



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.

05.12 – 11.12

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 05.12 09.00 – 10.35	<b>Сопряженные ур-я и методы опт. управления</b> В.И. Агошков (on-line) аудитория – А223			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Числ. методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин (on-line) аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Числ. методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин (on-line) аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>История и метод-я прикл. математики</b> А.В. Кулевский аудитория – А224			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>История и метод-я прикл. математики</b> А.В. Кулевский аудитория – А224			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05	<b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев аудитория – А223 / <b>Мат. модели вычисл. океанологии</b> П.А. Майоров 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	вторник 06.12 09.00 – 10.35	<b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев/ аудитория – А223 <b>Мат.модели вычисл.океанологии</b> П.А. Майоров аудитория – А224	<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей</b> И.В. Семенов аудитория – А 225/А217		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223	<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей</b> И.В. Семенов аудитория – А 225/А217	<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин ( <b>on-line</b> ) аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
3	12.30 – 14.05	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин ( <b>on-line</b> ) аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
4	15.00 – 16.35	<b>История и методология прикладной математики</b> А.В. Кулевский аудитория – А224		<b>Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях</b> К.В. Жуковский ( <b>on-line</b> ) аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>
5	16.45 – 18.20	<b>История и методология прикладной математики</b> А.В. Кулевский аудитория – А224				
6	18.30 – 20.05	<b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев/ аудитория – А223 <b>Мат.модели вычисл.океанологии</b> П.А. Майоров 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 07.12 09.00 – 10.35	<b>История и методология прикладной математики</b> А.В. Кулевский аудитория – А224			<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>История и методология прикладной математики</b> А.В. Кулевский аудитория – А224		<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин ( <b>on-line</b> ) аудитория – А229	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин ( <b>on-line</b> ) аудитория – А229	<b>Ультракороткие световые импульсы</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев/ аудитория – А223 <b>Мат. модели вычисл. океанологии</b> П.А. Майоров аудитория – А224			<b>Ультракороткие световые импульсы</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – А229		
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар</b> В.М. Головизнин ( <b>on-line</b> ) 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 08.12 09.00 – 10.35	<b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев/ аудитория – А223 <b>Мат.модели вычисл.океанологии</b> П.А. Майоров аудитория – А224		<b>Встреча с руководителями ВНИИЭФ</b> аудитория – А229	<b>Ультракороткие световые импульсы</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	<b>Встреча с руководителями ВНИИЭФ</b> аудитория – А229
2	10.45 – 12.20	<b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев/ аудитория – А223 <b>Мат.модели вычисл.океанологии</b> П.А. Майоров аудитория – А224	<b>Параллельные вычисления</b> К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин (on-line) аудитория – А229	<b>Ультракороткие световые импульсы</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	<u>Консультация</u> <b>Генераторы потоков в вычисл. гидрод-ке</b> Н.А. Афанасьев/ аудитория – А223 <b>Мат.модели вычисл.океанологии</b> П.А. Майоров аудитория – А224	<b>Параллельные вычисления</b> К.А. Жуков (on-line) аудитория – А227	<b>Релятивистские столкновения тяжелых ионов</b> Е.Е. Забродин (on-line) аудитория – А229	<b>Оптика метаматериалов</b> А.А. Федянин аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35			<b>Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях</b> К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А229	<b>Оптика метаматериалов</b> А.А. Федянин аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20		<b>Оптимизация и численные методы</b> Гасников А.В. (on-line) аудитория - А227		<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05		<b>Оптимизация и численные методы</b> Гасников А.В. (on-line) аудитория - А227		<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин 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	пятница 09.12 09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев / Ю.Н. Дерюгин <b>online</b> компьютерный класс – А217, А 221		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев / Ю.Н. Дерюгин компьютерный класс – А217	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев / Ю.Н. Дерюгин компьютерный класс – А 221	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05		<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Оптика метаматериалов</b> А.А. Федянин аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35		<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Оптика метаматериалов</b> А.А. Федянин аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20			<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Ультракороткие световые импульсы и совр. оптич. технологии</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05				<b>Ультракороткие световые импульсы и совр. оптич. технологии</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
	суббота 10.12	ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35		<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория – А223			<b>Основы ЛТС</b> С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20		<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория – А223			
3	12.30 – 14.05	<p>Встреча с Е.Ю. Давыдовым, начальником отдела ФГУП «РФЯЦ — ВНИИЭФ», к.ф.-м.н.</p> <p><b>Тема: «Научная программа Национального центра физики и математики»</b></p> <p>конференц-зал – А202</p>				
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					