

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ

Колодина Алексея Никитича

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института неорганической химии им. А. В. Николаева Сибирского отделения

Российской академии наук

Колодин Алексей Никитич в 2014 году окончил факультет естественных наук по специальности – химия Новосибирского национального исследовательского государственного университета, в этом же году поступил в аспирантуру ИНХ СО РАН, в которой обучается по настоящее время. За время обучения в аспирантуре Колодин А.Н. проявил себя вдумчивым экспериментатором, творчески относящимся к решению поставленных задач. Им освоено самое современное оборудование и методики лаборатории по исследованию свойств наночастиц и пленок на их основе. Обучение в аспирантуре Колодин А.Н. совмещает с преподавательской деятельностью в НГУ: ведет лабораторные занятия по хроматографии в рамках курса «Инструментальные методы анализа» на кафедре аналитической химии химического отделения ФЕН НГУ.

По полученным материалам Колодиным А.Н. опубликовано в соавторстве 3 статьи и 4 тезиса докладов. За успехи в научной работе Колодину А.Н. присуждена премия им. академика А.В. Николаева.

С коллегами по работе доброжелателен, не конфликтен, всегда готов прийти на помощь. Колодин А.Н. – активный исполнитель проектов, которые выполняются в лаборатории и поддерживаются РФФ, РФФИ и Министерством образования и науки РФ.

Считаю, что диссертационная работа *«Закономерности формирования наночастиц сульфида кадмия и пленок на их основе в водных и обратномиллярных системах»* отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Колодин Алексей Никитич заслуживает присуждения искомой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Научный руководитель,
зав. лабораторией химии экстракционных
процессов ИНХ СО РАН,
д.х.н.



Булавченко Александр Иванович

12 февраля 2018г.

Пс
за
ус