



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.

18.11 – 23.11

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	понедельник 18.11 09.00 – 10.35		Параллельные алгоритмы А.В. Горобец аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		Параллельные алгоритмы А.В. Горобец аудитория - Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Методы оптимизации Л.А. Артемьева аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106	Методы оптимизации Л.А. Артемьева аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106	Параллельные алгоритмы (семинар) А.В. Горобец аудитория - Б213			
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 19.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		Параллельные алгоритмы А.В. Горобец аудитория - Б213		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория – Б106	Параллельные алгоритмы А.В. Горобец аудитория - Б213		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106	Методы оптимизации Л.А. Артемьева аудитория - Б213		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		Методы оптимизации Л.А. Артемьева аудитория - Б213		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Параллельные алгоритмы (семинар) А.В. Горобец аудитория - Б213			
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 20.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106	Методы оптимизации Л.А. Артемьева аудитория - Б213			Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106	Методы оптимизации Л.А. Артемьева аудитория - Б213	Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
3	12.30 – 14.05		Параллельные алгоритмы А.В. Горобец аудитория - Б213		Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория - Б202	
4	15.00 – 16.35	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория – Б106	Параллельные алгоритмы А.В. Горобец аудитория - Б213		Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория - Б202	
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. Бартнев аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 21.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106	Современные операционные системы (семейство Unix) А.А. Вылиток аудитория - Б103		Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория - Б202	
2	10.45 – 12.20	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106			Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория - Б202	
3	12.30 – 14.05					Ядерная фотоника А.А. Кузнецов аудитория - Б202
4	15.00 – 16.35	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин конференц-зал - Б205				Ядерная фотоника А.А. Кузнецов аудитория - Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 22.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения Р.М. Третьякова аудитория - Б106			Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория - Б202	
2	10.45 – 12.20	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б204	Современные операционные системы (семейство Unix) А.А. Вылиток аудитория - Б103		Терагерцовая оптоэлектроника / Экстремальная терагерцевая оптика А.П. Шкуринов аудитория - Б202	
3	12.30 – 14.05	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б204	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106			Ядерная фотоника А.А. Кузнецов аудитория - Б202
4	15.00 – 16.35	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б204	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106			Ядерная фотоника А.А. Кузнецов аудитория - Б202
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106			
			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 23.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б204	Современные операционные системы (семейство Unix) А.А. Вылиток аудитория - Б103			
2	10.45 – 12.20	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б204				Ядерная фотоника А.А. Кузнецов аудитория - Б202
3	12.30 – 14.05	Основы теории графов С.Н. Селезнева аудитория – Б204				Ядерная фотоника А.А. Кузнецов аудитория - Б202
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					