	Секция 1 (зеленый зал)					
	День 1					
	0.00- 0.00	Регистрация уча	стников			
	0.00- 0.00	препаратов, ма	и в области новых фармацевтических и лекарсте териалов медицины и новых методов медицинст ритетное социально-экономическое значение дл	кой диагностики,		
1	15-34- 70014	Баландина Анна Николаевна	Роль тромбоцитов в регуляции пространственной динамики тромбообразования	ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России		
2	15-34- 70028	Браже Надежда Александровна	Мониторинг восстановления энергетической функции митохондрий в клетках сердца и мозга после гипоксии и повышенной клеточной активности	МГУ имени М.В.Ломоносова		
3	15-34- 70029	Данилова Наталья Владимировна	Разработка модельной системы изучения рака in situ на основе децеллюляризированных матриксов органов как основа персонифицированной терапии при онкологических заболеваниях	ИОФ РАН		
4	15-34- 70031	Дидук Сергей Васильевич	Высокочувствительный молекулярный маркер циклооксигеназа-2 (COX-2) в новом методе диагностики рака носоглотки	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н.Блохина" Минздрава России		
5	15-34- 70055	Дмитриев Алексей Александрович	Разработка системы молекулярных маркеров для идентификации СІМР+ фенотипа эпителиальных опухолей различных локализаций	ИМБ РАН		
6	15-34- 70035	Кудрявцева Анна Викторовна	Разработка нового подхода к терапии и прогнозированию рака молочной железы - социально-значимого и наиболее распространенного среди женщин города Москвы онкологического заболевания	ИМБ РАН		
7	15-34- 70043	Ломакин Яков Анатольевич	Исследование роли кросс-активируемых В- клеток в гипотезе вирусной индукции рассеянного склероза.	ИБХ РАН		
8	15-34- 70002	Макарова Алена Владимировна	Влияние клинических мутаций специализированных ДНК-полимераз человека на репликацию ДНК Кофе-брейк	ИМГ РАН		
12	2.00- 2.30					
	12.30- 14.00 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных средст препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диагности имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города Мос		кой диагностики,			
1	15-34- 70007	Максимов Евгений Георгиевич	Исследование свойств гибридных структур для биомедицинских приложений	МГУ имени М.В.Ломоносова		
2	15-34- 70033	Пахомов Алексей Александрович	Новые высокочувствительные флуоресцентные зонды для диагностических систем	ИБХ РАН		

1.5.34	ИБМХ	Исследование связи структуры и функций L-	- Покровский	15-34-	3
Сергеевич	TIDIVIZE		1		
15-34- Попова Нелли Рустамовна Разработка системы внутриклеточной доставки наночастица дноксида церия с использованием полизлектролитных микрокавлекул и исследование их радиозащитных свойств in vitro и исследования в обактериальной инфекции Дмитрр Рогачет Минзад России ИБХ Р. (Степанов Алексей Вачеславович Обед Обе			, ,	70020	
15.34	ИОНХ РАН			15-34-	4
полиэлектролитных микрокапсул и исследование их радиозащитных свойств in vitro и in vivo.	11011211111	* *			
исследование их радиозащитных свойств in vitro и in vivo. и in vi		*	1 y Cramobila	70017	
Б. 15-34- Свешникова Выявление мишеней для фармакологического ДГОИ Дмитря Рогачен Димитря Димитра Димитря Димитра Димитря Димитра Димитря Димитря Димитря Димитря Димитря Димитря		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
15-34- Свешникова Анастасия Анастасия Никитична Быявление мишеней для фармакологического дГОИ дГОИ дГОИ дГОИ дГОИ дГОИ дгой дгой дгой дгой дгой дгой дгой дгой		-			
Толор	ФГБУ "ФНКЦ		- Свешникова	15-34-	5
Никитична Бактериальной инфекции Дмитри Рогачей Дмитри Рогачей Дмитри Гениадьевич Тооза Дмитри Гениадьевич Тооза Дмитрий Сергеевич Сауксетическим свойствами Дмитрий Гениадьевич Тооза То	ДГОИ им.				
