

Трудовая биография

Гуревич Владимир Игоревич

Старший инженер-специалист (электротехника)

канд. техн. наук, Почетный профессор

E-mail: vladimir.gurevich@gmx.net

Краткое резюме

20 лет опыта работы в исследованиях и разработках электротехнического оборудования и силовых электронных устройств на основе тиристоров и силовых транзисторов для гражданских и военных отраслей промышленности; электрических реле; систем управления и защиты высоковольтных источников питания и т.п.

11 лет опыта работы в испытаниях, настройке и ремонте электротехнического и электронного оборудования, включая электромеханические, электронные и микропроцессорные реле защиты, датчики, преобразователи, высоковольтные и низковольтные источники питания, системы управления.

15 лет опыта работы в качестве руководителя малых предприятий, исследовательских лабораторий и групп (численностью до 15 человек)

7 лет опыта преподавательской работы (электротехнические дисциплины) в вузе.

Персональная информация

Семейное положение: женат, двое детей

Дата рождения: 1956. Место рождения: г. Харьков, Украина

Переселение на ПМЖ в Израиль: 1994 г..

Трудовой опыт

с 2001 до
настоящего
времени

Электрическая компания Израиля, Центральная лаборатория (Хайфа). Старший инженер-специалист, руководитель сектора вторичного электрооборудования. Проверки, испытания, наладка и ремонт высоковольтного и низковольтного оборудования на электростанциях и подстанциях, включая все виды реле защиты. Экспертиза технической документации и стандартов, новых проектов.

1998 – 2000

Elprocom Ltd (Хайфа, Израиль). Главный инженер, руководитель проекта. Разработка и исследование нового вида высоковольтных реле и систем защиты от перегрузок по току высоковольтных источников

питания для мощных радаров, лазеров, ВЧ-генераторов.

1994 – 1997 **Электрическая компания Израиля**, Центральная лаборатория (Хайфа). Инженер-электрик. Ввод в эксплуатацию, проверка, настройка, и ремонт электрического и электронного оборудования для электростанций и подстанций, включая все виды реле защиты, силовые трансформаторы, высоковольтные измерительные трансформаторы, измерительные преобразователи, различные системы автоматического управления.

1990 – 1994 **Научно-техническое предприятие «Инвентор»** (Харьков, Украина). Главный инженер, директор, руководитель проектов. Лично разрабатывал, руководил разработками и организовывал производство электронных устройств для гражданских и оборонных отраслей промышленности, электроэнергетики.

1978 – 1990 **Институт (ныне Национальный университет) механизации и электрификации с.х.** (Харьков, Украина). Ассистент, преподаватель, и.о. доцента, руководитель исследовательской лаборатории. Лично разрабатывал и руководил разработками электротехнического и электронного оборудования (высоковольтные регуляторы напряжения, тиристорные и транзисторные коммутаторы, высоковольтные герконовые реле, и т.д.) для гражданских и военных отраслей промышленности.

Образование

1973 – 1978 Институт механизации и электрификации с.х. (Харьков, Украина). Специальность: “Электроснабжение с.х.”.

1980 – 1983 Аспирантура в том же вузе.

1986 Защита кандидатской диссертации в Харьковском политехническом институте (ныне университете) по специальности: «Электрические аппараты».

Публикации

Более 160 статей, около 120 изобретений в области электротехники, релейной защиты, силовой электроники, 8 книг:

1. Гуревич В. И. "Высоковольтные устройства автоматики на герконах". – Хайфа, 2000, 368 стр., ил.
2. Гуревич В. "Устройства и системы защиты для применения на высоких напряжениях ". – Marcel Dekker, New York, 2003, 292 с. **(на английском языке)**
3. Гуревич В. "Электрические реле: принципы и применения". – CRC Press (Taylor & Francis Group), Boca Raton – New York – London, 2005, 704 с. **(на английском языке)**
4. Гуревич В. "Электронные устройства на дискретных компонентах для промышленности и электроэнергетики". – CRC Press (Taylor & Francis Group), Boca Raton – New York – London, 2008, 420 с. **(на английском языке)**.
5. Гуревич В. "Цифровые реле защиты: проблемы и решения". – CRC

Press (Taylor & Francis Group), Boca Raton – New York – London, 2010, 390 с. **(на английском языке)**.

6. Гуревич В. И. "Электрические реле. Устройство, принцип действия и применения. Настольная книга инженера. – М.: Солон-Пресс, 2011, 688 с., ил.

7. Гуревич В. И. «Микропроцессорные реле защиты. Устройство, проблемы, перспективы» - Инфра-Инженерия, Москва, 2011, 336 с., ил.

8. Гуревич В. И. «Устройства электропитания релейной защиты. Проблемы и решения» - Инфра-Инженерия, Москва, 2013, 260 с., ил.