

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ

Сапьяника Александра Александровича, аспиранта лаборатории №301

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института неорганической химии им. А.В. Николаева

Сибирского отделения Российской академии наук

Сапьяник Александр Александрович, 1990 года рождения, в 2014 году окончил с отличием обучение на Факультете естественных наук Новосибирского государственного университета по специальности «химия». Успешное обучение в университете он сочетал с плодотворной научной работой, которую начал в ИНХ СО РАН на третьем курсе. После окончания университета, А.А. Сапьяник сменил тематику научного исследования, поступил в аспирантуру в мою лабораторию и досрочно завершает обучение в аспирантуре с защитой диссертации.

За время обучения в университете и аспирантуре А.А. Сапьяник проявил особые способности и усердие в изучении различных разделов химии. Его отличает глубокое знание фундаментальных основ химии и умение применить их при решении новых актуальных задач. В экспериментальной работе он проявил себя как самостоятельный, вдумчивый и активно работающий исследователь, который может решать актуальные задачи современной химии.

По материалам диссертации им опубликовано 5 статей в научных отечественных и зарубежных журналах, рекомендованных ВАК. Научные успехи молодого исследователя были отмечены стипендиями и премиями имени академика А. В. Николаева. А.А. Сапьяник — активный участник крупных проектов, которые выполнялись в лаборатории и поддерживались Мегагрантом Минобрнауки, РФФИ, РНФ. Имеет хороший опыт экспериментальной работы за рубежом. Успешно выступал со стендовыми и устными докладами на российских и международных конференциях. Преподает на химическом отделении ФЕН НГУ.

На мой взгляд, А.А. Сапьяник по уровню своей квалификации, объему и значимости выполненного им исследования является сложившимся исследователем и заслуживает присуждения степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель,  
директор ИНХ СО РАН, чл.-к. РАН  
9 февраля 2018 года



В. П. Федин