

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора химических наук, профессора Катышева С.Ф. о диссертационной работе Новиковой Юлии Вячеславовны «Физико-химические закономерности получения осадков и пленок на основе оксида цинка с использованием слабых оснований», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

В 2010 году Новикова Юлия Вячеславовна закончила обучение в Химико-технологическом институте ФГАОУ ВПО «Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» по специальности «Технология неорганических веществ» и вошла в число лучших выпускников УрФУ. В том же году Новикова Ю.В. поступила в очную аспирантуру кафедры «Технология неорганических веществ» по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Будучи студенткой третьего курса, она проявила интерес к научным исследованиям и по итогам окончания дипломного проекта была рекомендована ГАК для поступления в очную аспирантуру. За время обучения Новикова Ю.В. продемонстрировала хорошие знания физической химии и зарекомендовала себя как квалифицированный и ответственный специалист, способный грамотно проводить научный эксперимент и интерпретировать полученные результаты. Помимо научно-исследовательской работы, во время обучения в аспирантуре Новикова Ю.В. привлекалась к учебной деятельности с целью приобретения навыков педагогического мастерства.

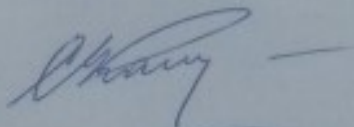
За время обучения в аспирантуре Новикова Ю.В. проявила себя как целеустремленный, трудолюбивый специалист, готовый учиться у своих коллег и умеющий принимать критические замечания. Юлия Вячеславовна является коммуникабельным и ответственным работником, у нее сложились доброжелательные отношения со всеми сотрудниками кафедры технологии неорганических веществ УрФУ.

Полученные в ходе исследований результаты были представлены в виде трех статей в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, а также доложены на научных конференциях всероссийского и международного уровней.

Считаю, что диссертационная работа Новиковой Ю.В. выполнена на высоком экспериментальном уровне с применением современных методов исследования, а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель:

доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой Технологии неорганических веществ
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный
университет им. первого
Президента России Б.Н. Ельцина»
620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
тел. (343)375-95-73



Катышев Сергей Филиппович

30 сентября 2015 года

