



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



В рамках юбилейных мероприятий, посвященных 80-летию физического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, 14 ноября 2013 г. в ЦФА им. Р.В.Хохлова физический факультет и Совет выпускников физического факультета МГУ проводят конференцию **«Фундаментальная наука как предвестник новых социально-значимых технологий и бизнес-организация современных высокотехнологических предприятий»**.

*Председатель конференции -
декан физического факультета
профессор Н.Н.Сысоев.*

- 15⁰⁰. Вступительное слово – профессор Н.Н.Сысоев
- 15¹⁰. Академик Панченко В.Я. (Председатель РФФИ), «Фотоника и высокие медицинские технологии»
- 15⁴⁰. Академик Сигов А.С. (Президент МИРЭА), «Сегнетоэлектрические материалы: физические свойства и приложения»
- 16²⁰. Копылов С.М. (Ген.директор ОАО "НИИ "Полос" им.М.Ф.Стельмаха"), «Высокотехнологические устройства квантовой электроники нового поколения»
- 17¹⁰. Конященко А.В. (Ген. Директор ООО "Авеста-Проект"), «Фемтосекундные лазеры и оптические системы в свете новых технологий»

17⁴⁰-18⁴⁰ Круглый стол: Кооперация науки, образования и бизнеса в условиях государственно-частного партнерства (Опыт организации инновационных проектов)

- Профессор Аракелян С.М. (зав. кафедрой физики и прикладной математики, ВГУ им.Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых), «Организация региональных технологических инжиниринговых кластеров: кооперация науки, образования и бизнеса в условиях государственно-частного партнерства (по опыту Владимирской области)».
- Профессор Стучебников В.М. (Ген. директор ЗАО Микроэлектронные датчики и устройства МИДАУС, Ульяновск) "Гетерозитаксиальные структуры "кремний на сапфире" для датчиков механических величин и организация наукоёмкого предприятия в современных условиях (на примере промышленной группы МИДА)"

Организационный комитет:

профессора Гордиенко В.М. (председатель), Кандидов В.П., Перов Н.С.