

Представяне на Валерий Цанов
CV of Valeriy Tsanov



Професионален опит:

<i>Дата:</i> <i>от (месец/година)</i> <i>до (месец/година)</i>	ОТ: Март 1978 до Септември 1979
<i>Град</i>	София, България
<i>Фирма</i>	Централен институт за комплексна автоматизация на производството (ЦНИКА)
<i>Позиция</i>	Системен инженер
<i>Описание</i>	Проектиране на АСУТП

<i>Дата:</i> <i>от (месец/година)</i> <i>до (месец/година)</i>	От: Септември 1979 до Юни 1982
<i>Град</i>	С. Петербург, Русия
<i>Фирма</i>	С. Петербургски Електротехнически университет
<i>Позиция</i>	Инженер-изследовател, Аспирант
<i>Описание</i>	Системна архитектура на цифрова сателитна телекомуникационна мрежа

<i>Дата:</i> <i>от (месец/година)</i> <i>до (месец/година)</i>	From: January 1983 to September 1983
<i>Град</i>	Sofia, Bulgaria
<i>Фирма</i>	Институт за съобщителна промишленост
<i>Позиция</i>	Програмен инженер
<i>Описание</i>	Разработка на софтуер за цифрова комуникационна система С1000

<i>Дата:</i> <i>от (месец/година)</i> <i>до (месец/година)</i>	От: Септември 1983 до Октомври 1992
<i>Град</i>	София, България
<i>Фирма</i>	Централна лаборатория по системи за управление – Българска академия на науките

<i>Позиция</i>	Научен сътрудник, ръководител на изследователска група, Ръководител проекти
<i>Описание</i>	Разпределени и мобилни информационни системи за мониторинг, контрол и управление

<i>Дата: от (месец/година) до (месец/година)</i>	От: Ноември 1992
<i>Град</i>	София, България
<i>Фирма</i>	Скортел ООД
<i>Позиция</i>	Изпълнителен директор
<i>Описание</i>	Мобилни комуникационни и информационно-управляващи системи за морско, сухопътно и въздушно приложение в транспортни средства; Системи за оперативен контрол и управление; Мобилни спътникови комуникации и техните приложения

Избрани публикации:

1. Tzanov V.A., Strogarov D.D., Trifonova S.G. Connection control in the LANs with redundant communication trunks. Complex Control Systems, Issue 8, BAS, Central lab of Control Systems, Sofia, 1991, pp.38-45.
2. Tzanov V.A., Synchronization of Distributed Systems for Information transmission with Centralized Contrtol. Complex Control Systems, Issue 4, BAS, Central lab of Control Systems, Sofia, 1987, pp.16-20.
3. Tzanov V.A., T.D.Tashev. SDL for information system's design. Balkan Conference of IFAC-type "Applications of Automatic Control" 27-29.IX.93. Ohrid, Republica Makedonija. Proc. pp.59-60
4. Ratchev D., V. Tzanov, V. Bozarov. A new generation of geostationary communication satellites. Inmarsat-3 project. Procs of National conference "Telecom'96", Varna, 2-4 Oct.,1996, Vol. 1, pp.261-271.
5. Tzanov V., D. Ratchev, V. Bozarov. Application of the global satellite system for data communications. Procs of National conference "Telecom'95", Varna, 10-12 Oct.,1995, Vol. 1, pp.97-104.
6. Denchev B., V. Tzanov, V. Bozarov, D. Ratchev. Satellite systems for mobile communications. Procs of National conference "Telecom'94", Varna, 20-22 Sept.,1994, Vol. 1, pp.157-163.
7. Tzanov V., Denchev B. Satellite communications in automobile transport. Procs of National conference "Telecom'94", Varna, 20-22 Sept.,1994, Vol. 1, pp.170-178.
8. Tzanov V., Denchev B. , Rachev, D., Dimov D. Integrated Fleet Management System for the Black Sea Region - "Open Road". Procs. Of the First Conference on Combined Transportation and Transit Flows in Sud-East Europe., Tessaloniki, Greece, October,1996.
9. Hristov H., Tashev. T, Kunchev R., Tzanov V. SDL specifications of Open Systems – Application in a Network for Personal Call. Problems of Engineering Cybernetics and Robotics, Issue 46, B.A.S., Sofia, 1997, pp.68-77.