



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.

25.11 – 30.11

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
	понедельник 25.11					
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Численные методы механики сплошных сред (семинар)</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	Научно-исследовательская работа	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 26.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Численные методы механики сплошных сред (семинар)</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар)</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар)</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207			
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 27.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Основы лазерного термоядерного синтеза</b> С.А. Бельков аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика</b> А.П. Шкуринов аудитория – Б119	
3	12.30 – 14.05	<b>Численные методы механики сплошных сред (семинар)</b> Е.Б. Савенков аудитория - Б119	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика</b> А.П. Шкуринов аудитория – Б119	
4	15.00 – 16.35		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213  <b>Спецсеминар «Параллельные вычисления»</b> А.В. Горобец, М.М. Хапаев, Ю.Г. Бартнев аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 28.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Математические модели и численные методы течения многофазных и сжимаемых сред</b> И.С. Меньшов аудитория – Б207			<b>Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика</b> А.П. Шкуринов аудитория – Б119	
2	10.45 – 12.20	<b>Математические модели и численные методы течения многофазных и сжимаемых сред</b> И.С. Меньшов аудитория – Б207			<b>Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика</b> А.П. Шкуринов аудитория – Б119	
3	12.30 – 14.05	<b>Математические модели и численные методы течения многофазных и сжимаемых сред</b> И.С. Меньшов аудитория – Б207		<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
4	15.00 – 16.35	<b>История и методология прикладной математики и информатики</b> Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б213				
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительные технологии»</b> П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, И.В. Семенов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 29.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Математические модели и численные методы течения многофазных и сжимаемых сред И.С. Меньшов аудитория -			Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория – Б119	
2	10.45 – 12.20	Математические модели и численные методы течения многофазных и сжимаемых сред И.С. Меньшов аудитория -			Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория – Б119	
		Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – Б202				
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – Б202	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	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 30.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – Б202				
2	10.45 – 12.20	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – Б202				
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					