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

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор Филиала	а МГУ в г. Сарове
Член-корр. РАН	
Воеводин В.В.	
//	2022 5

17.10 – 23.10

Пара №	День недели	1 -	матика и информатика 1.04.02	Физика 03.04.02		
	понедельник 17.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория — A228		Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория — A228		Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория – А229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			Теория фундаментальных взаимодействий В.О. Галкин аудитория — A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Дополнительные главы космологии В.А. Рубаков аудитория - А229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20				Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05					

Пара	День недели	Прикладная мате	матика и информатика			
No		0	1.04.02		03.04.02	
	вторник 18.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы	Высокопроизводительные вычисления на кластерах	Теория фундаментальных	Научно- исследовательская	Научно- исследовательская
		оптимального	с использованием	взаимодействий	работа	работа
		управления	графических ускорителей	В.О. Галкин	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
		Е.И. Пармузин аудитория – A228	И.В. Семенов аудитория – А 225	аудитория – А229		
2	10.45 - 12.20	Сопряженные	Высокопроизводительные	Теория	Научно-	Научно-
		уравнения и методы	вычисления на кластерах	фундаментальных	исследовательская	исследовательская
		оптимального	с использованием	взаимодействий	работа	работа
		управления	графических ускорителей	В.О. Галкин	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
		Е.И. Пармузин аудитория – A228	И.В. Семенов	аудитория – А229		
3	12.30 – 14.05	аудитория – А228	аудитория – А 225	Теория	Научно-	Научно-
	12.30 – 14.03			фундаментальных	исследовательская	исследовательская
				фундаментальных взаимодействий	работа	работа
				В.О. Галкин	внии ЭФ	ВНИИЭФ
				аудитория – А229		
4	15.00 – 16.35			, ,	Научно-	Научно-
					исследовательская	исследовательская
					работа	работа
	12.15				ВНИИЭФ	ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			Введение в высокопроизв	одительные вычисления дл	я физиков с практикумом
					на языке Питон С.Г. Рыкованов	
					аудитория - А221	
					аудитория - 1221	
6	18.30 – 20.05			Введение в высокопроизв	водительные вычисления дл	я физиков с практикумом
				_	на языке Питон	
					С.Г. Рыкованов	
					аудитория - А221	

Пара №	День недели	Прикладная матема [*] 01.0		Физика 03.04.02		
7/10	2022 10 10	BM-221	4.02 CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	среда 19.10 09.00 – 10.35	Сопряженные	Научно-	Теория	Современные активные среды и методы в физик	
		уравнения и методы оптимального	исследовательская работа	фундаментальных взаимодействий	лазеров Ф.В. Потемкин	
		управления	РАООТА ВНИИЭФ	В.О. Галкин		ия - А226
		Е.И. Пармузин		аудитория – А229	wy, misp.	
		аудитория – А228		•		
2	10.45 - 12.20	Сопряженные	Научно-	Теория	Современные активные	среды и методы в физике
		уравнения и методы	исследовательская	фундаментальных		еров
		оптимального	работа	взаимодействий		отемкин
		управления	ВНИИЭФ	В.О. Галкин	аудиторі	ия - А226
		Е.И. Пармузин аудитория – A228		аудитория – А229		
3	12.30 – 14.05		Научно-	Теория		Частицы в сильных
			исследовательская	фундаментальных		электромагнитных полях
			работа	взаимодействий		С.Ю. Стремоухов
			ВНИИЭФ	В.О. Галкин		аудитория - А228
4	15.00 – 16.35		Полити	аудитория – А229	F	Частицы в сильных
4	13.00 – 10.33		Научно- исследовательская		Быстрый и медленный свет	'
			работа		А.А. Коновко	электромагнитных полях
			В НИИЭФ		аудитория – А216	С.Ю. Стремоухов аудитория - A228
					, and a second	аудитория - А228
5	16.45 - 18.20		Научно-	Введение в высокопроиз	водительные вычисления дл	я физиков с практикумом
			исследовательская		на языке Питон	
			работа	С.Г. Рыкованов		
			ВНИИЭФ		аудитория - А221	
6	18.30 – 20.05	Спецсе	еминар	Введение в высокопроиз	водительные вычисления дл	я физиков с практикумом
		В.М. Гол		на языке Питон		
		аудитори	ıя - A223	С.Г. Рыкованов		
				аудитория - А221		

Пара	День недели	Прикладная матема	гика и информатика		Физика	
№			4.02	03.04.02		
	четверг 20.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ			Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - A226	
2	10.45 – 12.20	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ			Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - A226	
3	12.30 – 14.05	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельные вычисления К.А. Жуков (on-line) аудитория — A227	Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) Аудитория — A229	Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – A216	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - A228
4	15.00 – 16.35	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ				Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - A228
5	16.45 – 18.20	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория - A223	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - A221		
6	18.30 – 20.05		Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория - A223	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - A221		

Пара	День недели	Прикладная матема	тика и информатика	Физика		
$N_{\underline{0}}$		01.0	4.02	03.04.02		
	пятница 21.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 - 10.35	Суперкомпьютер	рные технологии	Научно-	Современные активные среды и методы в физике	
		инженерно	го анализа	исследовательская	лазеров	
		Р.М. Ш	агалиев	работа	Ф.В. Потемкин	
		конференц	-зал - А202	ВНИИЭФ	аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерные	Суперкомпьютерные	Научно-	Современные активные среды и методы в физике	
		технологии	технологии	исследовательская		веров
		инженерного анализа	инженерного анализа	работа	Ф.В. Потемкин	
		Р.М. Шагалиев	Р.М. Шагалиев	ВНИИЭФ	аудитория - А229	
		компьютерный	компьютерный			
		класс – А217	класс– А 221			
3	12.30 - 14.05		Параллельные	Научно-	Быстрый и медленный	Частицы в сильных
			вычисления	исследовательская	свет	электромагнитных полях
			М.В. Якобовский	работа	А.А. Коновко	С.Ю. Стремоухов
			аудитория – А223	ВНИИЭФ	аудитория – А224	аудитория - А228
4	15.00 – 16.35		Параллельные	Научно-		Частицы в сильных
			вычисления	исследовательская		электромагнитных полях
			М.В. Якобовский	работа		С.Ю. Стремоухов
			аудитория – А223	ВНИИЭФ		аудитория - А228
5	16.45 - 18.20			Научно-		
				исследовательская		
				работа		
				ВНИИЭФ		

Пара №	День недели	Прикладная матема: 01.0	гика и информатика 4 02	Физика 03.04.02		
312	суббота 22.10	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория — A223			Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория — A223			
3	12.30 – 14.05		•			
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					