

Физический факультет МГУ
НОЦ “Лаборатория физики нейтрино и астрофизики
имени Б.М.Понтекорво”

Научный семинар
по программе Ломоносовской школы

**“Физика нейтрино
и астрофизика”**

Адрес секретариата семинара:
Физический факультет МГУ (ауд. 1-51), Ленинские горы, 119991 Москва,
тел.: (495) 939-16-17, факс: (495) 932-88-20,
адрес электронной почты: studentik@srd.sinp.msu.ru

Программный комитет семинара

Е.Х.Ахмедов (РНИЦ "Курчатовский институт"
и Институт Макса Планка, Гейдельберг)
В.С.Березинский (Национальная лаборатория Гран-Сассо)
С.М.Биленький (ОИЯИ, Дубна)
А.Д.Долгов (ИТЭФ и ИНФН, Феррара)
В.А.Матвеев (ИЯИ РАН, ОИЯИ, Дубна
и физический факультет МГУ)
М.И.Панасюк (НИИЯФ МГУ)
В.А.Рубаков (ИЯИ РАН и физический факультет МГУ)
М.Г.Иткис (ОИЯИ, Дубна)
М.Д.Скорохватов (РНИЦ "Курчатовский институт")
А.Ю.Смирнов (ИЯИ РАН и МЦТФ, Триест)
А.М.Черепашук (ГАИШ МГУ)

Организационный комитет семинара

В.А.Бедняков (ОИЯИ, Дубна)
М.И.Высоцкий (ИТЭФ)
В.Н.Гаврин (ИЯИ РАН)
А.В.Григорьев (НИИЯФ МГУ) - учёный секретарь
Г.В.Домогацкий (ИЯИ РАН)
Б.С.Ишханов (Физический факультет МГУ)
А.Г.Ольшевский (ОИЯИ и физический факультет МГУ)
Т.М.Роганова (НИИЯФ МГУ)
О.Г.Ряжская (ИЯИ РАН)
А.С.Старостин (ИТЭФ)
А.И.Студеникин (МГУ) - председатель

13 апреля 2012 г.

Физический факультет МГУ

**Центральная физическая аудитория им. Р.В. Хохлова
(начало в 17. 00)**

Лекцию

**«Нейтрино: история уникальной частицы от Паули
до нейтринных масс, смешивания и осцилляций»
(часть 2)**

прочтёт профессор **С.М. Биленький**

Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)

Приглашаются студенты, аспиранты и сотрудники