	СР, 5 ноября	ЧТ, 6 ноября	ПТ, 7 ноября
8:30	Регистрация		
	1 (предс. Синяшин О.Г.)	Сессия 5 (предс. Яхваров Д.Г.)	Сессия 9 (предс. Козлов Д.В.)
9:30- 10:00	Церемония открытия	(PL-5) Гарабаджиу Александр	(PL-10) Яковлев Вадим
10:00- 10:30	(PL-1) Гудков Сергей	(PL-6) Соколовский Павел	(PL-11) Баженов Степан
10:30- 11:00	(PL-2) Веселова Ирина	(PL-7) Козлов Денис	(PL-12) Зорин Иван
11:00- 11:05	Спонсоры	Спонсоры	Спонсоры
11:05- 11:20	Кофе-брейк	Кофе-брейк+стенды	Кофе-брейк
Сессия	я 2 (предс. Карлов С.С.)	Сессия 6 (предс. СИБУР)	Сессия 10 (предс. Низамеев И.Р.)
11:20- 11:35	(О-1) Маринюк Алина	(О-15) Хуснуриялова Алия	(О-29) Юшин Никита
11:35- 11:50	(О-2) Алексеев Денис	(О-16) Ялышев Усман	(О-30) Игнатченко Ольга
11:50- 12:05	(О-3) Миллер Евгений	(O-17) Локшина Людмила (ОНЛАЙН)	(О-31) Рохманка Татьяна
12:05- 12:20	(О-4) Ткаченко Елена	(О-18) Миндубаев Антон	(О-32) Русских Анна
12:20- 12:35	(О-5) Ахмадеев Булат	(О-19) Тертышная Юлия	(О-33) Терехова Вера
12:35- 12:50	(О-6) Низамеев Ирек	(О-20) Грицай Максим	(О-34) Василевская Анна
12:50- 13:05	(O-7) Фронтасьева Марина	(О-21) Кульберг Иван	(О-35) Салахова Алина
13:05- 14:35	Общее фото, обед	Обед	Обед
	3 (предс. Веселова И.А.)	Сессия 7 (предс. Гудков С.В.)	Сессия 11 (предс. Яковлев В.А.)
14:35- 15:05	(PL-3) Люлин Сергей	(PL-8) Фрумин Григорий	(PL-13) Козлова Екатерина
15:05- 15:35	(PL-4) Карлов Сергей	(PL-9) Румянцева Марина	(PL-14) Фронтасьева Марина
15:35- 15:50	Кофе-брейк	Кофе-брейк+стенды	Кофе-брейк
Сессия	н 4 (предс. Соколовский П.В.)	Сессия 8 (предс. Баженов С.Д.)	Сессия 12 (предс. Валидов III.3.)
15:50- 16:05	(О-8) Леднёв Василий	(О-22) Гребенкина Анастасия	(О-36) Шевченко Наталья
16:05- 16:20	(О-9) Кутуков Павел	(О-23) Сдвиженский Павел	(О-37) Козлов Валерий
16:20- 16:35	(О-10) Колесникова Татьяна	(О-24) Владимирова Анастасия	(О-38) Черных Наталья
16:35- 16:50	(O-11) Farooq Muhammad Umar	(О-25) Швецова Маргарита	(О-39) Проскурнин Михаил
16:50- 17:05	(O-12) Shoaib Muhammad	(О-26) Васильев Вадим	(О-40) Проскурнина Елена
17:05- 17:20	(О-13) Горелова Светлана	(О-27) Самоделова Мария	(O-41) Wu Jundao
17:20- 17:35	(O-14) Вергель Константин	(О-28) Гаптрахманова Зульфира	(О-42) Байбурский Владимир
18:30	Приветственный фуршет		Церемония закрытия

	СР, 5 ноября	
C 8:30	Регистрация Perucrpaция	
0.00	Сессия 1	
9:30-10:00	Церемония открытия	
10:00-10:30	(PL-1) Гудков Сергей Владимирович Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А. М. Прохорова Российской академии наук»	РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ, НЕГАТИВНО ВЛИЯЮЩИХ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ
10:30-11:00	(PL-2) Веселова Ирина Анатольевна Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ И ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И НЕФТЕПРОДУКТАХ
11:00-11:05	Спонсоры	
11:05-11:20		фе-брейк
11:20-11:35	Сессия 2 (О-1) Маринюк Алина Васильевна ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	"ФЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ PLANTAGOMAJORL. КАК МЕТОД ФИТОИНДИКАЦИИ В УЗЛАХ
11:35-11:50	(O-2) Алексеев Денис Константинович ФГБОУ ВО "Российский государственный гидрометеорологический университет"	АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ДАННЫМ ДЗЗ И OPENSTREETMAP
11:50-12:05	(O-3) Миллер Евгений Алланович <i>OOO «НПО «АТТЕХ»</i>	ЭФФЕКТ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА ПОЛЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ОТ ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ИСТОЧНИКОВ