Водения Вод		1		70007	
14.00- 15.00- 15.00- 17.00 15.33- 70019 2 15-33- 70003 2 15-33- 70003 3 15-32- 70003 3 15-33- 70010 3 15-33- 7001	Рогачева"				
Поиск новых антител-агонистов рецептора иБХ Р.	Минздрава				
6 15-34- 70037 Степанов Алексей Вячеславович Поиск новых антител-агонистов рецептора смерти DR4 для направленной терапии онкологических заболеваний. ИБХ Р. Исоледования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диат имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города 1 15-33- 70019 Бычкова Анна Впадимировна Создание функциональных белковых покрытий на магнитных наночастицах с использованием свободнорадикальных процессов МГУ и М.В.Ло 2 15-33- 70003 Завьялова Елена Геннадиевна Разработка низколегированных титановых на каскад коагуляции крови Геннадиевна МИСиб М.В.Ло 3 15-32- 70003 Задорожный Владислав Юрьевич Разработка низколегированных титановых пластичности. МИСиб М.В.Ло 4 15-31- 70005 Лисовенко Александр Геннадьевич Разработка моделей и дизайна биодеградируемых кардиоваскулярных стентов с ауксетическими свойствами ИПМех Материалы нового поколения для медицины материалы нового поколения для медицины материалы нового поколения для медицины михайлович ИОНХ 6 15-33- 70010 Музалевский Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и М.В.Ло 7 15-33- 70034 Феста Алексей Алексеевич Домино-реакции в создании гетероциклических соединений, обладающих противораковой активностью. МГУ и М.В.Ло <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
14.00- 15.00	ИБХ РАН	Поиск новых антител-агонистов рецептора	- Степанов	15-34-	6
14.00- 15.00- 15.00- 17.00					
15.00					
15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 17.00 15.00 15.00 17.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.30 15.33 15.				.00-	14
15.00- 17.00 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг мененицах приоритетное социально-экономическое значение для города гор		3310			
17.00 препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диат имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города 1 15-33-70019 Бычкова Анна Бладимировна свободнорадикальных белковых покрытий на магнитных наночастицах с использованием свободнорадикальных процессов ИБХФ 2 15-33-70003 Завьялова Елена Геннадиевна На каскад коагуляции крови Геннадиевна На каскад коагуляции крови Геннадиевна Норьевич Пластичности. МГУ и М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МЕДЕР М.В. Премеждения прочности и пластичности. МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МИСиб М.В.Ло МЕДЕР М.В. Премеждения прочности и пластичности. ИПМех М.В. Премеждения прочности и пластичности. ИПМех М.В. Премеждения материалы нового поколения для медицины ИОНХ М.В. До М.В. Д	енных средств,	я в области новых фармацевтических и лекарсті	Исследования		_
1 15-33- 70019 Бычкова Анна Владимировна Создание функциональных белковых покрытий на магнитных наночастицах с использованием свободнорадикальных процессов ИБХФ 2 15-33- 70003 Завьялова Елена Геннадиевна Изучение механизма действия антикоагулянтов на каскад коагуляции крови МГУ и М.В.Ло 3 15-32- 70003 Задорожный Владислав Юрьевич Разработка низколегированных титановых сплавов с оптимальным сочетанием прочности и пластичности. МИСиб 4 15-31- 70005 Лисовенко Дмитрий Сергеевич Разработка низколегированных титановых сплавов с оптимальным сочетанием прочности и пластичности. ИПМех биодеградируемых кардиоваскулярных стентов с ауксетическими свойствами ИПМех биодеградируемых кардиоваскулярных стентов и с ауксетическими свойствами ИОНХ 5 15-33- 70041 Музалевский Василий Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и М.В.Ло 7 15-33- 70034 Феста Алексей Алексеевич Домино-реакции в создании гетероциклических соединений, обладающих противораковой активностью. РуДН мень 2 8 15-33- 70009 Ишматова Ольга игоревна Разработка синтеза трифторметилированных аминокислот МГУ и М.В.Ло 10.00- 12.00 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методо	_			.00	17
Тоо19 Владимировна на магнитных наночастицах с использованием свободнорадикальных процессов	города Москвы	ритетное социально-экономическое значение дл	имеющих прио		
Свободнорадикальных процессов Изучение механизма действия антикоагулянтов МГУ и м.В.Лс	ИБХФ РАН	1			1
2		на магнитных наночастицах с использованием	Владимировна	70019	
Толооз Елена На каскад коагуляции крови Геннадиевна Геннадиев					
Теннадиевна Задорожный Владислав Корьевич Пластичности. Плисовенко Дмитрий Сергеевич Сергеевич	МГУ имени	Изучение механизма действия антикоагулянтов			2
3 15-32- 70003 Задорожный Владислав Юрьевич Разработка низколегированных титановых сплавов с оптимальным сочетанием прочности и пластичности. МИСиб Илитий пластичности. 4 15-31- 70005 Лисовенко Дмитрий Сергеевич с ауксетическими свойствами ИПМех биодеградируемых кардиоваскулярных стентов с ауксетическими свойствами ИОНХ 5 15-33- 70041 Медведев Александр Геннадьевич Пероксидсодержащие композиционные материалы нового поколения для медицины ИОНХ 6 15-33- 70010 Музалевский Василий Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и М.В.Ло 7 15-33- 70034 Феста Алексей Алексеевич Домино-реакции в создании гетероциклических соединений, обладающих противораковой активностью. РУДН М.В.Ло 8 15-33- 70009 Пиматова Ольга Игоревна Разработка синтеза трифторметилированных аминокислот МГУ и М.В.Ло День 2 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города	М.В.Ломоносова	на каскад коагуляции крови	Елена	70003	
Толоз Владислав Сплавов с оптимальным сочетанием прочности и пластичности.					
