



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.
« » _____ 2022 г.

12.12 – 18.12

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Сопряженные ур-я и методы опт. управления В.И. Агошков (on-line) аудитория – А227		Квантовая теория поля, ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля, ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А223		Дополнительные главы космологии (ЗАЧЕТ) В.Е. Волкова, С.А. Миронов аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А223		Дополнительные главы космологии (ЗАЧЕТ) В.Е. Волкова, С.А. Миронов аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229
6	18.30 – 20.05			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	вторник 13.12 09.00 – 10.35			Квантовая теория поля, ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов (ЗАЧЕТ) аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А223		Квантовая теория поля, ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов (ЗАЧЕТ) аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А223		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229
4	15.00 – 16.35			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229
5	16.45 – 18.20			Дополнительные главы космологии (ЗАЧЕТ) В.Е. Волкова, С.А. Миронов аудитория - А229		
6	18.30 – 20.05			Дополнительные главы космологии (ЗАЧЕТ) В.Е. Волкова, С.А. Миронов аудитория - А229		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	среда 14.12 09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229	Быстрый и медл. свет А.А. Коновко (ЗАЧЕТ) аудитория - А226 / Ультракор-е свет. импульсы С.А. Магницкий (on-line) аудитория - А227	
2	10.45 – 12.20	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А225	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229	Быстрый и медл. свет А.А. Коновко (ЗАЧЕТ) аудитория - А226 / Ультракор-е свет. импульсы С.А. Магницкий (on-line) аудитория - А227	
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А225	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А229
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Дополнительные главы космологии (ЗАЧЕТ) В.Е. Волкова, С.А. Миронов аудитория - А229		
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин аудитория - А223		Дополнительные главы космологии (ЗАЧЕТ) В.Е. Волкова, С.А. Миронов аудитория - А229		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	четверг 15.12 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Квантовая теория поля, Ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229		
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	Квантовая теория поля, Ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А229		
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория - А229		
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А229		
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Оптимизация и численные методы А.В. Гасников (on-line) аудитория - А223			
6	18.30 – 20.05					

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	пятница 16.12 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев / Ю.Н. Дерюгин конференц-зал - А202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев / Ю.Н. Дерюгин компьютерный класс – А217	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев / Ю.Н. Дерюгин компьютерный класс – А 221	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А223	Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 224/А217	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
4	15.00 – 16.35	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория – А223	Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 224/А217	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
5	16.45 – 18.20	История и методология прикладной математики А.В. Кулевский аудитория – А226		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
6	18.30 – 20.05	История и методология прикладной математики А.В. Кулевский аудитория – А226				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	суббота 17.12 09.00 – 10.35			Квантовая теория поля, Ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А228		Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20	История и методология прикладной математики А.В. Кулевский аудитория – А226		Квантовая теория поля, Ч.2, Э.Р. Рахметов, аудитория - А228		
3	12.30 – 14.05	История и методология прикладной математики А.В. Кулевский аудитория – А226				
4	15.00 – 16.35	<u>Консультация</u> История и методология прикладной математики А.В. Кулевский аудитория – А226				
5	16.45 – 18.20	<u>Консультация</u> История и методология прикладной математики А.В. Кулевский аудитория – А226				
6	18.30 – 20.05					