12:05-12:20	(O-4) Ткаченко Елена Алексеевна Институт геохимии и аналитической химии имени В.А. Вернадского Российской Академии Наук	ОБЩИЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ МИКРОПЛАСТИКА В РОССИИ
12:20-12:35	(O-5) Ахмадеев Булат Салаватович ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН	ФОТОИНИЦИИРОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО И ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ОТКЛИКА НА ИОНЫ МЕДИ КАЛИКСКУРКУМИНОИДА, ДОПИРОВАННОГО В МИЦЕЛЛЫ НА ОСНОВЕ ПЛЮРОНИКОВ
12:35-12:50	(О-6) Низамеев Ирек Рашатович ФИЦ КазНЦ РАН	ХЕМОРЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОР НА ДИОКСИД АЗОТА НА ОСНОВЕ АНИЗОТРОПНОЙ СЕТИ Ni-NiO, ПОКРЫТОЙ НАНОЧАСТИЦАМИ CuS
12:50-13:05	(O-7) Фронтасьева Марина Владимировна Объединенный институт ядерных исследований	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МХОВ- БИОМОНИТОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И РАДИОНУКЛИДАМИ В РАЙОНЕ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (Г. ЯКУТСК)
13:05-14:35	Обще	е фото, обед

Сессия 3		
14:35-15:05	(PL-3) Люлин Сергей Владимирович Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого	ПЛАСТИКОВЫЙ МУСОР И МИКРОПЛАСТИК: МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОВЕСТКА
15:05-15:35	(PL-4) Карлов Сергей Сергеевич Профессор РАН, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ НА ХИМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ МГУ
15:35-15:50	Ко	фе-брейк
	Сессия 4	
15:50-16:05	(O-8) Леднёв Василий Николаевич Институт общей физики им. А. М. Прохорова Российской академии наук	ЛАЗЕРНО-СПЕКТРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ЗАДАЧ ОНЛАЙН ДИАГНОСТИКИ В ЭКОЛОГИИ И АГРОИНДУСТРИИ
16:05-16:20	(O-9) Кутуков Павел Сергеевич Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	ФОТОАКТИВАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ГАЗОВЫХ СЕНСОРОВ: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
16:20-16:35	(O-10) Колесникова Татьяна Сергеевна Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ ИОДИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОКОМПОЗИТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ТЕРМОЛИЗОМ ЦИННАМАТА СЕРЕБРА
16:35-16:50	(O-11) Farooq Muhammad Umar Kazan Federal University, Kazan	THE ROLE OF METAL/METAL OXIDE CATALYSTS FOR THE SUSTAINABLE SYNTHESIS OF METHYL METHACRYLATE
16:50-17:05	(O-12) Shoaib Muhammad Kazan Federal University, Kazan	SYNTHESIS AND PHOTOCATALYTIC STUDY OF FLOWER-LIKE ZnIn ₂ S ₄ MICROSPHERES DECORATED WITH Au NPs
17:05-17:20	(O-13) Горелова Светлана Владимировна ФГБОУ ВО Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ БИОИНДИКАЦИИ И БИОМОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
17:20-17:35	(O-14) Вергель Константин Николаевич Объединенный Институт Ядерных Исследований	АКТИВНЫЙ БИОМОНИТОРИНГ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ: ОЦЕНКА НАКОПЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В БИОИНДИКАТОРАХ, ЭКСПОНИРОВАННЫХ В ЯРОСЛАВЛЕ И ЭЛЕКТРОСТАЛИ, РОССИЯ
18:30	Приветственный фуршет	

	ЧТ, 6 ноября	
	Сессия 5	
9:30-10:00	(PL-5) Гарабаджиу Александр Васильевич ООО "Теза"	ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ В МЕГАПОЛИСАХ. "НОВОЕ" - ХОРОШО ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ.
