



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
в городе САРОВЕ
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ в г. Сарове
Член-корр. РАН
Воеводин В.В.
« » _____ 2022 г.

03.10 – 09.10

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
	понедельник 03.10					
1	09.00 – 10.35				Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Релятивистские столкновения тяжелых ионов И.П. Лохтин (on-line) аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			Релятивистские столкновения тяжелых ионов И.П. Лохтин (on-line) аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05			Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
	вторник 04.10	ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	КТП при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		
6	18.30 – 20.05			Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	среда 05.10 09.00 – 10.35			Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229		
2	10.45 – 12.20			Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229		
3	12.30 – 14.05			Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20			Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Н.Н Попова (on-line) Аудитория – А223		Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	четверг 06.10 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229		
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229		
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория – А228	Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		КТП при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория – А223	КТП при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - А229		
6	18.30 – 20.05		Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория – А223	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	пятница 07.10 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев Конференц-зал - А202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 217	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 221	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
3	12.30 – 14.05		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	суббота 08.10 09.00 – 10.35					Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20			Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – А216		
3	12.30 – 14.05			Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229	Моделирование и конструирование лазерных систем (факультатив) А.А. Таракановский Аудитория – А227	
4	15.00 – 16.35			Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - А229	Моделирование и конструирование лазерных систем (факультатив) А.А. Таракановский Аудитория – А227	
5	16.45 – 18.20					