



Научный семинар
по программе Школы молодых ученых

**“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 (РНЦ «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 и физический факультет МГУ)
М.И.Панасюк (НИИЯФ МГУ)
В.А.Рубаков (ИЯИ РАН и физический факультет МГУ)
А.Н.Сисакян (ОИЯИ, Дубна)
М.Д.Скорохватов (РНЦ «Курчатовский институт»)
А.Ю.Смирнов (ИЯИ РАН и МЦТФ, Триест)
В.И.Трухин (Физический факультет МГУ)
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) – ученый секретарь
Г.В.Домогацкий (ИЯИ РАН)
Б.С.Ишханов (Физический факультет МГУ)
С.П.Михеев (ИЯИ РАН)
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

26 апреля 2010 г.

Физический факультет МГУ

ЦФА им. Р.В. Хохлова

(начало в 17. 00)

Лекцию

**«Исследования космических лучей
и поиск экзотических источников
в космическом эксперименте ПАМЕЛА»**

прочтёт проф. **П. Пикоцца,**

руководитель Российско-итальянского эксперимента "ПАМЕЛА".
Университет Рима II (Италия)

Приглашаются студенты, аспиранты и сотрудники