Норьевич Пластичности.	МИСиС	Разработка низколегированных титановых	' ' 1		3
4 15-31- 70005 Лисовенко Дмитрий Разработка моделей и дизайна биодеградируемых кардиоваскулярных стентов с ауксетическими свойствами ИПМех биодеградируемых кардиоваскулярных стентов с ауксетическими свойствами 5 15-33- 70041 Медведев Александр Геннадьевич Пероксидсодержащие композиционные материалы нового поколения для медицины ИОНХ 6 15-33- 70010 Музалевский Василий Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и М.В.Ло 7 15-33- 70034 Феста Алексей Алексеевич Домино-реакции в создании гетероциклических соединений, обладающих противораковой активностью. РУДН 8 15-33- 70009 Шматова Ольга Игоревна Разработка синтеза трифторметилированных аминокислот МГУ и М.В.Ло День 2 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города		сплавов с оптимальным сочетанием прочности и	, ,	70003	
70005 Дмитрий Сергеевич биодеградируемых кардиоваскулярных стентов с ауксетическими свойствами 5 15-33- Медведев Александр Геннадьевич Пероксидсодержащие композиционные материалы нового поколения для медицины Геннадьевич ИОНХ МАТОВИНИЕ МАТОВИИ ОТВЕТЬ МЕТОВИТЬ В ОТВЕТЬ В ОТВЕТЬ МЕТОВИТЬ В ОТВЕТЬ МЕТОВИТЬ В ОТВЕТЬ В					
Сергеевич Сауксетическими свойствами 5	ИПМех РАН				4
5 15-33- 70041 Медведев Александр Геннадьевич Пероксидсодержащие композиционные материалы нового поколения для медицины Геннадьевич ИОНХ 6 15-33- 70010 Музалевский Василий Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и М.В.Ло 7 15-33- 70034 Феста Алексей Алексей Алексеевич Домино-реакции в создании гетероциклических соединений, обладающих противораковой активностью. РУДН 8 15-33- 70009 Шматова Ольга Игоревна Разработка синтеза трифторметилированных аминокислот МГУ и М.В.Ло День 2 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города		1 17 1	, , ,	70005	
70041 Александр Геннадьевич материалы нового поколения для медицины 6 15-33- Музалевский Василий Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс И.В.Ло М.В.Ло М.В. М.В. М.В. М.В. М.В. М.В. М.В. М.В			•		
6 15-33- Музалевский Василий Имхайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и м.В.Лом. М.В. М.В. М. М.В.Лом. М.В.Лом. М.В.Лом. М.В.Лом. М.В.Лом. М.В.Лом. М.В.Лом. М.В. М. М.В. М. М.В. М.В	ИОНХ РАН				5
6 15-33- 70010 Музалевский Василий Михайлович Новые подходы к синтезу препарата Целебрекс и его аналогов МГУ и м.В.Лом. 7 15-33- 70034 Феста Алексей Алексей Алексеевич Домино-реакции в создании гетероциклических соединений, обладающих противораковой активностью. РУДН 8 15-33- 70009 Шматова Ольга Игоревна Разработка синтеза трифторметилированных аминокислот МГУ и м.В.Лом. День 2 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных спрепаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диагимеющих приоритетное социально-экономическое значение для города		материалы нового поколения для медицины	· · · · ·	70041	
70010 Василий Михайлович И его аналогов М.В.Ло Михайлович И его аналогов М.В.Ло М.В.Ло Михайлович РУДН Толоз			Геннадьевич		
70010 Василий Михайлович И его аналогов М.В.Ло Михайлович И его аналогов М.В.Ло М.В.Ло Михайлович РУДН Толоз	МГУ имени	Новые полходы к синтезу препарата Целебрекс	- Музалевский	15-33-	6
Михайлович	М.В.Ломоносова		J		
7 15-33- Феста Алексей Домино-реакции в создании гетероциклических гоединений, обладающих противораковой активностью. 8 15-33- Шматова Разработка синтеза трифторметилированных аминокислот М.В.Ло Игоревна ———————————————————————————————————					
70034 Алексеевич соединений, обладающих противораковой активностью. 8 15-33-	ВИПИ	П		15.00	
активностью. 8 15-33- Шматова Разработка синтеза трифторметилированных МГУ и аминокислот Игоревна — День 2 10.00- 12.00 — Препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города	РУДН				1
8 15-33- Шматова Ольга аминокислот Игоревна Разработка синтеза трифторметилированных МГУ и аминокислот Игоревна День 2 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города			Алексеевич	/0034	
70009 Ольга аминокислот М.В.Ло День 2 10.00- 12.00 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города	MEV		Illyamana	15 22	0
Игоревна День 2 10.00- 12.00 Препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города	М.В.Ломоносова				0
День 2 10.00- 12.00 Препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города	IVI.D.JIUMUHUCOB	aminiokacjioi		/0009	
10.00- 12.00 Исследования в области новых фармацевтических и лекарственных с препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города		По 2	ти орсвна		
12.00 препаратов, материалов медицины и новых методов медицинской диаг имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города		, ,			
имеющих приоритетное социально-экономическое значение для города	_				
		_		<u>.00</u>	12
1.1.1.15_33_ — Григоргера — ГОнтинеские аналитипеские системи, на основе — ГМГV и				4	L
	МГУ имени	Оптические аналитические системы на основе	1 1	15-33-	1
	М.В.Ломоносова			/0050	
Вадимовна биохимического мониторинга		оиохимического мониторинга	Вадимовна		

2	15-34-	Зубарева	Анализ механизмов противовоспалительного и	ФИЦ
	70042	Анастасия	кардиопротекторного действия низких доз	Биотехнологии
		Александровна	колхицина и его новых аналогов, включенных в	PAH
			полимерные наночастицы.	
