



















		<p><b>Сидоров Владислав Львович</b> (<i>Устный доклад</i>)  <b>Студент 6-го курса</b> факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ им. М.В. Ломоносова, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук», отдел полимеров и композиционных материалов, лаборатория металлополимеров.  <b>Тема доклада:</b> «Магнитоактивные композиты <math>Fe_3O_4/\gamma-Fe_2O_3@MOF</math> для разложения органических загрязнителей».</p>
24	Постерный доклад (тезис)	<p><b>Мельников Евгений Александрович</b>, PhD, ассоц. проф., ТОО «Международный инженерно-технологический университет» г.Алматы, Казахстан.  <i>«Влияние количества циклов удаления «шаблона» на регенерацию сорбционных свойств полимеров с молекулярными отпечатками».</i></p>
25	Постерный доклад (тезис)	<p><b>Тұрлыбай Гүлнұр Ерғалиқызы</b>, МНС, магистр, ЧУ «Национальная лаборатория Астана», Школа инженерии и цифровых наук, Назарбаев университет, г.Астана, Казахстан. <i>«Синтез композитных полимерных электролитов для литий-ионных батарей на основе модифицированного политетрагидрофурана».</i></p>
<p><b>13 октября 2023г.</b></p> <p><b>УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ: ЧАСТЬ 1</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  Член-корр. НАН РК, профессор <b>Тажбаев Еркеблан Муратович</b>, д.х.н., профессор <b>Кудышкин Валентин Олегович</b></p>		
26	9:00 – 9:20 БКЗ	<p><b>Атаханов Абдумутолиб Абдупаттаевич</b> (<i>Пленарный доклад</i>) Д.т.н., профессор, Зав.лаб.физических и физико-химических методов исследований, Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, г.Ташкент  <b>Тема доклада:</b> «Биоразлагаемые материалы на основе полиэтилена и различных добавках».</p>

27	9:20 – 9:40	<p><b>Юнусов Хайдар Эргашович</b> (Пленарный доклад)  Д.т.н., ВНС лаборатории химии и технологии целлюлозы и ее производных, Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан (ИХФП АН РУз), г.Ташкент.  <b>Тема доклада:</b> «Физико-химические характеристики нанокompозитной пленки на основе очищенной натрия карбоксиметилцеллюлозы и наночастиц селена».</p>
28	09:40 – 10:00	<p><b>Туребекова Гаухар Захиевна</b> (Пленарный доклад)  К.т.н., профессор, рук-ль учебно-методического объединения Высшей школы Химической инженерии и биотехнологии Южно-Казахстанского университета им. М.Ауезова, г.Шымкент, Казахстан.  <b>Тема доклада:</b> «Модификация эластомеров природными цеолитами Казахстанских месторождений»</p>
29	10:00 – 10:15	<p><b>Каюкова Людмила Александровна</b> (Устный доклад)  д.х.н., профессор, ГНС лаборатории химии синтетических и природных лекарственных веществ АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», г.Алматы, Казахстан.  <b>Тема доклада:</b> «Линейные и перегруппированные продукты нитробензолсульфохлорирования <math>\beta</math>-аминопропиоамидоксимов, обладающие противодиабетической активностью».</p>
30	10:15 – 10:30	<p><b>Йулдошов Шерзод Абдуллаевич</b> (Устный доклад)  Д.х.н., СНС лаборатории «Химии и технологии целлюлозы и ее производных», Институт химии и физики полимеров АН РУз, г.Ташкент.  <b>Тема доклада:</b> «Получение, свойства и технология производства низковязкой карбоксиметилцеллюлозы».</p>
31	10:30 – 10:40	<p><b>Сабиров Вахобжон Хусанович</b> (Устный доклад)  Pharmaceutical Institute of Education and Research, Tashkent, Uzbekistan.  <b>Тема доклада:</b> «THE HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS OF THE TRIMERIZATION IN THE CRYSTAL STRUCTURE OF COPPER (I) DICHLORIDE WITH METHYLENE BLUE».</p>



