



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.

24.10 – 30.10

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	понедельник 24.10 09.00 – 10.35	<b>Сопряженные уравнения и методы оптимального управления</b> В.И. Агошков (on-line) аудитория – А223			<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
2	10.45 – 12.20				<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
3	12.30 – 14.05	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223			<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
4	15.00 – 16.35				<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
5	16.45 – 18.20	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226
6	18.30 – 20.05			<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко 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	вторник 25.10 09.00 – 10.35			<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	
4	15.00 – 16.35	<b>Консультация Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223		<b>Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях</b> К.В. Жуковский (on-line) Аудитория – А227	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	
5	16.45 – 18.20				<b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков аудитория - А224	
6	18.30 – 20.05				<b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков 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 26.10 09.00 – 10.35		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226	<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - А224	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226	<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - А224	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Терагерцовая оптоэлектроника</b> А.П. Шкуринов аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Консультация</b> <b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Терагерцовая оптоэлектроника</b> А.П. Шкуринов аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков аудитория - А224	
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар</b> В.М. Головизнин <b>(on-line)</b> аудитория - А223			<b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков 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	четверг 27.10 09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Параллельные вычисления</b> К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227		<b>Терагерцовая оптоэлектроника</b> А.П. Шкуринов аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях</b> К.В. Жуковский (on-line) Аудитория – А227	<b>Терагерцовая оптоэлектроника</b> А.П. Шкуринов аудитория - А229	
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Численные методы оптимизации</b> А.В. Гасников (on-line) аудитория - А223		<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория - А226 / <b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков аудитория - А224	<b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков аудитория - А224
6	18.30 – 20.05		<b>Численные методы оптимизации</b> А.В. Гасников (on-line) аудитория - А223		<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория - А226 / <b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков аудитория - А224	<b>Лазерная спектроскопия</b> И.А. Семериков 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	пятница 28.10 09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерные технологии инженерного анализа</b> Р.М. Шагалиев конференц-зал - А202		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Терагерцовая оптоэлектроника</b> А.П. Шкуринов аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерные технологии инженерного анализа</b> Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А217	<b>Суперкомпьютерные технологии инженерного анализа</b> Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 221	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Терагерцовая оптоэлектроника</b> А.П. Шкуринов аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей</b> И.В. Семенов аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей</b> И.В. Семенов аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - А229	
5	16.45 – 18.20				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория - А226	
6	18.30 – 20.05				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников 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 29.10 09.00 – 10.35				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория - А226	<b>Основы ЛТС</b> С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20			<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – А216		
3	12.30 – 14.05				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					