3	15-32-	Крит Тимофей	Разработка нового метода диагностики	МГУ имени
	70016	Борисович	биологических тканей с целью повышения	М.В.Ломоносова
			качества и доступности медицинского	
_	17.00	T .	обслуживания в Москве) (EX.
4	15-32-	Любин	Развитие методики оптического пинцета для	МГУ имени
	70012	Евгений	диагностики механических и морфологических	М.В.Ломоносова
5	15-33-	Валерьевич Марченко	свойств одиночных эритроцитов Связь «структура-свойства» средств доставки	НИЦ
)	70032	Ирина — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	препаратов нового поколения для лечения	"Курчатовский
	70032	Валерьевна	бессонницы, депрессии и тревожного синдрома	институт"
6	15-33-	Моходоева	Новые подходы к получению	ГЕОХИ РАН
0	70004	Ольга	радиофармпрепаратов для направленной альфа-	LOMITIMI
	70001	Борисовна	радиоиммунотерапии онкологических	
			заболеваний	
7	15-32-	Орлов Алексей	Разработка новых методов количественного	ИОФ РАН
	70022	Владимирович	иммунохроматографического анализа с	
			использованием магнитных наномаркеров для	
			медицинской диагностики социально-значимых	
			заболеваний	
8	15-37-	Юшков	Гиперспектральный анализ опухолей	МИСиС
	70002	Константин	щитовидной железы человека	
		Борисович	акустооптическими методами с программной	
12	.00-		коррекцией Кофе-брейк	
	.30		кофе-ореик	
<u>12</u>	.30-	Исследован	ия физиологической и психологической адаптац	ии человека к
<u>13</u>	<u>.45</u>		условиям мегаполиса	
			<u>і в области новых фармацевтических и лекарст</u>	
			териалов медицины и новых методов медицинс	
		имеющих прио	ритетное социально-экономическое значение дл	<u>я города Москвы</u>
1	15-36-	Безвербный	Исследование социально-экономических и	ИСПИ РАН
	70012	Вадим	психологических факторов девиантного	
		Александрович	поведения населения Москвы в контексте	
			расширения мегаполиса: системный подход	
2	15-36-	Валуева	Адаптация интеллекта людей к условиям	ИП РАН
	70009	Екатерина	мегаполиса	
	15-38-	Александровна	D	ΦΓΓΝ
	I I 7-1X-		Развитие фундаментальных основ	ФГБУ
3		Кононихин		"ШПАГаП тм
3	70039	Алексей	автоматизированного комплекса для	"НЦАГиП им. В И. Купакова"
3			автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния	В.И. Кулакова"
3		Алексей	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии	В.И. Кулакова" Минздрава
	70039	Алексей Сергеевич	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения	В.И. Кулакова" Минздрава России
4		Алексей Сергеевич Орлова Юлия	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э.
	70039	Алексей Сергеевич	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения	В.И. Кулакова" Минздрава России
	70039	Алексей Сергеевич Орлова Юлия	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных средств анализа текстовой и графической	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э.
4	70039 15-37- 70014	Алексей Сергеевич Орлова Юлия	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных средств анализа текстовой и графической информации для физиологической и психологической адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э. Баумана
	70039 15-37- 70014 15-36-	Алексей Сергеевич Орлова Юлия Александровна Проничкин	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных средств анализа текстовой и графической информации для физиологической и психологической адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья Разработка научно-методических основ	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э.
