ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА имени М.В.ЛОМОНОСОВА в городе САРОВЕ (Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор Филиала	МГУ в г. Сарово
Член-корр. РАН	
Воеводин В.В.	
" »	2022 г

03.10 - 09.10

Пара №	День недели	Прикладная математи 01.04.		Физика 03.04.02		
	понедельник 03.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35				Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			КТП при конечной температуре П.С. Сатунин (on-line) аудитория - A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Релятивистские столкновения тяжелых ионов И.П. Лохтин (on-line) аудитория - A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			Релятивистские столкновения тяжелых ионов И.П. Лохтин (on-line) аудитория - A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05			• •	зводительные вычисления дл на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - A221	пя физиков с практикумом

Пара	День недели Прикладная математика и информатика		Физика			
No		01.04		03.04.02		
	вторник 04.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 - 10.35		Научно-	Квантовая теория поля	Научно-	Научно-
			исследовательская	при конечной	исследовательская работа	исследовательская работа
			работа	температуре	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
			ВНИИЭФ	П.С. Сатунин (on-line)		
				аудитория - А229		
2	10.45 - 12.20		Научно-	Релятивистские	Научно-	Научно-
			исследовательская	столкновения тяжелых	исследовательская работа	исследовательская работа
			работа	ионов	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
			ВНИИЭФ	Е.Е. Забродин		
				аудитория - А229		
3	12.30 - 14.05		Научно-	Релятивистские	Научно-	Научно-
			исследовательская	столкновения тяжелых	исследовательская работа	исследовательская работа
			работа	ионов	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
			ВНИИЭФ	Е.Е. Забродин		
				аудитория - А229		
4	15.00 - 16.35		Научно-	КТП при конечной	Научно-	Научно-
			исследовательская	температуре	исследовательская работа	исследовательская работа
			работа	П.С. Сатунин (on-line)	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
			ФЕИИНВ	аудитория - А229		
5	16.45 - 18.20		Научно-	Введение в высокопроиз	вводительные вычисления д	пя физиков с практикумом
			исследовательская		на языке Питон	
			работа		С.Г. Рыкованов	
			ВНИИЭФ		аудитория - А221	
	10.20 20.05			D		
6	18.30 - 20.05			введение в высокопроиз	вводительные вычисления д	пя физиков с практикумом
					на языке Питон С.Г. Рыкованов	
					аудитория - А221	

Пара	День недели	Прикладная матема	гика и информатика	Физика			
№		01.0	1 1	03.04.02			
	среда 05.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221	
1	09.00 - 10.35			Квантовая теория поля			
				при конечной			
				температуре			
				П.С. Сатунин (on-line)			
				аудитория - А229			
2	10.45 - 12.20			Релятивистские			
				столкновения тяжелых			
				ионов			
				Е.Е. Забродин			
				аудитория - А229			
3	12.30 - 14.05			Релятивистские	Ультракороткие световые		
				столкновения тяжелых	импульсы и совр.		
				ионов	оптические технологии		
				Е.Е. Забродин	С.А. Магницкий		
				аудитория - А229	аудитория - А226		
4	15.00 - 16.35			КТП при конечной	Ультракороткие световые		
				температуре	импульсы и совр.		
				П.С. Сатунин (on-line)	оптические технологии		
				аудитория - А229	С.А. Магницкий		
					аудитория - А226		
5	16.45 - 18.20			Введение в высокопроиз	водительные вычисления для	я физиков с практикумом	
					на языке Питон		
				С.Г. Рыкованов			
					аудитория - А221		
6	18.30 – 20.05	Спецсе	еминар	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом			
		В.М. Головизні	ин, Н.Н Попова	на языке Питон			
		(on-	line)	С.Г. Рыкованов			
		Аудитори	ия — A223	аудитория - А221			

Пара	День недели	Прикладная матема	гика и информатика	Физика		
$N_{\underline{0}}$		01.0	4.02	03.04.02		
	четверг 06.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 - 10.35	Научно-		Квантовая теория поля		
		исследовательская		при конечной		
		работа		температуре		
		ВНИИЭФ		П.С. Сатунин (on-line)		
				аудитория - А229		
2	10.45 - 12.20	Научно-		Релятивистские		
		исследовательская		столкновения тяжелых		
		работа		ионов		
		ВНИИЭФ		Е.Е. Забродин		
				аудитория - А229		
3	12.30 - 14.05	Научно-	Параллельные	Релятивистские	Ультракороткие	
		исследовательская	вычисления	столкновения тяжелых	световые импульсы и	
		работа	К.А. Жуков (on-line)	ионов	совр. оптические	
		ВНИИЭФ	аудитория – А228	Е.Е. Забродин	технологии	
				аудитория - А229	С.А. Магницкий	
					аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	Научно-		КТП при конечной	Ультракороткие	
		исследовательская		температуре	световые импульсы и	
		работа		П.С. Сатунин (on-line)	совр. оптические	
		ВНИИЭФ		аудитория - А229	технологии	
				_	С.А. Магницкий	
					аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20	Научно-	Численные методы	КТП при конечной		
		исследовательская	оптимизации	температуре		
		работа	А.В. Гасников	П.С. Сатунин (on-line)		
		внииэф	(on-line)	аудитория - А229		
			аудитория – А223	-		
			*			
6	18.30 – 20.05		Численные методы	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков на языке Питон		
			оптимизации	С.Г. Рыкованов		
			А.В. Гасников	аудитория - А221		
			(on-line)			
			аудитория – А223			

Пара	День недели	Прикладная математика и информатика Физика				
No		01.04.02		03.04.02		
	пятница 07.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 - 10.35	Суперкомпьютерное м	оделирование и технологии	Научно-		
		P.M.	Шагалиев	исследовательская		
		Конференц-зал - А202		работа ВНИИЭФ		
2	10.45 - 12.20	Суперкомпьютерное	Суперкомпьютерное	Научно-		
		моделирование и	моделирование и	исследовательская		
		технологии	технологии	работа		
		Р.М. Шагалиев	Р.М. Шагалиев	ВНИИЭФ		
		компьютерный	компьютерный			
		класс – А 217	класс – А 221			
3	12.30 - 14.05		Высокопроизводительные	Научно-	Ультракороткие	
			вычисления на кластерах	исследовательская	световые импульсы и	
			с использованием	работа	совр. оптические	
			графических ускорителей	ВНИИЭФ	технологии	
			И.В. Семенов		С.А. Магницкий	
	15.00 16.05		аудитория – А 228		аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35		Высокопроизводительные	Научно-	Ультракороткие	
			вычисления на кластерах	исследовательская	световые импульсы и	
			с использованием	работа ВНИИЭФ	совр. оптические	
			графических ускорителей И.В. Семенов	впииэФ	технологии С.А. Магницкий	
			аудитория – А 228		аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20		аудитория – А 226	Научно-	аудитория - А220	
	10.43 - 10.20			паучно- исследовательская		
				работа		
				раоота ВНИИЭФ		

Пара №	День недели	Прикладная математ 01.0-		Физика 03.04.02		
31=	суббота 08.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35					Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - A229
2	10.45 – 12.20			Фил	ософские вопросы естествоз С.В. Калмыкова аудитория – A216	внания
3	12.30 – 14.05			Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - A229	Моделирование и конструирование лазерных систем (факультатив) А.А. Таракановский Аудитория – A227	
4	15.00 – 16.35			Релятивистские столкновения тяжелых ионов Е.Е. Забродин аудитория - A229	Моделирование и конструирование лазерных систем (факультатив) А.А. Таракановский Аудитория – A227	
5	16.45 – 18.20					