



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.  
«    » \_\_\_\_\_ 2024 г.

11.11 – 16.11

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	понедельник 11.11 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в информационную безопасность П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 12.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б2086		
2	10.45 – 12.20		<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б2086	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05	<b>Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения</b> Е.Н. Аристова аудитория - Б207	<b>Введение в информационную безопасность</b> П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б2086		<b>Атгосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	<b>Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения</b> Е.Н. Аристова аудитория - Б207	<b>Введение в информационную безопасность</b> П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б2086		<b>Атгосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20		<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар)</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207	<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
6	18.30 - 20.05		<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар)</b> Н.М. Ершов аудитория - Б207			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 13.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения</b> Е.Н. Аристова аудитория - Б207	<b>Введение в информационную безопасность</b> П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б208б		<b>Основы лазерного термоядерного синтеза</b> С.А. Бельков аудитория - Б213
2	10.45 – 12.20	<b>Методы численного решения уравнений переноса частиц и излучения</b> Е.Н. Аристова аудитория - Б207	<b>Введение в информационную безопасность</b> П.Л. Пилюгин аудитория - Б103	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б208б	<b>Быстрый и медленный свет</b> О.А. Шутова аудитория – Б119	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213
3	12.30 – 14.05			<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б208б	<b>Быстрый и медленный свет</b> О.А. Шутова аудитория – Б119	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213
4	15.00 – 16.35			<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б208б	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213	
5	16.45 – 18.20	<b>Спецсеминар «Процессы переноса»</b> Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213				
		<b>Спецсеминар «Параллельные вычисления»</b> А.В. Горобец, М.М. Хапаев, Ю.Г. Бартенев аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 14.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		<b>Особенности практического использования нейронных сетей</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б208б	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213	
2	10.45 – 12.20		<b>Особенности практического использования нейронных сетей</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б208б	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05		<b>Особенности практического использования нейронных сетей (практика)</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б103	<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б208б	<b>Быстрый и медленный свет</b> О.А. Шутова аудитория – Б213	
4	15.00 – 16.35	<b>История и методология прикладной математики и информатики</b> Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б205		<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б208б	<b>Быстрый и медленный свет</b> О.А. Шутова аудитория – Б213	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – Б119
5	16.45 – 18.20			<b>КТП при конечной температуре (семинар)</b> П.С. Сатунин аудитория - Б208б		
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительные технологии»</b> П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, И.В. Семенов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 15.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		<b>Особенности практического использования нейронных сетей</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б2086	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213	
2	10.45 – 12.20		<b>Особенности практического использования нейронных сетей</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	<b>Дополнительные главы космологии</b> В.Е. Волкова аудитория - Б2086	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах</b> И.В. Семенов аудитория - Б106	<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б2086	<b>Быстрый и медленный свет</b> О.А. Шутова аудитория - Б202	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория - Б213
4	15.00 – 16.35		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах</b> И.В. Семенов аудитория - Б106	<b>КТП при конечной температуре</b> П.С. Сатунин аудитория - Б2086	<b>Быстрый и медленный свет</b> О.А. Шутова аудитория - Б202	
5	16.45 – 18.20		<b>Особенности практического использования нейронных сетей (практика)</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б106	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086
6	18.30 - 20.05			<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 16.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		<b>Особенности практического использования нейронных сетей</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б119			
2	10.45 – 12.20		<b>Особенности практического использования нейронных сетей</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086
3	12.30 – 14.05		<b>Особенности практического использования нейронных сетей (практика)</b> Д.Ю. Буряк аудитория - Б103	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б2086
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					