



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.

26.09 – 02.10

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	09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Доп. главы космологии Ю.А. Агеева аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям				

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 27.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – А216		
6	18.30 – 20.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям				

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 28.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория - А224	Оптика метаматериалов А.А. Федянин аудитория - А228	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория - А224	Оптика метаматериалов А.А. Федянин аудитория - А228	
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Доп. главы космологии Ю.А.Агеева аудитория - А224	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	Ядерная фотоника А.Б. Савельев аудитория – А 225
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А 226	Ядерная фотоника А.Б. Савельев аудитория – А 225
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	

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 29.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория - А224	Оптика метаматериалов А.А. Федянин аудитория - А228	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Перенормировки, ренормгруппа, аномалии в КТП П.И. Пронин аудитория - А224	Оптика метаматериалов А.А. Федянин аудитория - А228	
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Доп. главы космологии Ю.А.Агеева аудитория - А224	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	Ядерная фотоника А.Б. Савельев аудитория – А 225
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А 224	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	Ядерная фотоника А.Б. Савельев аудитория – А 225
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Быстрый и медленный свет А.А. Коновко аудитория – А 226	

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 30.09 09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ</b> <b>Обучение по индивидуальным траекториям</b>		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Оптика метаматериалов</b> А.А. Федянин аудитория - А228	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ</b> <b>Обучение по индивидуальным траекториям</b>		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Оптика метаматериалов</b> А.А. Федянин аудитория - А228	
3	12.30 – 14.05	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ</b> <b>Обучение по индивидуальным траекториям</b>		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 228	<b>Ядерная фотоника</b> А.Б. Савельев аудитория – А 225
4	15.00 – 16.35	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ</b> <b>Обучение по индивидуальным траекториям</b>		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Быстрый и медленный свет</b> А.А. Коновко аудитория – А 228	<b>Ядерная фотоника</b> А.Б. Савельев аудитория – А 225
5	16.45 – 18.20	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ</b> <b>Обучение по индивидуальным траекториям</b>		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Быстрый и медленный свет</b> А.А. Коновко аудитория – А 228	
6	18.30 – 20.05	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ</b> <b>Обучение по индивидуальным траекториям</b>			<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 228	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-122	ФИИТ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 01.10 09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям</b>				
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям</b>			<b>Моделирование и конструирование лазерных систем (факультатив) А.А. Таракановский Аудитория – А227</b>	
3	12.30 – 14.05	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям</b>				
4	15.00 – 16.35	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям</b>				
5	16.45 – 18.20	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям</b>				
6	18.30 – 20.05	<b>Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям</b>				