

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата химических наук Азаровой Юлии Александровне

Юлия Александровна в 2009 г. окончила химический факультет ДВГУ по специальности «Химия» и начала работу в Институте химии ДВО РАН в лаборатории молекулярного и элементного анализа в должности инженера. Параллельно Ю.А. Азарова активно занималась научной работой в лаборатории сорбционных процессов под руководством д.х.н. Братской С.Ю., с 2014 года прикреплена к Институту химии ДВО РАН для написания кандидатской диссертации.

За годы работы в Институте химии Азарова Ю.А. сложилась в квалифицированного специалиста в области теории и практики сорбционных процессов и применения сорбционных методов для решения задач разделения и концентрирования ионов металлов для атомно-абсорбционной спектроскопии. В научно-исследовательской работе Юлия Александровна проявила высокую мотивацию, работоспособность и ответственность, желание и умение овладевать новыми методами и подходами, способность работать с большими объемами литературных и полученных самостоятельно данных.

В 2014 году достижения в научной работе Азаровой Ю.А. были отмечены премией имени академика П.П. Шорыгина, учрежденной Российским хитиновым обществом для молодых хитинологов.

Считаю, что объем знаний и навыков, уровень самостоятельности в проведении исследований Азаровой Ю.А. позволяет говорить о ее высокой квалификации как специалиста в области сорбционных процессов. Азарова Ю.А. заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Научный руководитель, д.х.н.

Братская С.Ю.

Подпись Братской С.Ю. заверяю:

Ученый секретарь

Института химии ДВО РАН, к.х.н.

Маринин Д.В.