4	70039 15-37- 70014	Алексей Сергеевич Орлова Юлия Александровна Проничкин Сергей	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных средств анализа текстовой и графической информации для физиологической и психологической адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья Разработка научно-методических основ определения антропогенной нагрузки на	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э. Баумана
5	70039 15-37- 70014 15-36- 70002	Алексей Сергеевич Орлова Юлия Александровна Проничкин	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных средств анализа текстовой и графической информации для физиологической и психологической адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья Разработка научно-методических основ определения антропогенной нагрузки на экосистему мегаполиса	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э. Баумана
5	70039 15-37- 70014 15-36-	Алексей Сергеевич Орлова Юлия Александровна Проничкин Сергей	автоматизированного комплекса для неинвазивной диагностики состояния новорожденных методами масс-спектрометрии высокого разрешения Разработка методов и автоматизированных средств анализа текстовой и графической информации для физиологической и психологической адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья Разработка научно-методических основ определения антропогенной нагрузки на	В.И. Кулакова" Минздрава России МГТУ им. Н.Э. Баумана

15.00- 17.00		<u>Исследов</u>	Исследования в области новых биоматериалов и биотехнологий для применения в условиях мегаполисов				
1	15-38- 70047	Климашина Елена Сергеевна	Резорбируемые ячеистые композиты полимер/фосфат кальция с усиленными остеоиндуктивными свойствами для создания тканеинженерных конструкций	МГУ имени М.В.Ломоносова			
2	15-34- 70054	Мельникова Наталия Владимировна	Разработка системы молекулярных маркеров для идентификации генотипов тополя, не образующих пуха в условиях города	ИМБ РАН			
3	15-33- 70006	Насакина Елена Олеговна	Разработка биосовместимого материала с градиентной структурой «нитинол-тантал-биодеградируемый полимерный лекарственный слой» для изготовления медицинских имплантационных изделий	ИМЕТ РАН			
4	15-38- 70034	Стройлова Юлия Юрьевна	Исследование самоорганизации в белок- дендримерных комплексах и получение биоактивных нанопленок	МГУ имени М.В.Ломоносова			
5	15-33- 70035	Тенчурин Тимур Хасянович	Кожные эквиваленты на основе коллагена для лечения обширных ожоговых поражений кожи и трофических язв методом электроформования	НИЦ "Курчатовский институт"			
6	15-33- 70027	Чуков Дилюс Ирекович	Исследование и разработка методов получения самоармированных полимерматричных композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена.	МИСиС			

	Секция 2 (красный зал)				
	День 1				
09.	00-10.00	Регистрация уча	стников		
10.00-12.00 Исследования в области новых материалов для промышленных прог города Москвы			ых производств		
1	15-32- 70013	Бокова-Сирош Софья Николаевна	Оптимизация свойств полимерных волокон посредством внедрения углеродных нанотрубок	ИОФ РАН	
2	15-31- 70007	Гусева Дарья Викторовна	Исследование расплавов и сшитых сеток на основе различных фталонитрилов.	МГУ имени М.В.Ломоносова	
3	15-32- 70019	Клещ Виктор Иванович	Получение и характеризация новых нанографитных материалов для применения в промышленных электровакуумных приборах	МГУ имени М.В.Ломоносова	
4	15-33- 70018	Лядов Антон Сергеевич	Исследования по созданию эффективного способа получения органических карбонатов из многоатомных спиртов в условиях наногетерогенного катализа	ИНХС РАН	
5	15-32- 70009	Образцов Петр Александрович	Насыщающиеся поглотители на основе новых двумерных материалов для лазеров ультракоротких импульсов	ИОФ РАН	
6	15-37- 70017	Потапов Антон Павлович	Разработка программных систем для анализа и моделирования физических процессов течения газов в микроустройствах.	АНО ЦПКТ	
7	15-33- 70051	Страумал Петр Борисович	Ферромагнитный ZnO, его свойства в зависимости от химического состояния матричных и легирующих элементов	МИСиС	

8	15-32-	Чернов	Транзистор на основе полупроводниковых	ИОФ РАН
	70005	Александр	углеродных нанотрубок	
		Игоревич		
<u>12.</u>	00-12.30		Кофе-брейк	
12.	30-14.00	Исследования	в области новых материалов для промышлен	ных производств
,			города Москвы	_
1	15-38-	Корнев Юрий	Новые наноструктурированные эластомерные	ИПРИМ РАН
	70040	Витальевич	композиты с оптимальным балансом физико-	
			механических свойств, упрочнённые	
			частицами минеральных наполнителей.	
