



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.

21.10 – 26.10

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
	понедельник 21.10					
1	09.00 – 10.35	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория – Б202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория – Б202		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119
6	18.30 - 20.05			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 22.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б202	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория - Б213			
2	10.45 – 12.20	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б202	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория - Б213	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119
3	12.30 – 14.05	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б202		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119
4	15.00 – 16.35	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория – Б202	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория - Б213		Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория - Б119	
5	16.45 – 18.20	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория – Б202	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория - Б213		Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория - Б119	
6	18.30 - 20.05	Численные методы механики сплошных сред (семинар) Е.Б. Савенков аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 23.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошных сред Е.Б. Савенков аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119	Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б207	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - Б119
3	12.30 – 14.05	Численные методы механики сплошных сред (семинар) Е.Б. Савенков аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б207	
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
5	16.45 – 18.20				Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б207	
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. Бартнев аудитория – Б119			Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 24.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б119	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б119	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
5	16.45 – 18.20	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б213				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, И.В. Семенов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 25.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35				Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
2	10.45 – 12.20				Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05		Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
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 – Б213				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 26.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35				Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
2	10.45 – 12.20				Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					