

РАСПИСАНИЕ СЕМИНАРА, ПОСВЯЩЕННОГО 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФ. Л.Б. ВОЛОДАРСКОГО

7 июня 2021 года

ВРЕМЯ*	ДОКЛАДЧИК	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00	Открытие семинара (акад. Сагдеев Р.З., проф. Багрянская Е.Г.)	
9.15 – 9.45	Храмцов В.В.	Multifunctional EPR spectroscopy and imaging using imidazoline nitroxides
9.45 – 10.15	Войнов М.А.	Spin-labeled pH-sensitive phospholipids: probing interfacial electrostatics of lipid bilayers by EPR
10.15 – 10.45	Федин М.В.	Изучение нанопористых материалов методом ЭПР нитроксильных спиновых зондов
10.45 – 11.15	Кириллук И.А.	Как мы ввязались в гонку за устойчивость нитроксильных радикалов. Этапы и перспективы этого направления.
11.15 – 11.30	КОФЕ БРЕЙК	
11.30 – 12.00	Багрянская Е.Г.	Smart control of nitroxide mediated polymerization initiator's reactivity
12.00 – 12.15	Пархоменко Д.А.	Реакция 1,3-диполярного циклоприсоединения как способ изменения скорости гомолиза

		алкоксиаминов
12.15 – 12.30	Добрынин С.А.	Синтетические возможности трехкомпонентной домино-реакции в получении нитроксильных радикалов пирролидинового ряда
12.30 – 12.45	Журко И.Ф.	Реакции циклических α -трет -бутилнитронов с литийорганическими соединениями в синтезе пространственно затрудненных нитроксильных радикалов
12.45 – 13.00	Порываев А.С.	Mitigation of pressure-induced amorphization in metal-organic framework ZIF-8 upon EPR control
13.00 – 13.15	Иванов М.Ю.	Ionic liquid nanostructurization in metal-organic frameworks
13.15 – 15.00	ОБЕД	
15.00 – 15.05	Открытие послеобеденной сессии (проф. Резников В.А.)	
15.05 – 15.10	Григорьев И.А.	Воспоминания о Л.Б. Володарском
15.10 – 15.20	Кокорин А.И.	Несколько слов о Л.Б. Володарском
15.20 – 15.30	Билькис И.И.	Воспоминания о Л.Б. Володарском
15.30 – 16.00	Вайнер Л.М.	Nonconventional use of nitroxides:electron transfer and water penetration
16.00 – 16.30	Голубева Е.Н.	Кинетика и механизм высвобождения

		нитроксильных радикалов из алифатических полиэфиров
16.30 – 17.00	Мажукин Д.Г.	Развитие химии функциональных нитроксидов
17.00 – 17.30	Вострикова К.Э.	Ligation function of nitroxides
17.30 – 17.45	Сухоруков А.Ю.	Функционализация α -углеродного атома в нитронатах: методология и применение
17.45 – 18.00	Лопатьева Е.Р.	Применение <i>N</i> -оксильных радикалов в смешанном гетеро-/гомогенном фотокатализе для селективного окисления алкиларенов

* Расписание докладов указано по новосибирскому времени (UTC +7)