

Неорганическая химия – аспиранты

ДИПЛОМАМИ НАГРАЖДЕНЫ:

1. Тананаев Петр Николаевич, МГУ им. М.В. Ломоносова

Синтез нанокристаллов Cd(Cu)Se в форме сфер и тетраподов - зависимость формы от содержания меди

2. Косяков Андрей Викторович Воронежский государственный университет

Тензиметрическое исследование фазовых равновесий в системе “индий - сера” с использованием водорода как вспомогательного компонента

3. Бадалян Сирануйш Мушеговна, ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН

Влияние Au и NiO на взаимодействие нанокристаллического SnO₂ газами: O₂, NO₂ и CO

4. Подобедов Роман Евгеньевич Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова

Влияние природы заместителя R в карбоксилатном лиганде на строение и реакционную способность бинарных карбоксилатов палладия [Pd(μ-RCO₂)₂]₃

5. Кривецкий Валерий Владимирович МГУ им. М.В. Ломоносова

Модификация химических свойств поверхности нанокристаллического диоксида олова и её влияние на сенсорные свойства SnO₂

6. Дяденко Михаил Васильевич, Белорусский государственный технологический университет Оптические стекла для световодов

7. Шишилов Олег Николаев ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН

Карбоксилатные ацидокомплексы палладия с биологически активными аминами

8. Авлоев Шохиддин Хайдарович Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни

Фазовые равновесия в системе Na, K // SO₄, CO₃, F – H₂O при 0 и 25⁰C

9. Макеева Екатерина Александровна, МГУ им. М.В. Ломоносова

Диоксид олова, модифицированный силазанами, и его сенсорные свойства

10. Жукова Анна Александровна, МГУ им. М.В. Ломоносова

Влияние сурьмы на морфологию, структуру и сенсорные свойства нитевидных кристаллов SnO₂

Доклад **В.В. Кривецкого** рекомендован к участию в конкурсе «УМНИК»