



Microsoft  
**Research**

Microsoft  
Computer Vision  
Summer  
School 2011

### CONTACTS

Olga Barinova +7-916-792-4176  
Anton Konushin +7-916-620-3185  
Elena Sivenkova +7-909-936-6630

### АНКЕТА

Во время регистрации в составе информационных материалов вы получили анкету. Мы просим вас заполнить анкету и оставить ее на стойке «Информация».

### МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

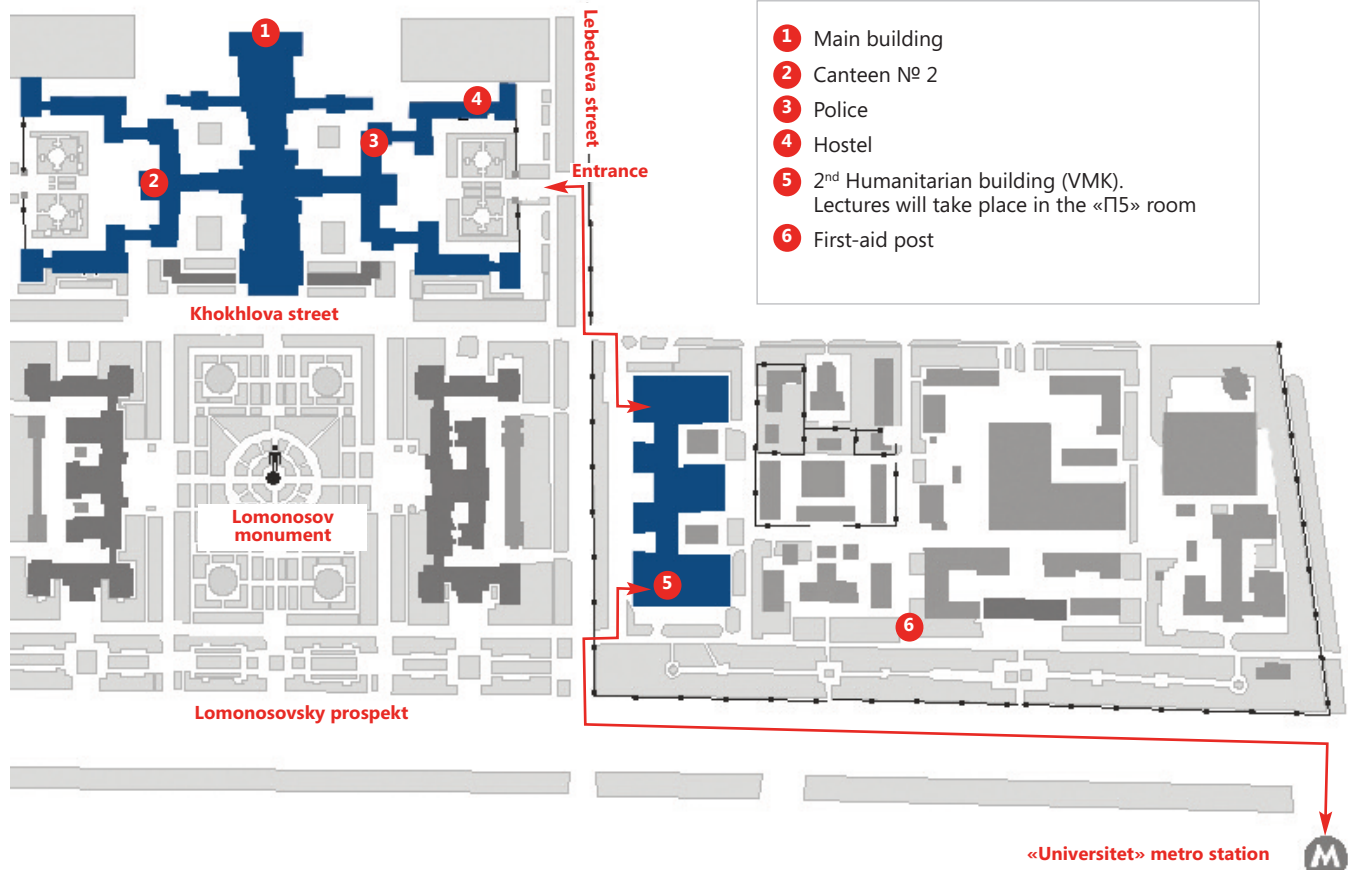
Убедительно просим вас выключать мобильный телефон и другие электронные устройства во время докладов.

### КОМАНДИРОВОЧНЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

Если вам необходимо отметить командировочное удостоверение, пожалуйста, обратитесь на стойку «Информация».

© 2011 Корпорация Microsoft (Microsoft Corporation). Все права защищены. Владелец товарных знаков Microsoft, логотипа Microsoft, зарегистрированных на территории США и/или других стран, и владельцем авторских прав на их дизайн является корпорация Microsoft. Названия прочих компаний и продуктов, упоминающихся в документе, могут являться товарными знаками своих законных владельцев.

## Microsoft Research Summer School July'11, Moscow



# SCHOOL TIMETABLE

<b>Wednesday, July 27</b>	18:30 – 21:00	<b>Welcome reception/Registration event</b> (in Marriott Moscow Tverskaya Hotel)
	<b>Thursday, July 28</b>	09:00 – 09:30
	09:30 – 10:00	<b>Welcome talk.</b> Anton Konushin, Fabrizio Gagliardi
	10:00 – 11:00	<b>An overview of current vision research at MSR Cambridge.</b> Andrew Blake
	11:00 – 11:30	Coffee break
	11:30 – 12:00	<b>Official Opening.</b> Nikolay Pryanishnikov
	12:00 – 13:00	<b>Press conference</b>
	13:00 – 14:30	Lunch
	14:30 – 16:20	<b>Discrete Models: Optimization and Applications 1.</b> Carsten Rother
	16:20 – 16:40	Coffee break
	16:40 – 17:30	<b>Computer vision infrastructure.</b> Anton Konushin
	17:40 – 18:30	<b>Writing a computer vision paper.</b> Victor Lempitsky
<b>Friday, July 29</b>	09:00 – 10:50	<b>Real-time computer vision 1.</b> Vincent Lepetit
	10:50 – 11:10	Coffee break
	11:10 – 13:00	<b>Topics in 3D Vision and Continuous Optimization for Computer Vision 1.</b> Andrew Fitzgibbon
	13:00 – 14:30	Lunch
	14:30 – 16:20	<b>Discrete Models: Optimization and Applications 2.</b> Carsten Rother
	16:20 – 16:40	Coffee break
	16:40 – 18:30	<b>Practical session.</b> Carsten Rother
<b>Saturday, July 30</b>	09:00 – 10:50	<b>OpenCV and High-Performance Vision on GPU.</b> Victor Eruhimov
	10:50 – 11:10	Coffee break
	11:10 – 13:00	<b>Topics in 3D Vision and Continuous Optimization for Computer Vision 2.</b> Andrew Fitzgibbon
	13:00 – 14:30	Lunch
	14:30 – 16:20	<b>Real-time computer vision 2.</b> Vincent Lepetit
	16:20 – 16:40	Coffee break
	16:40 – 18:30	<b>Practical session.</b> Vincent Lepetit
<b>Sunday, July 31</b>	09:00 – 21:00	Free time
<b>Monday, August 1</b>	09:00 – 10:50	<b>Max-margin methods in Computer Vision 1.</b> Christoph Lampert
	10:50 – 11:10	Coffee break
	11:10 – 13:00	<b>Visual search and recognition 1.</b> Andrew Zisserman
	13:00 – 14:30	Lunch
	14:30 – 16:20	<b>Posters and best work presentation</b>
	16:20 – 16:40	Coffee break
	16:40 – 18:30	<b>Practical session.</b> Victor Eruhimov
<b>Tuesday, August 2</b>	09:00 – 10:50	<b>Max-margin methods in Computer Vision 1.</b> Christoph Lampert
	10:50 – 11:10	Coffee break
	11:10 – 13:00	<b>Visual search and recognition 2.</b> Andrew Zisserman
	13:00 – 14:30	Lunch
	14:30 – 16:20	<b>Practical session.</b> Andrew Zisserman
	16:20 – 16:40	Coffee break
	16:40 – 18:30	<b>Action Recognition 1.</b> Ivan Laptev
<b>Wednesday, August 3</b>	09:00 – 10:50	<b>Action Recognition 2.</b> Ivan Laptev
	10:50 – 11:10	Coffee break
	11:10 – 13:00	<b>Practical session.</b> Ivan Laptev
	13:00 – 14:30	Lunch
	14:30 – 17:30	<b>Computer Vision Startup.</b> Aram Pakhchanian, Michael Nikonov, Vasily Petrechenko
	18:00	Transfer to Marriott
	18:30 – 21:00	<b>Conference closing event (including diplomas and concluding remarks) and dinner</b> (in Marriott Moscow Tverskaya Hotel)