.dns.isi.cs.cnr.it/isi/yaro.htm

E-mail: yaro@si.deis.unical.it



Вугальтер Григорий Абрамович родился в г. Горьком (Нижнем Новгороде) в 1950 г. В 1967 г. окончил с золотой медалью школу № 36 г. Горького. В 1972 г. окончил радиофакультет горьковского университета им. Лобачевского Н.И. С августа 1972 г. по февраль 1993 г. работал в Горьковском институте "Салют" (впоследствии - Научно-производственное предприятие "Салют") сначала инженером, затем младшим научным сотрудником, с августа 1979 г. - старшим научным сотрудником. В 1978 г.

защитил в Горьковском университете диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В 1985 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. В 1991 г. защитил в институте радиотехники и электроники Академии наук (г. Москва) диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. С февраля 1993 г. работает на кафедре теоретической физики физического факультета Нижегородского государственного университета. В 1999 г. ему присвоено ученое звание профессора. С 1994 г. - член докторского диссертационного совета по физике твердого тела при Нижегородском университете.

Опубликовал статьи, в которых исследовал релаксацию флуктуаций намагниченности вблизи точки Кюри, нелинейные эффекты при низких температурах, характеристики усилительных диодов Ганна, распространение, возбуждение и дифракцию магнитических волн в ферритовых пленках, многофотонную ионизацию квантовых ям и туннелирование из них, незатухание в кольцах нормальных металлов.

Лауреат премии Нижнего Новгорода в области науки и техники 2000 г. (за монографию Демиховский В.Я., Вугальтер Г.А. "Физика квантовых широкомерных структур", Москва, издательство "Логос", 2000 г.).



Трахтенгерц Виктор Юрьевич родился в г. Горьком (Нижнем Новгороде) в 1939 г. В 1956 г. окончил с медалью школу № 36 г. Горького. Окончил радиофизический факультет Горьковского государственного университета им. Лобачевского в 1961 г. по специальности "радиофизика и электроника". Доктор физико-математических наук (1977), тема докторской диссертации "Взаимодействие волн и частиц в ионосфере и магнитосфере Земли". Профессор высшей школы общей и прикладной физики ННГУ (1990), заведующий сектором физики ионосферной и магнитосферной плазмы Института прикладной физики РАН (1977), член Совета РАН по распространению радиоволн, Солнечно-земной физике, член редколлегии журнала "Геомагнетизм и аэрономика". Заслуженный деятель науки РФ. Область научных интересов - физика околоземного космического пространства, атмосферное электричество. Автор монографии "Альвеновские мазеры".

Количество опубликованных работ 160, количество изобретений и патентов 5.



Бородачев Владислав Владимирович - выпускник школы 1965 года, секретарь школьного комитета ВЛКСМ, рекордсмен школы по метанию диска, молота, копья...

Окончил Горьковский политехнический институт, аспирантуру, стажировался в Польском Центре Приватизации, Ирландском Институте Бизнеса, Лозанской школе бизнеса, Международной Лингвистической Академии (Великобритания), Европейском Институте Делового Администрирования (Франция), Институте инновационных исследований Дюссельдорфа, Санкт-Петербургском Международном Институте Менеджмента и др.

Работал Секретарём Горьковского обкома комсомола (1972-1980 г.), заведующим лабораторией и проректором Горьковской Высшей партийной школы, директором госпредприятия "Научно-консультационный центр "Приватизация" Комитета по управлению госимуществом Нижегородской области...

Кандидат технических наук, профессор, Почетный работник Высшего образования России.

Президент ТОО "Институт Приватизации и Управления", президент НОУ "Институт Развития Бизнеса".

Член Экспертного совета Комитета экономической политики Совета Федерации России, член Коллегии Комитета по управлению госимуществом Нижегородской области, Советник первого вице-губернатора Нижегородской области по вопросам бизнес - образования...

Области научных и творческих интересов: бизнес -образование и менеджмент, управление научно-техническим прогрессом, приватизация, прочность и вибрация скоростных судов.

Увлечения - публицистика, спорт.

Тел./факс (8312) 36-65-07, 36-79-73

E-mail: vlad@borodach.nnov.ru



Кукина Татьяна Александровна - окончила школу №36 (ныне лицей №36) в 1965 году.

После завершения физического факультета Горьковского педагогического института им. М. Горького, с 1973 года работала по направлению в Елизаровской средней школе Сосновского района Горьковской области учителем физики и астрономии. С 1976 по 1984 год учитель физики и астрономии школы №114 Автозаводского района города Горького. С 1984 по 1986 год - работа инспектором РОНО Автозаводского района. С 1986 по 1990 год - работа учителем физики в средней школе при посольстве в Болгарии (по линии МИД СССР). С 1990 года - Главный специалист управления образования и молодежной политики Автозаводского района.

Отличник просвещения России, кандидат в Мастера спорта по спортивной гимнастике.



Паркман Ефим Рувимович - окончил школу с медалью в 1954 году. После завершения Горьковского Политехнического института, поступил работать на Горьковский автомобильный завод: конструктор, мастер, заместитель начальника цеха, начальник управления, заместитель технического директора, главный технолог завода, с 1994 года директор по строительству, директор по развитию ОАО "ГАЗ".

Является Лауреатом Государственной премии в области науки и техники, награждён юбилейной медалью к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина,

орденом Святого Благоверного князя Даниила Московского, орденом Трудового Красного знамени и орденом Почета.

Депутат Городской Думы города Нижнего Новгорода, председатель Комиссии городской Думы по промышленности и экономике. Характеристика Н. А. Пугина: *"Ефим Рувимович Паркман - авторитетный, грамотный инженер, трудолюбивый, современно мыслящий руководитель, у которого много идей. Все это - составляющие того руководителя, который нужен сегодня"*.