2	15-38-	Кулебякин	Исследование влияния легирования	ИОФ РАН
	70053	Алексей	редкоземельными элементами	
		Владимирович	наноструктурированных кристаллов диоксида	
			циркония на их механические и	
			триботехнические характеристики применительно к условиям работы	
			токосъемных устройств городского транспорта	
3	15-38-	Гутников	Исследование изменения процесса	МГУ имени
3	70018	Сергей	теплопереноса в теплозащитных материалах в	М.В.Ломоносова
	70010	Иванович	условиях повышенной температуры, вибрации	111.2.0101100000
			и влажности	
4	15-38-	Леднев	Спектральные методы диагностики	МИСиС
	70025	Василий	износостойких покрытий, полученных	
		Николаевич	коаксиальной лазерной наплавкой	
5	15-38-	Потанин	Исследование кинетики процесса горения и	МИСиС
	70013	Артём	динамики фазообразования при получении	
		Юрьевич	сверхпроводящих материалов на основе	
			диборида магния методом	
			самораспространяющегося	
6	15-38-	Cyrygaan Daysay	высокотемпературного синтеза. Разработка физических принципов создания	ФГУП
O	70007	Сундеев Роман Вячеславович	новых аморфно-нанокристаллических	ФГУП "ЦНИИчермет
	70007	Бичеславович	слоистых композитных материалов на основе	им.
			никелида титана с высокими физико-	И.П.Бардина"
			механическими свойствами методами закалки	iniii.bwp,,mw
			из расплава и кручением под высоким	
			давлением.	
<u>14.</u>	<u>00-15.00</u>		Обед	
15.	00-17.30	Исследован	ия в области новых материалов и технологий д	ля городского
		строительства	, создания и реконструкции объектов жилищно	-коммунального
			<u>хозяйства</u>	
1	15-38-	Волхонский	Градиентные наноструктурные покрытия для	МИСиС
	70014	Алексей	повышения ресурса работы режущих фрез,	
		Олегович	используемых для снятия дорожного покрытия	
	15 21	T.C.	и маркировки.	METH
2	15-31- 70002	Казаков	Исследование взаимного влияния объектов	МГТУ им. Н.Э.
	70002	Кирилл Евгеньевич	городского строительства при их создании и	Баумана
		тві снесвид	монтаже в непосредственной близости друг от	
3	15-38-	Кузнецова	друга Создание методики диагностирования	МАИ
3	70024	Елена Львовна	механических повреждений трубопровода с	1017 471
			применением нейронных сетей и метода	
			конечных элементов	
4	15-38-	Лазарев	Разработка высокоскоростной волоконно-	МГТУ им. Н.Э.
	70003	Владимир	оптической системы мониторинга состояния	Баумана
		Алексеевич	зданий, сооружений и деталей из полимерных	
	<u> </u>			

	1		T	
			композиционных материалов на основе	
			волоконно-оптических датчиков	
5	15-38-	Логинов Павел	Усовершенствование технологии получения	МИСиС
	70019	Александрович	высокопроизводительного алмазного режущего	MITCHE
	,001)	лыскенідрович	инструмента из наномодифицированных	
			механически легированных порошков	
			отечественного производства и	
			инновационного состава	
6	15-33-	Макаревич	Термохромные оксидные материалы на основе	МГУ имени
	70026	Артем	диоксида ванадия для энергосберегающих	М.В.Ломоносова
	70020	Михайлович	технологий	WI.B.JIOMOHOCOBa
7	15-33-	Молчанов	Инновационные "мягкие" нанокомпозитные	МГУ имени
	70046	Вячеслав	материалы для диагностики металлических	М.В.Ломоносова
	70040	Сергеевич	конструкций в строительстве и жилищно-	М.Б.ЛОМОНОСОВа
		Сергссвич	конструкции в строительстве и жилищно-	
8	15-38-	Сенчихин	Новые строительные материалы с биоцидными	ИФХЭ РАН
	70052	Иван	свойствами на основе эпокси-аминных смесей,	1171011111
	,0032	Николаевич	модифицированных	
		Тиколасын 1	олигогексаметиленгуанидинами	
9	15-33-	Терехин	Самовосстанавливающиеся супергидрофобные	ИФХЭ РАН
	70008	Владимир	покрытия на основе композитных наночастиц	пфиотип
	, 0000	Владимирович	полистирол/кремнезем и	
		Владимирови і	полидиметилсилоксановой матрицы	
10	15-38-	Синицын	Разработка новых методов ультразвуковой	ФГБОУ ВО
10	70046	Алексей	томографии крупногабаритных (до 1 метра и	"НИУ "МЭИ"
	, 00.0	Алексеевич	более) строительных конструкций из бетона на	1111
			основе использования низкочастотных	
			широкополосных фазированных антенных	
			решеток и новых помехоустойчивых	
			алгоритмов пространственной обработки	
			сигналов	
			День 2	
10.4	00.12.00	TT	, ,	U
10.0	00-12.00		в области перспективных материалов и техноло	
			ологии, рационального природопользования и	
1	15 24		гходами потребления и производства в мегапол	
1	15-34-	Васенев Вячеслав	Анализ и моделирование влияния урбанизации	РУДН
	70003		на экологические функции почв Новой Москвы	
2	15-34-	Иванович	Poono Sorres magaz arrang and arrang	MON DVII
2	70030	Волкова Юлия	Разработка тест-систем для индикации	ИОХ РАН
	70030	Алексеевна	лабильных форм тяжелых металлов в тканях	
			растений на основе селективных флуоресцентных сенсоров	
3	15-33-	Дальнова	Исследование и разработка новых атомно-	АО ГИРЕДМЕТ
)	70037	Дальнова Ольга	абсорбционных методов анализа отработанных	лотигедиет
	10037		автокатализаторов, выбросов	
		Александровна	мусоросжигательных заводов, дорожных	
			пылей и вторичного металлсодержащего сырья	
			для экоаналитического мониторинга	
4	15-35-	Константинов	Московского региона Исследование пространственно-временной	МГУ имени
+	70006	Павел	структуры городского острова тепла	М.В.Ломоносова
	70000	Игоревич	Московского мегаполиса и его влияния на	MI.D.JIUMUHUCUBA
		порсвич	комфортность проживания населения в черте	
			города и в ближайших пригородах.	
