

**Список участников  
Конференцию молодых исследователей ИОНХ НАНУ  
27-28 ноября 2007 года.**

Отдел № 3	<b>ПОВЕДІНКА ТРИФТОРИДІВ ЛАНТАНУ, САМАРІЮ, ГАДОЛІНІЮ В ЕВТЕКТИЧНОМУ РОЗПЛАВІ ФТОРИДІВ ЛІТІЮ ТА НАТРІЮ</b> <b>Файдюк Наталья Васильевна</b>
Отдел № 9	<b>Перенос ионов меди в фазе органического ионообменного материала.</b> <b>Василюк Сергей Леонидович</b>
Отдел № 9	<b>Извлечение токсических ионных примесей Cr(VI) из разбавленных растворов с использованием метода электродеионизации</b> <b>Рождественская Людмила Михайловна</b>
Отдел № 3	<b>Имплантация углерода и бора в электродную матрицу из солевых расплавов</b> <b>Воронина Анастасия Борисовна</b>
Отдел № 10	<b>Вплив додавання етилендіаміну на процеси осадження та розчинення срібла у диціаноаргентатному електроліті.</b> <b>Бик Сергій Володимирович</b>
Отдел № 10	<b>Би(гомо- и гетеро-)ядерные гексаметилендиаминтетраацетатные комплексы 3d-металлов как прекурсоры электрокатализаторов восстановления кислорода.</b> <b>Березовская Анна Владимировна</b>
Отдел № 6	<b>Вплив оксиду заліза на ступінь стабілізації Y-ZrO<sub>2</sub></b> <b>Кравчик Костянтин Вікторович</b>
Отдел № 7	<b>Синтез и электрохимические свойства материалов на основе оксидных соединений кобальта</b> <b>Стадник Ольга Александровна</b>
Отдел № 7	<b>Электрохромные свойства и наноструктура аморфных пленок оксида вольфрама</b> <b>Фоманюк Сергей Станиславович</b>
Отдел № 11	<b>Механизм и кинетика растворения и осаждения родия при электролизе расплава карбамид-NH<sub>4</sub>Cl</b> <b>Савчук Анастасия Валериевна</b>
Отдел № 7	<b>Фотоэлектрохимическая система для аккумуляирования водорода на основе селенида кадмия и сплава LaNi<sub>2.5</sub>Co<sub>2.5</sub></b> <b>Слободянюк Иван Александрович</b>

Отдел № 1	<b>Синтез и электрохимические свойства нанодисперсного диоксида титана (кафедра общей и неорг. химии НТУУ "КПИ")</b> <b>Коваленко Ирина Владимировна</b>
Отдел № 10	<b>Электроосаждение сплавов Co-Mo из полилигандного цитратно-пирофосфатного электролита.</b> <b>Громова Вероника Анатольевна</b>
Отдел № 6	<b>Вплив хімічного складу на мікроструктуру та діелектричні властивості системи <math>\text{Ba}_3\text{Co}_{1+x}\text{Nb}_2\text{O}_9</math> зі структурою перовскиту</b> <b>Крамаренко Олександр Вікторович</b>
Отдел № 6	<b>Структурні особливості літійвмісних сполук на основі цирконату стронцію</b> <b>Соловйова Катерина Дмитрівна</b>
Отдел № 6	<b>Композиционные структуры на основе сегнетоэлектрических и ферромагнитных фаз</b> <b>Солопан Сергей Александрович</b>
Отдел № 6	<b>Структурный дизайн и свойства сложных оксидов ниобия со структурой тетрагональной вольфрамовой бронзы</b> <b>Мищук Дмитрий Олегович</b>
Отдел № 1	<b>Електроодні реакції в системі феррі-ферроціанід калію на фоні 1М KС1 на допованому керамічному SnO2 – електроді.</b> <b>Коломицев Діонісій Валентинович</b>
Отдел № 5	<b>Смешаннолигандные биметальные комплексоны меди(II) и кобальта(II)</b> <b>Осадчая Елена Владимировна</b>
Отдел № 4	<b>О разделении кластеров углерода методом сублимации</b> <b>Набока Ольга Владимировна</b>
Отдел № 8	<b>Физико-химические основы рафинирования галлия до высокой степени чистоты</b> <b>Гайдин Александр Владимирович</b>
Отдел № 8	<b>Электрохимическое растворение родия в солянокислой среде при поляризации переменным током</b> <b>Гаипов Тулкинжон Эркинович</b>