奥拉 斯博图克 (Oleh SHPOTYUK) 博士，毕业于乌克兰利沃夫州立大学，分别于1986年和1991年获物理学硕士和博士学位，现任乌克兰利沃夫材料科学研究所所长，教授，乌克兰和欧洲物理学会委员，乌克兰科学院院士，北约经济委员会技术专家。迄今为止在国际刊物上发表论文350余篇，出版专著7本。斯博图克教授的研究领域包括：材料科学，无序结构固体纳微结构，玻璃和陶瓷物理，固态物理，无定形固体辐照物理，降解与弛豫效应，功能陶瓷、玻璃、聚合物、复合材料的技术问题等。

报告题目: 特种玻璃在红外光子学器件领域的应用

