

96-15-96685



В.А.Матвеев

*Исследование проблем фундаментальных взаимодействий элементарных частиц, квантовой теории поля и космологии
Институт Ядерных Исследований Российской Академии Наук*

Лидер школы Матвеев Виктор Анатольевич, д.ф.-м.н., акад. РАН, зам. академика-секретаря Отделения ядерной физики РАН, проф., лауреат Ленинской премии

Основатели школы Академик Н.Н.Боголюбов;
Академик А.Н.Тавхелидзе.

Основной состав школы: Березин Виктор Александрович, к.ф.-м.н., н.с., 1946, ИЯИ РАН;
Бочкарев Александр Иванович, к.ф.-м.н., н.с., 1962, ИЯИ РАН;
Вернов Юрий Сергеевич д.ф.-м.н., с.н.с., 1937, ИЯИ РАН;
Григорьев Дмитрий Юрьевич, к.ф.-м.н., н.с., 1964, ИЯИ РАН;
Катаев Андрей Львович, к.ф.-м.н., н.с., 1955, ИЯИ РАН;
Краспиков Николай Валерьевич, д.ф.-м.н., рук. отдела, 1951, ИЯИ РАН;
Кузнецов Алексей Николаевич, м.н.с., 1966, ИЯИ РАН;
Кузьмиц Вадим Алексеевич, д.ф.-м.н., рук. отдела, 1937, ИЯИ РАН;
Ларин Сергей Александрович, д.ф.-м.н., с.н.с., 1958 ИЯИ РАН;
Либапов Максим Витальевич, к.ф.-м.н., м.п.с., 1971 ИЯИ РАН;
Цироз Хазрет Сефович, к.ф.-м.н., н.с., 1958, ИЯИ РАН;
Овчинников Анатолий Александрович, к.ф.-м.н., н.с., 1961, ИЯИ РАН;
Пенин Александр Александрович, к.ф.-м.н., н.с., 1970, ИЯИ РАН;
Пивоваров Алексей Анатольевич, д.ф.-м.н., с.н.с., 1957, ИЯИ РАН;
Пивоваров Григорий Борисович, к.ф.-м.н., н.с., 1958, ИЯИ РАН;
Рубаков Валерий Анатольевич, д.ф.-м.н., г.н.с., 1955, ИЯИ РАН;
Семикоз Дмитрий Викторович, м.н.с., 1968, ИЯИ РАН;
Спиридонов Вячеслав Павлович, к.ф.-м.н., н.с., 1965, ОИЯИ;
Тавхелидзе Альберт Никифорович, д.ф.-м.н., през. АНГ, 1930, ИЯИ РАН;
Тиняков Петр Геннадьевич, к.ф.-м.н., н.с., 1961, ИЯИ РАН;
Ткачев Игорь Иванович, к.ф.-м.н., н.с., 1957, ИЯИ РАН;
Троицкий Сергей Вадимович, к.ф.-м.н., м.н.с., 1971, ИЯИ РАН;
Четыркин Константин Григорьевич, д.ф.-м.н., с.н.с., 1951, ИЯИ РАН;
Шапошников Михаил Евгеньевич, к.ф.-м.н., с.н.с., 1956, ИЯИ РАН

Основные направления деятельности: Непертурбативные процессы в электро-слабых взаимодействиях при экстремальных условиях — 9 чел.;
Аналитические многопетлевые расчеты процессов в квантовой теории поля — 10 чел.;
Теория великого объединения и физика вне рамок стандартной модели — 5 чел.

Работа с молодежью:

а) Члены школы, ведущие преподавательскую работу — 11 чел.;