



Секция/симпозиум	8.09.	09.09.	10.09.
<b>Секция 1.</b> Фундаментальные основы химической науки	1-001 - 1-050	1-051 - 1-098	1-099 - 1-152
<b>Секция 2.</b> Химия и технология материалов	2-001 - 2-096, 2-297	2-097 - 2-188	2-189 - 2-296
<b>Секция 3.</b> Физико-химические основы металлургических процессов	3-001 - 3-036		
<b>Секция 4.</b> Ресурсосбережение, экологическая безопасность и химические процессы в экономике замкнутого цикла.		4-001 - 4-045	4-046 - 4-092
<b>Секция 5.</b> Химия ископаемого и возобновляемого углеводородного сырья			5-001 - 5-015
<b>Секция 6.</b> Аналитическая химия: новые методы и средства для химических исследований и анализа	6-001 - 6-051	6-052 - 6-106	6-107 - 6-154
<b>Секция 7.</b> Катализ в науке и промышленности	7-001 - 7-027	7-028 - 7-053	
<b>Секция 8.</b> Полимеры и полимерные материалы	8-001 - 8-041	8-042 - 8-075	8-076 - 8-109
<b>Секция 9.</b> Химическое образование	9-001 - 9-012	9-013 - 9-023	
<b>11.</b> Симпозиум по хроматографии			11-001 - 11-029
<b>12.</b> 11-й Международный Фрумкинский симпозиум по электрохимии	12-001 - 12-037	12-038 - 12-070	
<b>13.</b> Актуальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах			13-001 - 13-040
<b>14.</b> f-Block elements: Recent Advances and Challenges	14-001 - 14-016		
<b>15.</b> Macrocyclic compounds – new perspective molecular materials for science, techniques, technology, and medicine (applications)		15-001 - 15-028	
<b>16.</b> Symposium on nuclear chemistry (BRICS+)	16-001 - 16-030	16-031 - 16-060	16-061 - 16-101
<b>17.</b> Российско-китайский симпозиум по селективным технологиям разделения близких по свойствам веществ		17-001 - 17-012	
<b>18.</b> Освоение минерально-сырьевой базы для технологического суверенитета России			18-001 - 18-013
<b>19.</b> Симпозиум по медицинской химии	19-001 - 19-040	19-041 - 19-080	
<b>20.</b> Симпозиум по истории химии	20-001 - 20-004		
<b>21.</b> Симпозиум по молекулярной биохимии			21-001 - 21-019
<b>23.</b> Симпозиум "Стекло и керамика"	23-001 - 23-007		