Понедельник	(19.05)	
17.00-18.00	Регистрация	
18.00-20.00	Приветственный фуршет «Welcome»	
Вторник (20.0	05)	
3.00-9.00	Регистрация	
	Заседание 01, аудитория 03	
Сопредседатели: а	кадемик Ю.А. Золотов, д.х.н. А.В. Булатов	
9.00-9.20	Открытие	
	председатель, академик Ю.А. Золотов	
	председатель А.В. Булатов	
	директор Института химии СПбГУ И.А. Балова	
9.20-9.50	Т.С. Папина «Лед как объект анализа»	Пленарный доклад
9.50-10.10	М.А. Запевалов «Мониторинг стойких органических	Устный доклад
	загрязнителей (CO3) в атмосферном воздухе»	
10.10-10.30	Е.И. Савельева «Оценка экспозиции человека к летучим	Устный доклад
	промышленным токсикантам методами хроматомасс-	
	спектрометрии»	
10.30-10.50	А.Г. Горшков «Байкал как природная модель для	Устный доклад
	исследования стойких органических загрязнителей в	
	поверхностных водах на следовом уровне	
0.50-11.20	концентраций» Кофе-брейк	
1.20-11.50	А.А. Васильев «Газовые сенсоры в анализе объектов	Пленарный
1.20-11.30	окружающей среды»	доклад
1.50-12.10	О.В. Родинков «Метрологическое обеспечение контроля	Устный доклад
11.50-12.10	загрязненности атмосферного воздуха летучими	эспин доклад
	органическими соединениями»	
2.10-12.30	О.А. Сапрыкин «Разработка системы дегазации и	Устный доклад
	определения состава растворённых в воде газов»	, A
2.30-12.40	ООО «Промышленные Экологические Лаборатории»,	Выступление
	О.П. Ибрагимова «Оснащение химических лабораторий	спонсора
	вузов оборудованием и мебелью»	_
2.40-13.00	И.А. Платонов «Эколого-аналитический контроль	Устный доклад
	воздуха. Сегодня. Завтра»	
3.00-14.00	Обед	
	Заседание 02, аудитория 03	
	.х.н. А.А. Карцова, д.х.н. А.Ю. Шишов	· ·
14.00-14.30	П.С. Федотов «Идентификация и определение	Пленарный
14.20.14.50	наночастиц в окружающей среде»	доклад
14.30-14.50	С.С. Савинов «Сравнение схем подготовки проб почв	Устный доклад
	при определении в них подвижных форм элементов методом АЭС-ИСП»	
4.50-15.10	И.Е. Васильева «Определение элементного состава	Устный доклад
14.50 15.10	сопряженных сред «почва-растение» методом дуговой	э стиын доклад
	атомно-эмиссионной спектрометрии»	
5.10-15.20	НКЦ «ЛАБТЕСТ», А.В. Акимова «Актуальные	Выступление
	возможности НКЦ «ЛАБТЕСТ» по поставкам	спонсора
	оборудования для атомно-эмиссионной, молекулярной и	1
	масс-спектрометрии»	
5.20-15.40	А.Р. Цыганкова «Исследование состава, размера и	Устный доклад
	морфологии твердых аэрозолей воздуха антропогенного	
	происхождения»	
5.40-16.00	Кофе-брейк	

16.00-16.20	Д.Г. Левшин «Мониторинг ПХБ в приземном слое	Устный доклад
	атмосферы в зоне влияния неорганизованного	
	источника выбросов»	
16.20-16.30	ООО «НПО «СПЕКТРОН», Л.А. Пьянкова	Выступление
	«Применение рентгенофлуоресцентного анализа в	спонсора
	области экологического мониторинга»	
16.30-16.50	В.М. Чубаров «Рентгенофлуоресцентный анализ	Устный доклад
	твердого осадка снега в зоне выбросов алюминиевого	
	производства»	
Среда (21.05)		
ореда (2100)	Заседание 03, аудитория 03	
Сопредседатели: д	д.х.н. Н.А. Бурмистрова, д.х.н. П.С. Федотов	
9.00-9.30	М.А. Проскурнин «Аналитические проблемы,	Пленарный
	касающиеся микро и нанопластика»	доклад
9.30-9.50	Т.А. Марютина «Специфика выбора метода	Устный доклад
,.e	определения нефтепродуктов в почвах для решения	o omani gomang
	различных экологических задач»	
9.50-10.10	Б.К. Зуев «Пробоотбор и анализ пленок нефтепродуктов	Устный доклад
7.50 10.10	на поверхности водных экосистем»	o o management
10.10-10.30	В.И. Лоншакова-Мукина «Биолюминесцентный метод	Устный доклад
10.10 10.50	анализа для оценки степени нефтяного загрязнения	у стиви доклад
	почв»	
10.30-10.40	ООО «Энерголаб», М.И. Мельник, «Энерголаб –	Выступление
10.50 10.10	поставка аналитического и исследовательского	спонсора
	оборудования в современных условиях»	Choncopa
10.40-11.00	Т.Я. Гусельникова «Аккумуляция тяжелых металлов	Устный доклад
10.10 11.00	микропластиками полипропилена,	у стиви доклад
	полиэтилентерефталата и вспененного полистирола»	
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-13.30	Постерная сессия 01. Конкурс молодых ученых (посте	nы 01-71)
13.30-14.30	Обед	<u> </u>
14.30	Экскурсия в музей-архив Д.И. Менделеева или	Предварительная
11.50	Кунсткамеру (сбор во дворе факультета, трансфер	запись
	только до музея)	Samuel
<b>Четверг</b> (22.0		
	м «Обследование и мониторинг средствами химического анс	απμοα οςοδο
•	и «Ооснообшисе и мониторине среоствими химического инс природных и производственных объектов (объектов накопл	
	нлкорр. РАН В.П. Колотов, д.х.н. И.И. Тимофеева	on of course
9.00-9.30	академик С.Н. Калмыков «Подходы к рекультивации и	Пленарный
	выводу из эксплуатации объектов накопленного	доклад
	экологического вреда. Роль аналитической химии»	
9.30-9.50	С.Ю. Жабриков «Аналитика состава отходов как основа	Устный доклад
	оценки объектов накопленного экологического вреда»	
9.50-10.10	А.В. Иванов «Усольехимпром – история катастрофы,	Устный доклад
,.c 0 10.10	особенности определения состояния и вызовы для	o o management
	химии»	
10.10-10.20	ООО «А90Б», Д.В. Голиков, «Экологические принципы	Выступление
10.10 10.20	архитектуры лабораторий»	спонсора
10.20-10.40	И.Э. Власова «Методика неразрушающей диагностики	Устный доклад
10.20 10.10	радиоактивных микрочастиц»	у отпын доклад
10.40-11.00	Кофе-брейк	
10.10 11.00	Заседание 04, аудитория 03	
Сопредселатели:	д.х.н. Т.А. Марютина, д.т.н. И.А. Платонов	
11.00-11.30	С.В. Пирогова «Состояние нормативно-технической	Пленарный
11.00 11.50	C.D. Imporoba webstonnine nopmathbilo tenin leekon	- International

