



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.

16.12 – 21.12

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	понедельник 16.12 09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.2 (семинар) Э.Р. Рахметов аудитория – Б208б	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Численные методы механики сплошных сред (семинар) Е.Б. Савенков аудитория - Б213	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 17.12	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория - Б213			Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория - Б213			Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05				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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 18.12	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория - Б2086
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
3	12.30 – 14.05	Численные методы механики сплошных сред (семинар) Е.Б. Савенков аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213 Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, Ю.Г. Бартенев аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 19.12	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	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б205				
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, И.В. Семенов аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 20.12	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ				
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ				
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106			
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106			
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 21.12	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					