

## ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата химических наук Холомейдик Анны Николаевны

Холомейдик Анна Николаевна окончила Дальневосточный государственный университет (ДВГУ) в июне 2005 года (с 2011 г. – Дальневосточный федеральный университет) по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и 20 октября 2005 г. была зачислена в аспирантуру Института химии ДВО РАН. Обучение в аспирантуре Холомейдик А.Н. завершила в апреле 2011 г. (при этом дважды была в декретном отпуске: в 2006 и 2011 г.г.), сдав все кандидатские экзамены и выполнив большую часть экспериментальных исследований по изучению физико-химических свойств аморфного кремнезёма биогенного происхождения. С октября 2013 г. Холомейдик А.Н. приступила к работе в лаборатории ИХ ДВО РАН в должности младшего научного сотрудника (0.5 ставки). К настоящему времени она завершила экспериментальные исследования и оформила рукопись кандидатской диссертации на тему «Получение, состав и свойства кремний- и углесодержащих продуктов переработки плодовых оболочек риса». За годы работы по теме диссертации Холомейдик А.Н. сформировалась в квалифицированного специалиста в области неорганической химии, изучая неорганические продукты, входящие в состав растительного сырья. В научно-исследовательской работе Анна Николаевна показала высокую работоспособность, ответственность, умение работать с научной литературой, планировать эксперимент и анализировать полученные результаты.

Считаю, что объём знаний и навыков, полученных Холомейдик А.Н. при выполнении научно-исследовательской работы по теме «Получение, состав и свойства кремний- и углесодержащих продуктов переработки плодовых оболочек риса», позволяет говорить о её квалификации и возможности присуждения ей учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель,  
доктор химических наук, профессор

Земнухова Людмила Алексеевна

Подпись Земнуховой Людмилы Алексеевны, заверяю:  
Учёный секретарь Института химии ДВО РАН,  
кандидат химических наук



Маринин Д.В.