



ЗОЗУЛЯ Володимир Леонідович

Випускник фізико-технічного факультету (1989)
Засновник і керівник групи компаній «ХАДО»

ZOZULIA Volodymyr

A graduate of Physico-Technical Faculty (1989)
Founder and Head of the group of companies «XADO»

Народився 2 травня 1966 р. у м. Харкові в родині науковців. У 1983 р. закінчив Харківську середню школу № 36. Для здобуття вищої освіти обрав Харківський політехнічний інститут, зокрема протягом 1983–1989 рр. був студентом фізико-технічного факультету. Вибір вишу був не випадковим, адже саме тут свого часу навчалися, а згодом працювали батьки Володимира Леонідовича. Батько, Леонід Федорович, — випускник металургічного факультету ХПІ за спеціальністю «Металознавство» (1969), а мати, Людмила Павлівна, закінчила інженерно-фізичний факультет за спеціальністю «Фізика металів», захистила дисертацію і здобула науковий ступінь кандидата технічних наук. З 1969 до 1998 р. обіймала посаду доцента кафедри загальної та експериментальної фізики. З 1977 до 1998 р. була деканом факультету підвищення кваліфікації ССНЗ. Молодший брат Володимира і партнер по бізнесу Сергій Леонідович — теж випускник фізико-технічного факультету (1995).

Починаючи з IV курсу Володимир Леонідович під керівництвом проф. Ю. Г. Гуревича активно займається науковою роботою у сфері фізики напівпровідників. У 1989 р. на кафедрі фізики металів та напівпровідників успішно захистив дипломну роботу на тему «Дослідження нелінійних ефектів глибокого охолодження електронів в тонкошарових напівпровідникових структурах». Навчався в аспірантурі, є автором декількох наукових статей із фізики напівпровідників.

У 1991 р. В. Л. Зозуля заснував компанію «ХАДО». Він завжди хотів застосовувати наукові знання на практиці. Був захоплений сміливою та незвичайною ідеєю відновлення машин і механізмів безпосередньо в процесі експлуатації. Тоді це здавалося фантастичним.

He was born on May 2, 1966 in Kharkiv in a family of scientists. In 1983, he graduated from the Kharkiv secondary school No. 36. To receive higher education chose the Kharkiv Polytechnic Institute, where he studied from 1983 to 1989 on the Faculty of Physics and Technology. The choice of the university was not accidental because the parents of Volodymyr were studying and later working there. His father, Leonid Fedorovych, graduated from the Metallurgical Faculty of KhPI with a degree in metallurgy and his mother, Liudmyla Pavlivna, graduated from the Physical Engineering Faculty with a degree in physics of metals, defended her thesis and became PhD in Technical Sciences. From 1969 to 1998 she worked as an Associate Professor of General and Experimental Physics Department. From 1977 to 1998 she was the Dean of the CET Faculty of SSEE training Faculty. Volodymyr's younger brother and business partner Serhii is also a graduate of the Faculty of Physics and Technology (1995).

Beginning with the fourth year of higher education Volodymyr led by Prof. Yu. H. Hurevych was actively involved with scientific work in the field of semiconductor physics. In 1989, he successfully defended his thesis «Research on nonlinear effects of deep cooling of electrons in thin-layer semiconductor structures» at the Department of Physics of Metals and Semiconductors. He studied at postgraduate department. Volodymyr is the author of several scientific articles of semiconductor physics.

In 1991, V. L. Zozulia founded the company «XADO». He always wanted to apply scientific knowledge in practice. V. L. Zozulia was captured by the bold and unusual idea of restoring vehicles and mechanisms directly during their operation. At that time such an idea seemed fantastic. «We tested — the idea worked. However, it was still very raw. This is where our fundamental education, scientific connections and the ability to experiment came in handy», remembers V. L. Zozulia.

The result of research was the invention of a unique substance — REVITALIZANT[®]. Its application leads to restoration of friction pairs directly during the mechanism operation due to formation of a ceramic-metal coating with high carbon content. This innovative technology is recognized and patented in many countries.