10:00-10:30	(PL-6) Соколовский Павел Викторович <i>Институт органической химии им. Н.Д.</i> Зелинского РАН	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗ РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ И ШИННЫХ ОТХОДОВ В ПОЛЕЗНЫЕ ПРОДУКТЫ
10:30-11:00	(PL-7) Козлов Денис Владимирович Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	УТИЛИЗАЦИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ: ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПЕРЕРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД
11:00-11:05 11:05-11:20	Спонсоры	рейк+стенды
11.03-11.20	Сессия 6	
11:20-11:35	(O-15) Хуснуриялова Алия Фанусовна ООО "СИБУР-Инновации"	ESG СИБУР: КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ
11:35-11:50	(O-16) Ялышев Усман Рунисович ПАО Казаньоргсинтез	ЗЕЛЕНЫЙ КОД ПОЛИМЕРОВ:РЕАЛЬНЫЕ КЕЙСЫ СИБУР ПОЛИЛАБ
11:50-12:05	(О-17) Локшина Людмила Яковлевна (ОНЛАЙН) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	ВЛИЯНИЕ АЭРАЦИИ НА УСКОРЕНИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ВЕДУЩАЯ РОЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА
12:05-12:20	(O-18) Миндубаев Антон Зуфарович Научно-организационный отдел Федерального исследовательского центра КазНЦ РАН	ПОДХОД К ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ БЕЛОГО (ЖЕЛТОГО) ФОСФОРА
12:20-12:35	(O-19) Тертышная Юлия Викторовна Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН	УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА АСКОМИЦЕТАМИ - ПРОДУЦЕНТАМИ ГИДРОЛАЗ И ПЕРОКСИДАЗ
12:35-12:50	(O-20) Грицай Максим Александрович <i>Южный федеральный университет</i>	СОЗДАНИЕ НАНОКОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ РАСТЕНИЯМ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И ПОВЫШЕНИЯ ИХ БИОДОСТУПНОСТИ
12:50-13:05	(O-21) Кульберг Иван Сергеевич Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ СКОРЛУПЫ ФУНДУКА В ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ В ПРИСУТСТВИИ СОЕДИНЕНИЙ Fe, Co, Ni
13:05-14:35		Обед
	Сессия 7	
14:35-15:05	(PL-8) Фрумин Григорий Тевелевич Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	АНТРОПОГЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ РОССИИ

15:05-15:35	(PL-9) Румянцева Марина Николаевна Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СЕНСОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ
15:35-15:50	Кофе-б	брейк+стенды 8
15:50-16:05	(O-22) Гребенкина Анастасия Алексеевна МГУ имени М. В. Ломоносова	ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ СЕРОВОДОРОДА В УЛИЧНОМ ВОЗДУХЕ С ПОМОЩЬЮ МЭМС-СЕНСОРОВ
16:05-16:20	(O-23) Сдвиженский Павел Александрович Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	СПЕКТРОСКОПИЯ ЛАЗЕРНО- ИНДУЦИРОВАННОЙ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
16:20-16:35	(O-24) Владимирова Анастасия Олеговна Химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	ОЦЕНКА ВАЛОВОГО СОДЕРЖАНИЯ И ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫДЕЛЕНИЕМ И ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ МИКРОПЛАСТИКА МИКРОСКОПИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
16:35-16:50	(O-25) Швецова Маргарита Сергеевна Объединённый институт ядерных исследований	ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПАРКОВ МОСКВЫ
16:50-17:05	(O-26) Васильев Вадим Андреевич Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова	МАГНИТО-РЕЛАКСОМЕТРИЧЕСКИЕ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА Gd/Eu- СОДЕРЖАЩИХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРОВ В ПРИСУТСТВИИ ФОСФАТОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
17:05-17:20	(O-27) Самоделова Мария Валерьевна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ В ВОДЕ МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ ГИГАНТСКОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ
17:20-17:35	(O-28) Гаптрахманова Зульфира Анваровна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».	ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР В ПОЧВОСМЕСИ, НА ОСНОВЕ КОМПОСТА ИЗ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ГОРОДСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ

	ПТ, 7 ноября		
	C	ессия 9	
