

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор Филиала МГУ	Саров
Член-корр. РАН	
Воеводин В.В.	
« »	2022 г.
	-

01.09 - 04.09

Пара	День недели	Прикладная матема	тика и информатика	Физика			
№		01.0	4.02		03.04.02		
	пятница 02.09	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221	
1	09.00 - 10.35	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-исследовательская	
		исследовательская	исследовательская	исследовательская	исследовательская	работа	
		работа	работа	работа	работа	ВНИИЭФ	
		ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ		
2	10.45 - 12.20	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-исследовательская	
		исследовательская	исследовательская	исследовательская	исследовательская	работа	
		работа	работа	работа	работа	ВНИИЭФ	
		ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ		
3	12.30 - 14.05	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-исследовательская	
		исследовательская	исследовательская	исследовательская	исследовательская	работа	
		работа	работа	работа	работа	ВНИИЭФ	
		ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ		
4	15.00 - 16.35	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-исследовательская	
		исследовательская	исследовательская	исследовательская	исследовательская	работа	
		работа	работа	работа	работа	ВНИИЭФ	
		ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ		
5	16.45 - 18.20	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-	Научно-исследовательская	
		исследовательская	исследовательская	исследовательская	исследовательская	работа	
		работа	работа	работа	работа	ВНИИЭФ	
		ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ	ВНИИЭФ		
				Встреча с зав. кафедрой физики			
				А.Б. Савельевым-Трофимовым			
				конференцзал - A202 в 19.00			
					- -		

Пара	День недели	Прикладная матем	патика и информатика		Физика		
No			.04.02	03.04.02			
	суббота 03.09	BM-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221	
1	09.00 - 10.35			Фил	ософские вопросы естество С.В. Калмыкова	кинан	
				аудитория - А216			
2	10.45 – 12.20			Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория - A216			
3	12.30 – 14.05						
4	15.00 – 16.35						
5	16.45 – 18.20						

П	П	TT	1		*	1
Пара	День недели		гика и информатика		Физика	
$N_{\underline{0}}$		01.0	4.02		03.04.02	
	понедельник 05.09	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 - 10.35	Сопряженные				
		уравнения и методы			Научно-	Научно-
		оптимального			исследовательская работа	исследовательская работа
		управления			ВНИИЭФ	ВНИИЭФ -
		В.И. Агошков				
		(on-line)				
		аудитория - А226				
2	10.45 – 12.20	Численные методы			Научно-	Научно-
2	10.43 - 12.20				· ·	ı
		механики сплошной			исследовательская работа ВНИИЭФ	исследовательская работа ВНИИЭФ
		среды Е.Б. Савенков			ЫшлэФ	Вини
		аудитория - А226				
3	12.30 – 14.05	аудитория - А220		Под разричиом долич	Haywaa	Hayyyya
)	12.30 - 14.03			Доп. главы космологии В.А. Рубаков	Научно-	Научно-
					исследовательская работа ВНИИЭФ	исследовательская работа ВНИИЭФ
				аудитория - А224	ВпииэФ	Фиина
4	15.00 – 16.35	Численные методы			Цахино	Цолино
4	13.00 - 10.33	численные методы механики сплошной			Научно-	Научно-
					исследовательская работа ВНИИЭФ	исследовательская работа ВНИИЭФ
		среды Е.Б. Савенков			ВпииэФ	Феиина
5	16.45 19.20	аудитория - А226			Паучи	Полито
5	16.45 - 18.20				Научно-	Научно-
					исследовательская работа	исследовательская работа
					ВНИИЭФ	ВНИИЭФ

Пара №	День недели	1 -	тика и информатика 4.02		Физика 03.04.02	
	вторник 06.09	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - A223		Квантовая теория поля, Ч.2 Э.Р. Рахметов аудитория - A226	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля, Ч.2 Э.Р. Рахметов аудитория - A226	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			Доп. главы космологии В.А. Рубаков аудитория - A226	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Численные методы механики сплошной среды Е.Б. Савенков аудитория - A223		Общие вопросы п	реподавания физико-матема А.В. Селиверстов аудитория - A216	атических дисциплин
5	16.45 – 18.20			Общие вопросы п	реподавания физико-матема А.В. Селиверстов аудитория - A216	атических дисциплин

П	П	П	1	Ф.				
Пара	День недели		тика и информатика	Физика				
No			14.02	03.04.02				
	среда 07.09	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221		
1	09.00 - 10.35	Численные методы		Квантовая теория поля,		Теория фундаментальных		
		механики сплошной		Ч.2		процессов в полях экстрем.		
		среды		Э.Р. Рахметов		интенсивности		
		Е.Б. Савенков		аудитория - А228		С.В. Попруженко		
		аудитория - А224				аудитория - А227		
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля,	Современные активные	е среды и методы в физике		
				Ч.2		веров		
				Э.Р. Рахметов	Ф.В. Потемкин			
				аудитория - А228	аудитория - А228 аудитория - А226			
3	12.30 – 14.05			Доп. главы космологии	Современные активные	е среды и методы в физике		
				В.А. Рубаков		веров		
				аудитория - А228		Іотемкин		
					аудитор	рия - А226		
4	15.00 – 16.35	Численные методы		Общие вопросы пр	реподавания физико-матема	атических дисциплин		
		механики сплошной			А.В. Селиверстов			
		среды			аудитория - А216			
		Е.Б. Савенков						
		аудитория - А224						
5	16.45 - 18.20			Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин				
				А.В. Селиверстов				
					аудитория - А216			
1								

Пара №	День недели	1 -	тика и информатика 14.02		Физика 03.04.02	
	четверг 08.09	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35		Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, Ч.2 Э.Р. Рахметов аудитория - A228		Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности С.В. Попруженко аудитория - A227
2	10.45 – 12.20		Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, Ч.2 Э.Р. Рахметов аудитория - A228		Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности С.В. Попруженко аудитория - A227
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Доп. главы космологии В.А. Рубаков аудитория - A228 Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - A226		
4	15.00 – 16.35	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - A229	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория - A216		
5	16.45 – 18.20		Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория - A216		

Пара	День недели	Прикладная математ	* *		Физика	
No	00.00	01.04		03.04.02		
1	пятница 09.09 09.00 — 10.35	ВМ-221 Суперкомпьютерно технол Р.М. Ша конференц-	ГОГИИ В Галиев	ТФ-221 Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	ЛНОФ-221 ЭЭП-221 Теория фундаменталь процессов в полях экст интенсивности С.В. Попруженко аудитория - A229	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 217	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс— А 221	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ		Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности С.В. Попруженко аудитория - A229
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - A228	Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория - A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - A226	
4	15.00 – 16.35	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - A228	Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория - A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные активные среды и методы в физике лазеров Ф.В. Потемкин аудитория - A226	
5	16.45 – 18.20			Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ		

Пара №	День недели	Прикладная математ 01.04	* *	Физика 03.04.02		
	суббота 10.09	BM-221	CKT-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - A226	Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория - A223	Квантовая теория поля, Ч.2, Э.Р. Рахметов аудитория - A225		Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20		Параллельные вычисления М.В. Якобовский аудитория - A223	Квантовая теория поля, Ч.2, Э.Р. Рахметов аудитория - A225		
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - A226		Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					