

ПОДСЕКЦИЯ**«Химическая термодинамика и химическая кинетика»****СПИСОК СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ**

Требования к оформлению: постер формата А1 в вертикальной ориентации.

14 апреля, понедельник, 11:00 – 13:00

П12–1	Изучение адсорбционных свойств углей, полученных из рисовой шелухи Харитоновна Лидия Денисовна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет, Кафедра физической химии, Москва, Россия</i>
П12–2	Железосодержащие нанозимы с пероксидазной активностью Повага Елена Сергеевна, студент, 2 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
П12–3	Кинетика реакций элементной серы с диметилфосфатсодержащими ионными жидкостями Балезина Виктория Константиновна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР), Москва, Россия</i>
П12–4	Термические свойства тиоцианатных протонных ионных жидкостей Гайнутдинов Булат Рустемович, студент, 3 курс специалитета <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова, Казань, Россия</i>
П12–5	Физико-химические свойства растворов N-алкилпиридиниевых ионных жидкостей с тетрахлорометаллатными анионами в ацетонитриле Юлмасов Глеб Сергеевич, аспирант 4 г.о. <i>Тверской государственный университет, Тверь, Россия</i>
П12–6	Оценка эффективности слоистых двойных гидроксидов MgAl в качестве сорбентов салициловой кислоты Семенкова Дарья Игоревна, аспирант 1 г.о. <i>Российский университет дружбы народов, Факультет физико-математических и естественных наук, Москва, Россия</i>
П12–7	Синтез тройных систем SiO₂-Gd₂O₃-Eu₂O₃, SiO₂-Gd₂O₃-Dy₂O₃ и определение сорбционной активности поверхности Чан НьятАнь, аспирант 2 г.о. <i>Воронежский государственный университет инженерных технологий, Воронежская область, Россия</i>
П12–8	Комплексообразование ионов никеля(II) и меди(II) с гидразоном пиридоксаль-5'-фосфата и L-тирозина в водном растворе Крайнева Ольга Дмитриевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново, Россия</i>



<p>П12-9</p>	<p>Применение метода главных компонент для исследования кинетики распада нитрозильного комплекса железа</p> <p>Евдокимов Павел Павлович, аспирант 2 г.о. <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, Фундаментальная и прикладная химия, Москва, Россия</i></p>
<p>П12-10</p>	<p>Произведение растворимости и общая растворимость в воде сукцината меди (II)</p> <p>Джафарова Гюнель Акиф гызы, студент, 1 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет, Кафедра физической химии, Москва, Россия</i></p>
<p>П12-11</p>	<p>Использование озонирования для удаления хлорид-ионов из водных растворов</p> <p>Оруджов Авраам Огтай оглу, студент, 1 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
<p>П12-12</p>	<p>Оценка энергии активации реакций термической и термоокислительной деструкции фталонитрильных полимеров</p> <p>Пузанов Артем Викторович, студент, 1 курс магистратуры <i>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва, Россия</i></p>
<p>П12-13</p>	<p>Использование четвертичных аммониевых солей для образования газовых гидратов в системе $\text{CH}_4\text{-C}_3\text{H}_8\text{-H}_2\text{S}$</p> <p>Степанова Екатерина Александровна, аспирант 2 г.о. <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия</i></p>
<p>П12-14</p>	<p>Термодинамическое моделирование систем фенилбензоаты – растворители</p> <p>Краснопёров Андрей Иванович, аспирант 4 г.о. <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Кафедра физической химии имени Я.К. Сыркина, Москва, Россия</i></p>

