

ОТЗЫВ
научного руководителя о диссертанте
Форостяной Наталье Александровне

Форостяная Наталья Александровна в 2006 г. поступила на Химико-технологический факультет Уральского государственного технического университета на специальность «Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники». Средний балл за все время обучения – 4.3. В ноябре 2011 года Форостяная Н.А. поступила в очную аспирантуру на кафедру физической и коллоидной химии. В течение первого года обучения она успешно сдала кандидатские экзамены по английскому языку и философии.

С III курса Форостяная Н.А. – активный участник УИРС. В 2012–2013 гг., 2013-2014 – стипендиат правительства Российской Федерации, в 2014-2015 – стипендиат первого президента России Б.Н. Ельцина.

В марте 2014 года она была принята в целевую аспирантуру Уральского Федерального университета.

С ноября 2014 года Форостяная Н.А. работает на кафедре ФиКХ УрФУ в должности младшего научного сотрудника. Принимает активное участие в жизни кафедры, проводит предусмотренные учебной программой лабораторные и практические занятия со студентами.

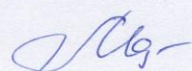
Тема ее исследовательской работы чрезвычайно актуальна и связана с созданием новых тонкопленочных материалов на основе твердых растворов замещения, являющихся базой современной опто-, микроэлектроники, сенсорной и лазерной техники. При этом используется перспективный ионообменный метод синтеза.

По материалам исследований по ионному обмену и в смежных областях опубликовано 33 работы, включая 7 статьи в журналах,

одобренных ВАК и 26 тезисов докладов на международных, всероссийских и региональных научных конференциях.

Форостянную Н.А. отличает высокий уровень химической эрудиции и широкий физико-химический кругозор, способность разумно и убедительно обосновывать получаемые результаты. Считаю, что Форостянная Наталья Александровна несомненно достойна присуждения степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 Физическая химия.

Научный руководитель, профессор,
д.х.н., профессор кафедры Физической
и Коллоидной химии ФГАОУ ВПО
“Уральский Федеральный университет
имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина”



Мaskaева Larisa Nikolaevna

30.06.2015г

620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
Тел. (343) 375-93-18, mln@ural.ru

Подпись Мaskaевой Л.Н. заверяю:

