



## МУЛТАНОВСЬКИЙ Олександр Володимирович

*Випускник інженерно-фізичного факультету (1973)*

Віце-президент Американської компанії «ACC Climate Control»  
і Північноамериканського відділення всесвітньої компанії «Spheros»

## MULTANOVSKY Alexander Volodymyrovich

*A graduate of Physical Engineering Faculty (1973)*

The Vice President of the American company «ACC Climate Control»  
and the North American branch of the global company «Spheros»

**Н**ародився в 1950 р. у м. Харкові. Батько, Володимир Олександрович, — інженер-транспортник. Мати, Марія Ісаївна, — історик. У 1967 р. вступив на інженерно-фізичний факультет ХПІ за спеціальністю «Автоматичне управління рухом», де навчався під керівництвом А. В. Дабагяна. Зазначає, що ХПІ відіграв ключову роль у його становленні як визначного ученого і кваліфікованого фахівця із систем кліматизації транспорту. Звичайно, це було б неможливо без геніальних викладачів: І. М. Бабакова, В. Л. Рвачова, І. М. Глазман, М. В. Щербини та ін. Колишні студенти групи І-17 і тепер постійно зустрічаються, а на кожний ювілей з'їжджаються з усіх куточків Землі.

Після закінчення інституту працював у КБ «Електроприладобудування» (сьогодні — ПАТ «Хартрон»), а в 1975 р. перейшов на роботу в Інститут проблем машинобудування Академії наук СРСР до унікального Ю. М. Мацевитого, одночасно викладаючи в альма-матер на кафедрі теплотехніки.

У 1991 р. Мічиганський університет запросив Олександра Володимировича на симпозиум. Прибувши в США, він вирішив там залишитися. Довгих п'ять років шукав роботу за фахом. І, нарешті, у 1996 р. був призначений на посаду провідного інженера із систем кліматизації автомобілів у компанії «Valeo». У 1998 р. перейшов на роботу в компанію «Bergstrom» менеджером із розробок і тестування, а в 2002 р. став генеральним менеджером і віце-президентом компанії «ACC Climate Control», яка зараз є частиною всесвітньої компанії «Spheros», де працює і сьогодні.

Інститутська освіта допомогла Олександру Володимировичу стати провідним фахівцем із систем тепла та кондиювання транспорту, яких у СРСР навіть не існувало. Більшість стандартів і технологій у цій галузі, що нині використовуються не лише в США, а й у всьому світі, розроблені О. В. Мултановським або ж за його безпосередньою участю. Автор понад 100 наукових робіт, у тому числі монографій і публікацій у всесвітньо відомому виданні «Encyclopedia Energy Engineering and Technology». Є членом комітетів за стандартами різних спільнот: «SAE», «TMC», «ASME» та ін.; рецензентом у «US National Science Foundation» та багатьох наукових журналах тощо.

Одружений. Має двох синів і двох онучок.

**Н**e was born in Kharkiv in 1950. His father Volodymyr Olexandrovich was a transport engineer. His mother Maria Isayivna was a historian. In 1967 he entered Physical Engineering Faculty of KhPI having chosen the specialization «Automated Control of Movement», where he studied under the guidance of A. V. Dabagian. Alexander emphasizes that KhPI has played a key role in his formation as a prominent scientist and a well-known specialist in the area of heating and air-conditioning systems for vehicles. Certainly, it would be impossible without his brilliant teachers such as I. M. Babakov, V. L. Rvachov, I. M. Glazman, and M. V. Shcherbyna between others. Former students of group I-17 even now meet regularly, and on each anniversary they come from all corners of the planet.

After graduation from the institute Alexander worked in the design office «Elektropryladobuduvannya» (currently PJSC «Harttron»), in 1975 he changed his job and obtained the position in the Institute of Engineering Problems in the Machinery at the Academy of Science of the USSR to work with a unique professional Yu. M. Matsevytyi simultaneously teaching at the Department of Thermal Engineering at his Alma Mater.

In 1991, the University of Michigan invited Dr. Moultanovsky to take part in the Symposium. Having arrived in the United States, he decided to reside there. For long five years he had been looking for a job within his specialization. Finally, in 1996 he was appointed the Senior Engineer position of the mobile climate control systems in the «Valeo» company. In 1998 he started working as a Testing and Development Manager in the «Bergstrom» company, and in 2002 Alex was hired to the position of the General Manager and Vice President of the «ACC Climate Control» Company (that is now a part of worldwide company «Spheros»), where he works today.

The education helped Alexander Volodymyrovich to become a leading specialist in the mobile heating and air-conditioning systems, which simply did not exist in the Soviet Union. Most Standards and Recommended Practice in this area that are currently used not only in the US but also worldwide, have been created by Dr. Moultanovsky or with his direct participation. Alexander is the author of over 100 scientific publications, including monographs and publications in the worldwide editions «Encyclopedia Energy Engineering and Technology». He is a member of Standards Committees at numerous associations: «SAE», «TMC», «ASME», just to name a few. He is a Panelist at the «US National Science Foundation» and Reviewer of many scientific journals, etc.

He is married and has two sons and two granddaughters.