



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.
« » _____ 2024 г.

09.09 – 14.09

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	понедельник 09.09 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	Квантовая теория поля, ч.2 (семинар) Э.Р. Рахметов аудитория - Б208б	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	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 10.09	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория - Б207	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория - Б207	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория - Б207	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория - Б207	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория - Б207	Квантовая теория поля, ч.2 (семинар) Э.Р. Рахметов аудитория - Б119		Ядерная фотоника А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - Б213
6	18.30 - 20.05		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория - Б207			Ядерная фотоника А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 11.09	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория - Б207	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119		Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория - Б2086
2	10.45 – 12.20	Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения Е.Н. Аристова аудитория - Б207	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория - Б202	Ядерная фотоника А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - Б2086
3	12.30 – 14.05	Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения (семинар) Е.Н. Аристова аудитория - Б207		КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория - Б202	Ядерная фотоника А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - Б2086
4	15.00 – 16.35			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119		
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар В.М. Головизнин Ю.Н. Дерюгин Н.Н. Попова конференц-зал - Б205				
6	18.30 - 20.05			Встреча с заведующим кафедрой А.Б. Савельевым-Трофимовым Конференц-зал – Б211		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 12.09	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория - Б202	Ядерная фотоника А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - Б2086
2	10.45 – 12.20		Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория - Б202	Ядерная фотоника А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - Б2086
3	12.30 – 14.05			Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория - Б119		
4	15.00 – 16.35	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б213		КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119		
5	16.45 – 18.20			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119		
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 13.09	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория - Б2086	
2	10.45 – 12.20		Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Дополнительные главы космологии С.А. Миронов аудитория - Б119	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория - Б2086	
3	12.30 – 14.05			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119		
4	15.00 – 16.35			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория - Б119		
5	16.45 – 18.20			КТП при конечной температуре (семинар) П.С. Сатунин аудитория - Б119		
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 14.09	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
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					