

**АФАНАСЬЕВА**  
**Виктория**  
**Владимировна**



Заведующая отделением медицинской профилактики Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова. В 1996 году окончила Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. акад. И. П. Павлова по специальности «Лечебное дело» (специализация – «терапевт»). Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов – методики формализации решающих правил в системах многопрофильного скрининга.

**БЕГУН**  
**Петр**  
**Иосифович**



Профессор, заместитель заведующего кафедрой прикладной механики и инженерной графики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, академик Академии медико-технических наук России. В 1962 году окончил Ленинградский военно-механический институт. В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 250 научных публикаций. Область научных интересов – биомеханика человека.

**ВАСИЛЕВСКИЙ**  
**Александр**  
**Михайлович**



Профессор кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. В 1962 году окончил факультет электронной техники Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина). В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и авторских свидетельств. Область научных интересов – информационно-измерительные оптико-электронные приборы и системы.

**ВОРОНКОВ**  
**Кирилл**  
**Львович**



Ведущий инженер отдела специальных информационных систем Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт биотехнических систем». В 1993 году окончил Российский государственный гидрометеорологический институт по специальности «Океанология». Является автором 26 научных публикаций. Область научных интересов – информационные технологии в управлении телекоммуникационными средствами и сетями, методы и средства оперативной аналитической обработки данных.

**ЗОЗУЛЯ**  
**Елена**  
**Павловна**



Магистрант кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. Является автором одной научной публикации. Область научных интересов – автоматический анализ биосигналов, распознавание образов.

**КОВАЛЕВ**  
**Даниил**  
**Викторович**



Аспирант кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им. В. И. Ульянова (Ленина). В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Является автором восьми научных публикаций, в том числе соавтор одной монографии. Область научных интересов – методология объектно-ориентированного анализа и проектирования, ее развитие и применение в интересах создания программного обеспечения.

**КОНОПЛЕВ**  
Георгий  
Асадович



Ассистент кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.

В 2002 году окончил факультет электроники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором десяти научных публикаций.

Область научных интересов – оптико-электронные приборы и системы, абсорбционный спектральный анализ.

**КРИВОХИЖИНА**  
Оксана  
Владимировна



Аспирант Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет.

Является автором 20 научных публикаций.

Область научных интересов – биология и механика.

**КУБАЙЧУК**  
Александр  
Борисович



Начальник отдела медицинских информационных систем Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт биотехнических систем».

В 1994 году окончил Санкт-Петербургское высшее военное инженерное училище связи по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов – метауправление в сфере информационных технологий.

**МАНИЛО**  
Людмила  
Алексеевна



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.

В 1970 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 1979 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 85 научных публикаций.

Область научных интересов – автоматическая анализ биосигналов, распознавание образов.

**МУХАМЕТШИНА**  
Виктория  
Альфатовна



Аспирант кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.

В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет.

Является автором 15 научных публикаций.

Область научных интересов – исследования характеристик биосубстратов.

**ПАХАРЬКОВ**  
Геннадий  
Николаевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды, директор регионального Центра интегрированного медико-технического образования Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.

В 1966 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 300 научных публикаций, в том числе четырех книг и учебных пособий.

Область научных интересов – теория и практика медико-технического менеджмента.

**РОМАНЕНКО**  
Александр  
Иванович



Программист Санкт-Петербургского медико-генетического центра.  
В 1999 году окончил Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, в 2000 году – Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.  
Является автором пяти научных публикаций.  
Область научных интересов – технологии обработки и хранения данных.

**СУХОВ**  
Валентин  
Константинович



Заведующий отделением эндоваскулярной хирургии городской многопрофильной больницы № 2 г. Санкт-Петербурга.  
В 1965 году окончил Первый Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова.  
В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук.  
Является автором более 200 научных публикаций.  
Область научных интересов – кардиология, рентгенохирургия, кардиохирургия.

**ШАПОВАЛОВ**  
Валентин  
Викторович



Директор Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт биотехнических систем».  
В 1969 году окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Физик».  
В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.  
Является автором 94 научных публикаций.  
Область научных интересов – биотехнические системы.

**ШЕРСТЮК**  
Юрий  
Михайлович



Заместитель директора по научной работе Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт биотехнических систем».  
В 1985 году окончил Ленинградское высшее военное инженерное училище связи им. Ленсовета.  
В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.  
Является автором более 140 научных публикаций.  
Область научных интересов – метауправление функциональностью информационных систем и его применение в интересах создания специального программного обеспечения.

**ЮЛДАШЕВ**  
Зафар  
Мухамедович



Профессор кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.  
В 1978 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).  
В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.  
Является автором более 100 научных публикаций и 15 изобретений.  
Область научных интересов – исследование характеристик биосубстратов, обработки медицинских изображений, медицинская метрология.