



Щербатский Виктор Борисович – кандидат технических наук, доцент кафедры Вычислительной техники физико-технологического института Уральского федерального университета, Екатеринбург.

Родился 22 февраля 1945 года в г. Свердловске. В 1968 году закончил Уральский политехнический институт, в 1972 – аспирантуру с защитой кандидатской диссертации в области теплофизики. С 1973 года работает в УГТУ-УПИ на преподавательских должностях металлургического, радиотехнического и физико-технического факультетов университета.

Научные интересы в области нейронных сетей, облачных информационных технологий, сверхпроводимости и новых источников энергии.

Автор более 150 научных трудов. Имеет 3 изобретения в области измерительной техники и 3 патента на компьютерные программы. Созданы и освоены следующие учебные и научные курсы для бакалавров, специалистов и магистров:

- Информатика;
- Параллельные вычислительные системы и нейрокомпьютинг, Искусственный интеллект, интеллектуальные информационные системы;
- Метрология и измерительная техника;
- Методы технической диагностики;
- Автоматическое управление технологическими процессами;
- Алгоритмизация производственных процессов;
- Следящие системы;
- Электроника, промышленная электроника;
- Теоретические основы пылегазоочистки.

Научные интересы в области нейронных сетей, облачных технологий, сверхпроводимости, новых источников энергии и электроники.

С 1998 по 2007 г. – индивидуальный предприниматель и соучредитель НПФ “БИГ” – предприятия по диагностике, сервису и ремонту аудио-, видеотехники и компьютеров в Екатеринбурге.

С 2008- 2010 – научный руководитель в области нанотехнологий и робототехники инвестиционных проектов Финансово-промышленного венчурного фонда ВПК, Екатеринбург.

Внештатный эксперт ОАО “Уралсертификат”.

Контактная информация:

620002, г.Екатеринбург, ул.Мира,19, УГТУ-УПИ, кафедра вычислительной техники, оф. Т-502. Тел. (343) 375-46-64.

E-mail: vbsh45@mail.ru

Сайт: <http://viktor19451.narod.ru/>



Кормышев Валентин Михайлович - к.т.н., заведующий кафедрой Мультимедиа технологий Уральского федерального университета.

Родился 1 окт. 1970г. В 1993 г. с отличием закончил радиотехнический факультет УГТУ-УПИ, а в 1999г. - очную аспирантуру, с успешной защитой кандидатской диссертации в области искусственного интеллекта и информационных технологий.

С 2000-2009г – директор Регионального центра новых информационных технологий УГТУ-УПИ.

Сертифицированный специалист в области информационных технологий, член экспертных советов РФФИ, фонда Бортника.

Специалист экспертно-аналитического Центра Национального фонда подготовки кадров, программы «Старт» и др.

Неоднократно отмечался грамотами и благодарностями руководства УРФУ, г. Екатеринбурга, Министерства образования РФ.

Руководитель группы разработчиков системы контроля и учета доступа в Интернет, получившей золотую медаль ВВЦ (2005 г.)

Международный мастер спорта по шахматам, с 2008 года - Президент Шахматной федерации г. Екатеринбурга.

Автор более 50 научных работ, монографий и патентов на компьютерные программы.

620002, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 5, оф. Т-907

Тел: (343) 375-93-90.


E-mail: multimedia@mail.ustu.ru



Дерунов Владимир Леонидович – Заместитель директора НИИЭТ (Воронеж)
Инженер-физик, окончил МИИЭТ в 1976г, **Магистр МИЭТ** (2010).
Научные интересы – комнатная сверхпроводимость и новые источники энергии.

Контактная информация:

E-mail: derunov-vl@mail.ru

 +79507758141

Сайт: <http://www.derunov.narod.ru>



Сайдакова (Якушина) Евгения Валерьевна

Родилась 19 июля 1985 года в г. Ирбите (Свердловская область). В 2002 году окончила общеобразовательную школу с серебряной медалью, в 2007 году - УГТУ-УПИ, факультет строительного материаловедения по специальности «Химическая технология материалов, монокристаллов и изделий электронной техники» с отличной защитой дипломной работы в области сверхпроводимости, новых материалов и источников энергии.

Имеет дополнительное высшее образование по экономике и менеджменту.

В 2007-2009 работала программистом в Региональном центре новых информационных технологий УГТУ-УПИ.

С 2010- руководитель отдела по работе с клиентами коммерческого банка Реконструкции и развития, г.Екатеринбург.

Соавтор 11 научных трудов и 3 патентов на компьютерные программы в области нанотехнологий и сверхпроводников.

Контактная информация:

E-mail: jugeny_fomino@rambler.ru