Today, under the leadership of V. L. Zozulia, the group of companies «XADO» has become known as a worldwide manufacturer of innovative car care products and lubricating mate-



Атомарний кондиціонер металу MAXIMUM з наноконпонентом REVITALIZANT[®]

AMC Maximum with nanocomponent REVITALIZANT[®]

«Ми перевірили — ідея працює. Щоправда, вона ще була дуже сирого. Ось тут і знадобилася наша фундаментальна освіта, наукові зв'язки, вміння ставити експерименти», — згадує В. Л. Зозуля.

Результатом досліджень став винахід унікальної речовини — REVITALIZANT®. При його застосуванні пари тертя відновлюються безпосередньо під час роботи механізму завдяки формуванню металокерамічного покриття з високим вмістом вуглецю. Ця технологія визнана інноваційною і запатентована у багатьох країнах світу.

Сьогодні під керівництвом В. Л. Зозулі група компаній «ХАДО» стала відомим у всьому світі виробником інноваційної автомобільної хімії та мастильних матеріалів. Її продукцію можна знайти на всіх континентах, більше ніж у 80 країнах під брендами «XADO», «VERYLUBE», «AMC», «1 STAGE», «DOMO», «ATOMEX», «ATOMIC OIL» та ін. Володимир Леонідович зазначає: «В ХПІ мене навчили аналітично мислити, визначати головні завдання та зосереджуватися на їх виконанні, прораховувати наступні кроки та не боятися нестандартних рішень. Найбільш я вдячний своїм викладачам — А. Т. Пугачову, Ю. Г. Гуревичу, Л. С. Палатнику, В. М. Косевичу. Особливе місце в цьому списку посідає д-р фіз.-мат. наук, проф., завідувач кафедри фізики металів та напівпровідників А. Т. Пугачов, з яким я ніколи не втрачав зв'язок і який допомагав удосконалити теорію і практику REVITALIZATION® (ревіталізації)».

Справи майже не залишають вільного часу, але Володимир Леонідович — різностороння людина і має багато захоплень. Якщо він починає якусь справу, то обов'язково доводить її до досконалості. Серед його хобі: комп'ютерна техніка, автомобілі, фото- та відеосправа. В. Л. Зозуля цікавиться музикою і сам грає на музичних інструментах. Він пропагує здоровий спосіб життя, активно займається спортом, зокрема великим тенісом, плаванням та катанням на ковзанах. Разом із молодшим братом заснував мережу фітнес-клубів «XADO GYM».

Одружений, має чотирьох дітей.



Олива з наноконпонентом REVITALIZANT® ХАДО

Oil with REVITALIZANT® XADO

rials. XADO products can be purchased in more than 80 countries on all continents under such trademarks as «XADO», «VERYLUBE», «AMC», «1 STAGE», «DOMO», «ATOMEX», «ATOMIC OIL» etc. Volodymyr says: «The KhPI taught me to think analytically, identify main tasks and focus on solving them, think several moves ahead and to not be afraid of unusual solutions. I am most grateful to my teachers — A. T. Puhachov, Yu. H. Hurevych, L. S. Palatnyk and V. M. Kosevych. A special place on this list belongs to Doctor of physical and mathematical sciences, Professor, Head of the Department of Metals and Semiconductors A. T. Puhachov, with whom I have always been in touch and who helped me improve the theoretical and practical aspects of REVITALIZATION®».

Such a busy schedule leaves almost no free time but Volodymyr is a versatile person and has many hobbies. If he starts any task, be sure he can bring it to perfection. His hobbies include computers, cars, photography and making videos. V. L. Zozulia is interested in music and plays musical instruments. He promotes a healthy lifestyle, is actively involved in sports such as tennis, swimming and ice skating. Together with his younger brother he founded a chain of fitness clubs «XADO GYM».

He is married and has four children.



Центральний офіс групи компаній «ХАДО» у Харкові • The central office of the group of companies «XADO» in Kharkiv