	документации по анализу природных вод»	доклад
11.30-11.50	Е.П. Подольская «Моделирование окислительных	Устный доклад
	процессов как инструмент для экспрессного выявления	
	реакционноспособных метаболитов лекарственных	
	средств – потенциальных загрязнителей окружающей	
	среды»	
11.50-12.10	С.С. Ермаков «Аналитическое обеспечение мобильной	Устный доклад
	ферратной установки для очистки воды»	
12.10-12.30	Н.С. Мусина «Методология идентификации состава	Устный доклад
	нефтяного загрязнения почв для выявления источника	
	загрязнения»	
12.30-12.40	ООО «Гринвэн СПб», Е.Ю. Алексеев, «Собственное	Выступление
	производство группы компании Гринвэн: растворители	спонсора
	для хроматографии, аффинные сорбенты и прочие	
12 40 12 00	продукты»	Vamere vij marena m
12.40-13.00	А.К. Буряк «Комплекс хроматографических и масс-	Устный доклад
	спектрометрических методов анализа для особо загрязненных объектов»	
13.00-14.00	загрязненных ооъектов» Обед	
14.00-14.00	Постерная сессия 02. Конкурс молодых ученых (постер	NH 72-143)
17.00-21.00	Ужин (сбор во дворе факультета, трансфер в дом	Предварительная
17.00 21.00	Шрёдера и обратно)	запись
Патиция (23 05		Gaillie
Пятница (23.05	,	
Сопредостаточи	Заседание 05, аудитория 03 н. Т.С. Папина, д.х.н. С.С. Ермаков	
10.00-10.30	-	Плоновиний
10.00-10.30	А.Г. Муравьев «Экспресс-методы анализа природных вод: прикладные аспекты»	Пленарный доклад
10.30-10.50	Е.В. Шабанова «Сравнение способов оценивания	Устный доклад
10.30-10.30	экологического состояния городских почв»	устиви доклад
10.50-11.10	А.О. Корунов «Влияние метеорологических параметров	Устный доклад
10.00 11.10	на формирование повышенных уровней загрязнения	John Actual
	атмосферного воздуха бенз(а)пиреном»	
11.10-11.20	ООО «Физлабприбор», В.В. Холопов, «Современные	Выступление
	решения в области определения полиядерных	спонсора
	ароматических углеводородов»	•
11.20-11.40	Д.А. Стрижаков «Обнаружение остаточных количеств	Устный доклад
	действующих веществ средств защиты растений в	
	объектах экспертного исследования методом газовой	
	хромато-масс-спектрометрии с применением методики	
	пробоподготовки QuEChERS»	
11.40-11.50	ООО "Элтемикс", Н.А. Новожилова «Производство	Выступление
	полного цикла серии ВЭЖХ "Скороход" – уникальные	спонсора
11.50.10.10	технические решения»	
11.50-12.10	Кофе-брейк	
Сомпонавления	Заседание 06, аудитория 03	
Сопредседатели: д.х.: 12.10-12.40	н. А.В. Булатов, д.х.н. И.И. Тимофеева	Пионетич
12.10-12.40	А.Ю. Шишов «Эвтектические растворители для анализа	Пленарный
12.40-13.00	объектов окружающей среды» А.В. Жердев «Иммунохроматографические тест-	доклад Устный доклад
12.40-13.00		устный доклад
	системы для высокочувствительного выявления пестицидов в объектах окружающей среды»	
13.00-13.20	Г.Б. Слепченко «Новые возможности	Устный доклад
13.00-13.20	вольтамепрометрического определения органических и	эстпый доклад
	неорганических экотоксикантов на органо-	
	1100pt ann 100km 3kotokonkantob na opi ano-	

	модифированных электродах»	
13.20	Награждение молодых ученых и закрытие	