

**Список участников  
Конференции молодых исследователей ИОНХ НАНУ  
24-25 ноября 2009 года**

Отдел № 6	<b>Влияние условий синтеза на фрактальную структуру и свойства нанодисперсного гексаферрита бария со структурой магнетоплюмбита</b> <b>Соловьева Екатерина Дмитриевна</b>
Отдел № 6	<b>Синтез нанорозмірних систем (Li,La){Ti,Nb}O<sub>3</sub> методом золь-гель</b> <b>Кобилянська Софія Дмитрівна</b>
Отдел № 6	<b>Золь-гель синтез плівок системи La<sub>0.775</sub>Sr<sub>0.225</sub>MnO<sub>3</sub> та їх властивості</b> <b>Солопан Сергій Олександрович</b>
Отдел № 10	<b>Энергия активации электровосстановления палладия (II) из иминодиацетатного электролита</b> <b>Руденко Константин Петрович</b>
Отдел № 5	<b>Синтез та дослідження комплексоутворення нового фосфоровмісного комплексону з 3d-металами</b> <b>Шовкова Ганна Василівна</b>
Отдел № 4	<b>Мезофазообразование и оптические свойства систем на основе каприлата кобальта.</b> <b>Токменко Инна Игоревна</b>
Отдел № 4	<b>Особливості синтезу наночастинок CdS в йонному рідкокристалічному середовищі</b> <b>Асаула Віталій Миколайович</b>
Отдел № 7	<b>Електрохромні властивості плівок оксидів нікелю та ніобію</b> <b>Фоманюк Сергій Станіславович</b>
Отдел № 3	<b>Взаємодія тетрафториду цирконію з фторидами лантаноїдів (самарію, європію, тулію та ітербію) та металічним цирконієм</b> <b>Іваненко Олександр Петрович</b>

Отдел № 2	<b>Синтез, строение и свойства комплексов палладия(II)с аминоалкилдифосфоновыми кислотами.</b>  Дудко Анатолий Викторович
Отдел № 11	<b>Электрохимическое поведение рутения в низкотемпературных расплавленных электролитах</b>  Савчук Анастасия Валериевна
Отдел № 8	<b>Энергоаккумулирующие вещества на основе алюминия активированного висмутом и магнием для получения водорода из воды</b>  Гончаренко Сергей Геннадиевич
Отдел № 3	<b>Поведінка оксидів перехідних та рідкоземельних металів у розплаві флуоридів натрію та цирконію</b>  Пшеничний Роман Миколайович
Отдел № 3	<b>Діаграма стану системи NaF-LiF-LaF<sub>3</sub></b>  Файдюк Наталья Василівна
Отдел № 12	<b>Нові можливості методу хімічного осадження з газової фази з використанням властивостей ближнього оптичного поля</b>  Літошенко Людмила Сергіївна
Отдел № 7	<b>Фоточувствительность анодов на основе поликристаллического CdSe</b>  Слободянюк Иван Александрович
МОЭЭ НАНУ	<b>Электрохимическое поведение литий-марганцевой шпинели в растворах на основе бис(оксалато)бората лития</b>  Потапенко Александр Васильевич
Отдел № 7	<b>Фотоэлектрохимические и электрокаталитические свойства плёнок на основе оксида титана, модифицированного La</b>  Блинкова Людмила Владимировна
Отдел № 1	<b>Электропроводность нанокристаллических пленок SnO<sub>2</sub>: влияние фазового состава и типа дефектов поверхности.</b>  Генкина Елена Алексеевна