



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ  
ЛЕТНЯЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ФИЗИКЕ  
ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И УСКОРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ  
РОСАТОМ•РФЯЦ-ВНИИЭФ

Доктору физико-математических наук,  
заместителю директора,  
заведующему лабораторией  
детекторных систем и  
электроники ФГБУ ВО  
«Московский государственный  
университет имени  
М.В. Ломоносова», Научно-  
исследовательского института  
ядерной физики имени  
Д.В. Скобельцына  
Меркину М.М.

Уважаемый Михаил Моисеевич!

В период с 24 по 29 июля 2023 года на базе Национального центра физики и математики и филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Сарове (п. Сатис, Нижегородская обл.) в рамках цикла научных школ, проводимых НЦФМ при поддержке Госкорпорации «Росатом», пройдет II Всероссийская школа для студентов старших курсов и молодых учёных по физике высоких энергий и ускорительной технике (далее – «Школа»).

Лекции и практические занятия Школы охватывают многие актуальные вопросы по заявленной тематике. У каждого участника-слушателя будет возможность представить свою научно-исследовательскую работу в виде устного или стендового доклада и обсудить полученные результаты с экспертами.

Организаторы Школы полностью берут на себя расходы по проживанию, питанию и трансферу. Проезд от места жительства до места проведения Школы и обратно компенсируется.

Приглашаем Вас, уважаемый Михаил Моисеевич, принять участие в работе научной Школы НЦФМ в качестве лектора.

Заместитель председателя  
организационного комитета Школы,  
директор ИЯРФ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»,  
член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н.

Яшнова Валентина Владимировна  
8(83130)2-89-86

Н.В. Завьялов