

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 003.051.01 на базе ИНХ СО РАН по кандидатской диссертации Почтарь Алены Анатольевны «Исследование пространственной неоднородности химического состава твердых неорганических веществ и материалов стехиографическим методом дифференцирующего растворения»

Комиссия диссертационного совета Д 003.051.01 по химическим наукам на базе ФГБУН Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН в составе председателя, доктора химических наук **Васильевой И.Г.** и членов комиссии, доктора химических наук **Миронова И.В.** и доктора химических наук **Шуваевой О.В.**, в соответствии с п. 25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7, на основании ознакомления с текстом кандидатской диссертацией **Почтарь Алены Анатольевны** и состоявшегося обсуждения принял**а** **следующее заключение:**

1. Соискатель ученой степени кандидата химических наук соответствует требованиям пп. 2-4 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. №842), необходимым для допуска его диссертации к защите.
2. Диссертация на тему «Исследование пространственной неоднородности химического состава твердых неорганических веществ и материалов стехиографическим методом дифференцирующего растворения» в полной мере соответствует специальности 02.00.02 – «аналитическая химия», к защите по которой представлена работа.
3. Основные положения и выводы диссертационного исследования отражены в 9 статьях, опубликованных А. А. Почтарь в рецензируемых и рекомендованных ВАК международных и отечественных научных журналах, и 8 тезисах докладов на российских и международных конференциях. Представленные соискателем сведения об опубликованных ею работах с изложением основных научных результатов диссертации, достоверны.
4. Оригинальность содержания выполненных исследований в объеме диссертации составляет более 90% от общего объема текста; цитирование по всему тексту оформлено корректно; не обнаружено заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования; не выявлено научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов. Соавторы публикаций не возражают против использования совместно полученных результатов в диссертационной работе Почтарь А.А..
5. Диссертация посвящена развитию основ динамического процесса разделения гетерогенных смесей и прямому определению состава и содержания фаз при их разном пространственном распределении в сложных неорганических объектах, перспективных для применения. На примере выбранных сложных по фазовому состоянию модельных объектах развита теория эффективного разделения фаз и предложена система стехиографических

расчетов, позволяющая идентифицировать фазы в случае их неполного разделения при растворении. Теоретические разработки реализованы при диагностике семи систем разных по элементному и фазовому состоянию. Практическая ценность полученных результатов следует из их возможности быть использованными как при оптимизации самой процедуры синтеза, так и функциональных свойств изучаемых объектов.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите на докторской совете Д 003.051.01 на базе ИНХ СО РАН кандидатскую диссертацию **Почтарь Алены Анатольевны** на тему «*Исследование пространственной неоднородности химического состава твердых неорганических веществ и материалов стехиографическим методом дифференцирующего растворения*»
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - Колпакову Нину Александровну, доктора химических наук, профессора Национального исследовательского Томского политехнического университета (кафедра физической и аналитической химии);
 - Аношина Геннадия Никитовича, доктора геолого-минералогических наук, профессора, главного научного сотрудника Института геологии и геохимии им. В.С. Соболева СО РАН.
3. Утвердить в качестве *ведущей организации* Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (кафедра академика Золотова Ю.А.)

Д. х. н., Васильева Инга Григорьевна

Д. х. н., Миронов Игорь Витальевич

Д. х. н., Шубаева Ольга Васильевна