	<u> </u>	L	города и в олижанших пригородах.	l

5	15-34-	Марданов	Геномный анализ анаммокс бактерии	ФИЦ
	70018	Андрей	обнаруженной в активном иле очистных	Биотехнологии РАН
		Владимирович	сооружений Мосводоканала	
6	15-34-	Марин Иван Николаевич	Исследование состояния популяций	ИПЭЭ РАН
	70053	пиколаевич	пресноводных ракообразных в бассейне рек Москва и Яуза как одного из факторов	
			мониторинга состояния окружающей среды	
7	15-32-	Образцова	Анализ токсичности наноматериалов с	ИБХ РАН
	70014	Екатерина	помощью бактериального биосенсора	
		Александровна	методами сканирующей зондовой микроскопии	
			и оптической спектроскопии	
8	15-33-	Попов Андрей	Использование современных спектральных	МГУ имени
	70053	Михайлович	методов анализа для экспрессной диагностики	М.В.Ломоносова
			техногенного загрязнения почв в реальных условиях Московской городской агломерации.	
12.0	00-12.30		условиях мюсковской городской агломерации. Кофе-брейк	
	30-12. <u>30</u>	Исспенования в	кофе-ореик в области перспективных материалов и техноло	тий пла пашаниа
12.	30-1 4. 00	·	ологии, рационального природопользования и	
			гходами потребления и производства в мегапол	
1	15-38-	Борисов Илья	Новые мембранные материалы на основе	ИНХС РАН
	70041	Леонидович	полибутадиена и полиметилсилоксана	
			перспективные для термопервапорационного	
			выделения хлорорганических соединений из	
	15.20	D	питьевой воды	OHDT DAH
2	15-38- 70008	Власкин Михаил	Переработка твердых бытовых отходов в	ОИВТ РАН
	70008	Сергеевич	докритических гидротермальных условиях	
3	15-33-	Заходяева	Новые экологически чистые технологии	ИОНХ РАН
	70048	Юлия	разделения компонентов жидких смесей в	1101111111
		Алексеевна	многофазных мини-экстракторах, работающих	
			в режиме жидких псевдомембран	
4	15-38-	Клементьева	Исследование сильноточных дуговых разрядов,	ОИВТ РАН
	70016	Ирина	свободно горящих над поверхностью твердой и	
		Борисовна	жидкой фазы, для технологий переработки отходов	
5	15-34-	Подосокорская	Технология переработки отходов животного	ФИЦ
	70041	Ольга	происхождения с использованием	Биотехнологии
		Андреевна	термофильных гидролитических	PAH
			микроорганизмов	
6	15-31-	Уткин Павел	Математическое моделирование нелинейной	ИАП РАН
	70004	Сергеевич	динамики детонационных волн при	
			распространении в каналах сложной формы	
			применительно к задачам утилизации отходов и взрывобезопасности	
14 (00-15.00		Обед	
	00-16.00	Исспанования в	в области перспективных материалов и техноло	тий пла пашаниа
15.0	00-10.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ооласти перспективных материалов и техноло гологии, рационального природопользования и	
			гходами потребления и производства в мегапол	
1	15-33-	Апяри	Перспективные композиты на основе	МГУ имени
	70002	Владимир	наночастиц неорганических материалов и	М.В.Ломоносова
		Владимирович	полимерных сорбентов для определения	
			биологически активных веществ в решении	
			проблем экологии, рационального	
			природопользования и обращения с отходами	
			потребления и производства в мегаполисе	

2	15-32-	Белогорохов	Создание элементов микроэлектроники из	АО ГИРЕДМЕТ
	70017	Иван	полимерных композиционных материалов	
		Александрович	строительного и бытового назначения	
3	15-38-	Новикова	Твердые электролиты для литий и натрий	ИОНХ РАН
	70042	Светлана	ионных аккумуляторов	
		Александровна		
4	15-33-	Политова	Исследование мультифункциональных явлений	ИМЕТ РАН
	70040	Галина	в перспективных многокомпонентных	
		Александровна	редкоземельных интерметаллидах типа Tb-Dy-	
			R-Co-Al со структурой фаз Лавеса.	

