

## Отзыв

научного руководителя о работе аспиранта  
Ромашова Леонида Владимировича

Ромашов Л.В. начал работу в лаборатории №42 ИОХ РАН в 2006 году, будучи учащимся Московского химического лицея. В период с 2007 по 2012 г. Ромашов Л.В. выполнял научную работу в отделе №58 Института, являясь студентом Высшего химического колледжа РАН Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. В 2012 году он поступил в очную аспирантуру Института и в лаборатории №30 выполнил исследование реакционной способности продуктов конверсии биомассы и осуществил на их основе синтез ряда биологически-активных соединений, в результате чего была подготовлена диссертационная работа «Исследование свойств 5-(гидроксиметил)фурфурола и его применение в синтезе биологически-активных соединений и их аналогов».

За время работы Ромашов Л.В. овладел экспериментальными методами органической и металлоорганической химии, научился самостоятельно проводить физико-химические исследования органических соединений.

В процессе своей деятельности Ромашов Л.В. зарекомендовал себя как инициативный, ответственный и целеустремленный исследователь, способный грамотно решать сложные научные задачи.

Результаты исследований Ромашова Л.В. отражены в 8 публикациях (из них 7 в зарубежных журналах), а также представлены на 3 международных и всероссийских конференциях.

Следует отметить, что помимо исследовательской работы Ромашов Л.В. ведет активную образовательную деятельность: преподает химию в биолого-химических классах школы №192 г. Москвы, а также на кафедре органической химии ВХК РАН, участвует в организации и проведении химических олимпиад. Ежегодно принимает участие в жюри Всероссийского Мендеевского конкурса научных работ студентов-химиков. Успехи Ромашова Л.В. с 2014 года ежегодно отмечается премией Правительства Москвы в области образования. Опыт экспериментальной