9:30-10:00	(PL-10) Яковлев Вадим Анатольевич ФИЦ Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	КИПЯЩИЙ СЛОЙ КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ	
10:00-10:30	(PL-11) Баженов Степан Дмитриевич Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)	ЭКОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ: КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ И ПРЕВРАЩЕНИЯ ФЕНОЛОВ	
10:30-11:00	(PL-12) Зорин Иван Михайлович Санкт-Петербургский государственный университет	ПЕРВИЧНЫЙ МИКРОПЛАСТИК В КОСМЕТИКЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ	
11:00-11:05	Спонсоры		
11:05-11:20		фе-брейк	
	C	ессия 10 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЦИНКА ИЗ	
11:20-11:35	(O-29) Юшин Никита Сергеевич Объединенный институт ядерных исследований	МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ СОРБЕНТОВ	
11:35-11:50	(O-30) Игнатченко Ольга Николаевна ООО «Группа Ай-Эм-Си»	«СОВРЕМЕННОЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ФУНДАМЕНТ ДОСТОВЕРНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА»	
11:50-12:05	(O-31) Рохманка Татьяна Николаевна Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫХ МЕМБРАН ДЛЯ ПЕРВАПОРАЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА ИЗ ВОДЫ	
12:05-12:20	(O-32) Русских Анна Андреевна Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского	АДСОРБЦИОННО-КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТИ ВОДНЫХ СРЕД ОТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	
12:20-12:35	(O-33) Терехова Вера Александровна Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	СОНОПЛАЗМЕННАЯ ОБРАБОТКА КАК СПОСОБ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АГЕНТОВ	
12:35-12:50	(O-34) Василевская Анна Эдуардовна Университет ИТМО	РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧНОЙ МЕМБРАНЫ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	
12:50-13:05	(O-35) Салахова Алина Зиннуровна РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	АНАЛИЗ МЕТОДОВ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ МЕТАНА ОБЪЕКТАМИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА	
13:05-14:35	:35 Перерыв		
	Сессия 11		

14:35-15:05 15:05-15:35	(PL-13) Козлова Екатерина Александровна Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (PL-14) Фронтасьева Марина Владимировна Объединенный институт ядерных исследований	ФОТОКАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ 2D-МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ О ПРОГРАММЕ ООН ПО ВОЗДУХУ ЕВРОПЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МХОВБИОМОНИТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ЕЕ РАСШИРЕНИИ В АЗИЮ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН
15:35-15:50		фе-брейк
15:50-16:05	(О-36) Шевченко Наталья Николаевна Новгородский Государственный Университет имени Ярослава Мудрого, Центр исследования проблем микропластика	АДСОРБЦИЯ ЛЮМИНОФОРА НА МОДЕЛЬНЫХ ЧАСТИЦАХ МИКРОПЛАСТИКА И ПРИРОДНЫХ МИКРОЧАСТИЦАХ
16:05-16:20	(О-37) Козлов Валерий Анатольевич Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А. М. Прохорова Российской академии наук»	БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
16:20-16:35	(О-38) Черных Наталья Анатольевна Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации (МГИМО МИД России)	МЕЖДУНАРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОПЛАСТИКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
16:35-16:50	(O-39) Проскурнин Михаил Алексеевич Московский государственный университет, химический факультет	ВЗГЛЯД ХИМИКОВ НА КРАСНЫЙ СПИСОК ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ, В ПЛАСТИКЕ
16:50-17:05	(O-40) Проскурнина Елена Васильевна Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН	ЦИТО- И ГЕНОТОКСИЧНОСТЬ НАНОПЛАСТИКА ПО ОТНОШЕНИЮ К КЛЕТКАМ ЧЕЛОВЕКА
17:05-17:20	(O-41) Wu Jundao Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова	ELUCIDATING THE CRITICAL ROLE OF CH ₃ S* INTERMEDIATES IN SYNERGISTIC METHANE-HYDROGEN SULFIDE REFORMING OVER M ₀ /Al ₂ O ₃ CATALYSTS
17:20-17:35	(O-42) Байбурский Владимир Левонович Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ УГЛЕКИСЛОТНАЯ КОНВЕРСИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА
18:30	Церемо	ния закрытия