Секция 3 (бежевый зал) День 1 09.00- 10.00 Регистрация участников 10.00- 12.00 Исследования в области использования альтернативных источнико условиях мегаполиса	ов энергии в
09.00- Регистрация участников 10.00 Исследования в области использования альтернативных источнико	ов энергии в
09.00- Регистрация участников 10.00- Исследования в области использования альтернативных источнико	ов энергии в
10.00 10.00- Исследования в области использования альтернативных источнико	ов энергии в
10.00- Исследования в области использования альтернативных источнико	ов энергии в
	<u>ов энергии в</u>
12.00 условиях мегаполиса	
1 15-38- Ананьев Фундаментальные основы процессов, влияющих НИІ	,
	рчатовский
	титут"
перспективной энергетики	ED (D) II
	ПМ РАН
70055 Вадимович фотовольтаических элементов на основе	
производных олиготиофена	DT DAII
	BT PAH
70017 Сергей обеспечения безопасности проектируемого	
Викторович экологически чистого транспорта на	
4 15-32- Карпенков Разработка и создание новых МИС	СиС
4 15-32- Карпенков Разработка и создание новых МИС высокоэффективных твердотельных магнитных	СиС
Юрьевич тепловых насосов.	
5 15-38- Коломиец Разработка научных основ эффективного ОИЕ	BT PAH
70036 Юлия нишевого применения солнечных установок в	
Георгиевна условиях мегаполиса	
6 15-38- Сафронова Разработка нового подхода к получению ИОН	HX PAH
70005 Екатерина гибридных материалов на основе	
Юрьевна перфторированного сульфосодержащего	
полимера методом совместного прессования с	
допантами для топливных элементов и систем	
водоочистки	
	РЭА
70006 Леонид автономных источников электрической энергии	
Юрьевич на основе пьезоэлектрических и	
магнитоэлектрических композитных структур	
	XC PAH
70036 Андрей производства моторных топлив из органических	
Валерьевич отходов с замкнутым циклом по водороду	
<u>12.00-</u> Кофе-брейк	
12.30	
12.30- Исследования в области создания новых интеллектуальных энерго	етических
13.15 систем для потребностей мегаполиса	

1	15-32- 70021	Бессонов Владимир Олегович	Разработка методов управления таммовскими плазмон-поляритонами для нового типа оптоэлектронных устройств	МГУ имени М.В.Ломоносова
2	15-33- 70052	Балахонов Сергей Васильевич	Получение аэрогеля на основе оксида ванадия методом сверхкритической сушки для применения в качестве катодного материала литий-ионного аккумулятора высокой емкости	МГУ имени М.В.Ломоносова
3	15-38- 70045	Бойцова Ольга Владимировна	Разработка контролируемого способа получения неорганических мезокристаллов	ИОНХ РАН
	3.15- 3.15		Обед	
	<u>.15-</u>		в области информационно-телекоммуникацион	
<u>15</u>	<u>5.45</u>	управления го	родской инфраструктурой, транспортными пото	оками и решения
1	15-38- 70055	Антонов Дмитрий Александрович	задач обслуживания граждан Исследование возможностей повышения помехозащищенности навигационного обеспечения интеллектуальной транспортной системы города Москвы	МАИ
2	15-31- 70001	Гасников Александр Владимирович	Разработка новых принципов построения и расчета «больших» транспортных моделей мегаполисов	ИППИ РАН
3	15-37- 70016	Гудкова Ирина Андреевна	Исследование и разработка информационно- телекоммуникационной технологии и моделей беспроводных межмашинных взаимодействий для управления городской инфраструктурой	РУДН
4	15-37- 70011	Дерендяев Александр Борисович	Разработка и программная реализация нового метода мониторинга транспортных потоков по данным оператора мобильной связи с оценкой скоростей на заданный момент времени (на примере Московского региона)	ИППИ РАН
5	15-37- 70008	Каленкова Анна Алексеевна	Алгоритмы и программные средства анализа бизнес-процессов предоставления государственных услуг	НИУ ВШЭ
6	15-37- 70004	Хоров Евгений Михайлович	Разработка и анализ эффективности сетей доступа для управления инфраструктурой города	ИППИ РАН