



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Член-корр. РАН
Воеводин В.В.
« » _____ 2025 г.

24.11 – 29.11

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-224	СКТ-224	ТФ-224	ЯФФ-224	ЭЭП-224
1	понедельник 24.11					
	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 25.11	ВМ-224	СКТ-224	ТФ-224	ЯФФ-224	ЭЭП-224
1	09.00 – 10.35		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория Б119	Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория Б208б		
2	10.45 – 12.20		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория Б119	Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория Б208б		
3	12.30 – 14.05	Методы численного решения уравнения переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория Б202	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория Б119	Философские вопросы естествознания А.А. Фурсов аудитория Б205		
4	15.00 – 16.35	Методы численного решения уравнения переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория Б202	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория Б119	Философские вопросы естествознания А.А. Фурсов аудитория Б205		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 26.11	ВМ-224	СКТ-224	ТФ-224	ЯФФ-224	ЭЭП-224
1	09.00 – 10.35	Методы численного решения уравнения переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория Б2086		Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Методы численного решения уравнения переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория Б2086		Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория Б119
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Философские вопросы естествознания А.А. Фурсов аудитория Б205		
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Философские вопросы естествознания А.А. Фурсов аудитория Б205		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 27.11	ВМ-224	СКТ-224	ТФ-224	ЯФФ-224	ЭЭП-224
1	09.00 – 10.35			Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория Б208б		
2	10.45 – 12.20			Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория Б208б		
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин аудитория Б205				
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 28.11	ВМ-224	СКТ-224	ТФ-224	ЯФФ-224	ЭЭП-224
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05		Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория Б106			
4	15.00 – 16.35		Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория Б106			
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 29.11	ВМ-224	СКТ-224	ТФ-224	ЯФФ-224	ЭЭП-224
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					