



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.

07.11 – 13.11

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 уравнения и методы оптимального управления В.И. Агошков (on-line) аудитория – А223			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - А223		Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - А223		Дополнительные главы космологии П.К. Петров (on-line) аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20				Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ

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 08.11 09.00 – 10.35		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 226		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - А223	Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 226	Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - А223		Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20				Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А224	
6	18.30 – 20.05				Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А224	

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 09.11 09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Ультракороткие световые импульсы С.А. Магницкий аудитория – А 224	
2	10.45 – 12.20	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А229	Ультракороткие световые импульсы С.А. Магницкий аудитория – А 224	
3	12.30 – 14.05	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Дополнительные главы космологии П.К. Петров (on-line) аудитория – А229		
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А229		
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин (on-line) аудитория - А223				

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 10.11 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Ультракороткие световые импульсы С.А. Магницкий аудитория – А 224	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А229	Ультракороткие световые импульсы и совр. оптические технологии С.А. Магницкий аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	Дополнительные главы космологии П.К. Петров (on-line) аудитория – А229		
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин аудитория – А229		
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Оптимизация и численные методы Гасников А.В. (on-line) аудитория - А223	Квантовая теория поля при конечной температуре (Семинар) П.С. Сатунин аудитория – А229		
6	18.30 – 20.05		Оптимизация и численные методы Гасников А.В. (on-line) аудитория - А223			

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 11.11 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		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
4	15.00 – 16.35		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
5	16.45 – 18.20			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		

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 12.11 09.00 – 10.35		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223			Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория – А223	Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – А229		
3	12.30 – 14.05			Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – А229		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					