

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя Кабанову Н.А.

Кабанова Н.А. являлась моим аспирантом в период ее обучения в аспирантуре Самарского государственного университета в 2006-2014 гг. Обучение в аспирантуре прерывалось в связи с двумя декретными отпусками (2009-2011 гг., 2011-2013 гг.) и было успешно завершено (сданы на «отлично» кандидатские минимумы и подготовлена диссертация). За время обучения Кабанова Н.А. зарекомендовала себя как самостоятельный, ответственный, трудолюбивый исследователь, способный предлагать новые интересные идеи и эффективно работать в научном коллективе. Она успешно освоила современные компьютерные методы кристаллохимического анализа, внесла решающий вклад в разработку новых методов исследования свободного пространства в структуре неорганических материалов. Кабанова Н.А. участвовала в совместных научных исследованиях с Институтом физики металлов РАН (г. Екатеринбург), Институтом кристаллографии РАН (г. Москва), Международной цеолитной ассоциацией (IZA). Результаты исследований цеолитов, проведенные Кабановой Н.А. включены в атлас структурных типов цеолитов, создаваемый IZA, а методы кристаллохимического анализа твердых электролитов, разработанные ей, используются в нескольких лабораториях в России и за рубежом.

В течение своего обучения Кабанова Н.А. успешно докладывала результаты своих исследований на российских и зарубежных международных конференциях, опубликовала 7 статей в высокорейтинговых научных журналах и внесла основной вклад во все указанные публикации. В настоящее время Кабанова Н.А. является сотрудником руководимого мной Научно-исследовательского центра по теоретическому материаловедению при Самарском государственном университете и успешно продолжает начатые в диссертационной работе исследования.

Считаю, что Кабанова Н.А. является вполне сложившимся исследователем, способным самостоятельно ставить и профессионально решать сложные научные проблемы, и, безусловно, заслуживает присвоения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель, проф., д.х.н.

Жакишев Федор Ульев
01.12.2014г.



Блатов В.А.

Ивербакова Н.