



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.

17.10 – 23.10

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	понедельник 17.10 09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А228		Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А228		Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Дополнительные главы космологии В.А. Рубаков аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20				Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05					

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
	вторник 18.10	ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А228	Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 225	Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А228	Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 225	Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35				Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
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			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 19.10 09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229		Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А228
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А216	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А228
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	Спецсеминар В.М. Головизнин 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 20.10 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) Аудитория – А229	Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А216	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А228
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ				Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А228
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория - А223	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - А221		
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 21.10 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерные технологии инженерного анализа Р.М. Шагалиев конференц-зал - А202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерные технологии инженерного анализа Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А217	Суперкомпьютерные технологии инженерного анализа Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 221	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А224	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А228
4	15.00 – 16.35		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А228
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 22.10 09.00 – 10.35		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223			Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223			
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					