32	10:40 – 10:50	<b>Ковригина Татьяна Васильевна</b> ( <i>Устный доклад</i> ) К.х.н., ассоц.профессор, ГНС АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», г.Алматы, Казахстан. <b>Тема доклада:</b> «Интерполимерные ионообменные мембраны для электрохимических технологий очистки и опреснения воды».
33	10:50 – 11:00	<b>Махаева Данэля Нурлановна</b> ( <i>Устный доклад</i> ) PhD, Научный сотрудник кафедры химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров факультета химии и химической технологии Казахского национального университета им.аль-Фараби, г.Алматы, Казахстан. <b>Тема доклада:</b> «Изучение комплексообразования поли(2-этил-2-оксазолина) с молекулярным иодом в водном растворе».
34	10:00 – 11:10	<b>Бурханова Нилуфар Жалолитдиновна</b> ( <i>Устный доклад</i> ) Докторант лаборатории теоретических основ химии и физики полимеров, Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, г.Ташкент. <b>Тема доклада:</b> «Электронные характеристики и реакционная способность производных хитозана».
35	11:10 – 11:20	<b>Нургазиева Эльмира Кудайбергеновна</b> ( <i>Устный доклад</i> ), PhD, СНС ЧУ «Национальная лаборатория Астана», Школа инженерии и цифровых наук, Назарбаев университет, г.Астана, Казахстан. <b>Тема доклада:</b> «MODIFIED POLYTETRAHYDROFURAN-BASED SOLID POLYMER ELECTROLYTES FOR SAFE LITHIUM-ION BATTERIES».
36	11:20 – 11:50 МКЗ	<b>Кофе-брейк</b>
		<b>УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ: ЧАСТЬ 2</b>  <b>Модераторы:</b> Д.х.н., профессор Джумадилов Талкыбек Кожатаевич, Д.х.н., профессор Бакибаев Абдигали Абдиманатович

37	11:50 – 12:10 БКЗ	<b>Милушева Ракия Юнусовна</b> (Пленарный доклад) к.х.н., ВНС лаборатории синтеза перспективных полимеров, Институт Химии и физики полимеров АН Руз, г.Ташкент. <b>Тема доклада:</b> «НАНОХИТОЗАН <i>BOMBUX mori</i> ».
38	12:10 – 12:25	<b>Марасулов Мурад Бабинович</b> (Устный доклад) PhD физико-математических наук, МНС лаборатории теоретических основ химии и физики полимеров, Институт Химии и физики полимеров АНРуз, г.Ташкент. <b>Тема доклада:</b> «Эффект множественной экситонной генерации в наноструктурах».
39	12:25 – 12:35	<b>Максотова Құралай Сакенқызы</b> (Устный доклад) Докторант, Магистр технических наук, НС «Институт полимерных материалов и технологий» г.Алматы, Казахстан. <b>Тема доклада:</b> «Biocatalyst by catalase immobilization in p(aptac-co-amps) cryogel matrix».
40	12:35 – 12:45	<b>Федоришин Дмитрий Александрович</b> (Устный доклад) Ассистент кафедры природных соединений, фармацевтической и медицинской химии, Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ), г.Томск, РФ. <b>Тема доклада:</b> «Изучение биосовместимости новых биокomпозиционных материалов на основе гидроксипатита invitro».
41	12:45 – 12:55	<b>Мәдиярова Алтынай Мұратқызы</b> (Устный доклад) PhD докторант, Жаратылыстану институты, Химия кафедрасы, Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Алматы, Қазақстан. <b>Тема доклада:</b> «CrNaFe <sub>2</sub> O <sub>5</sub> күрделі ферритін синтездеу және физика – химиялық сипаттамалары».
42	12:55 – 13:05	<b>Ухов Артур Эдуардович</b> (Устный доклад) Магистр, химфак, центр исследований в области материалов и технологий, Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ), г.Томск, РФ. <b>Тема доклада:</b> «Композиционные материалы на основе макроциклических и пористых неорганических соединений».



43	13:05 – 13:15	<p><b>Кузиева Махлиё Мухаммадиевна</b> (<i>Устный доклад</i>)  <b>PhD</b> student лаборатории физических и физико-химических методов исследований, Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, г.Ташкент.  <b>Тема доклада:</b> «Oxidized cellulose formulations for oral drug delivery system».</p>
44	13:15 – 13:25	<p><b>Дэрибай Арайлым Тұрашқызы</b> (<i>Устный доклад</i>)  <b>Магистрант</b>, химфак, Карагандинский университет имени академика Е.А.Букетова.  <b>Тема доклада:</b> «Наночастицы полилактида иммобилизованные рифампицином и изониазидом».</p>
45	13:25 – 14:30	<i>Перерыв на обед</i>
46	14:30 – 15:30	<b>Круглый стол</b> <b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.</b> <b>ЗАКРЫТИЕ РАБОТЫ СИМПОЗИУМА</b>
47	14 октября	<b>Культурная программа</b>





