

ОТЗЫВ

научного руководителя на младшего научного сотрудника лаборатории химии
метаболических путей **Котлобай Алексея Анатольевича**

Котлобай А.А. пришел в лабораторию молекулярных технологий ИБХ РАН в 2006 году, будучи студентом пятого курса кафедры молекулярной биологии биологического факультета МГУ им. Ломоносова. В 2007 году защитил дипломную работу, с отличием закончив биологический факультет МГУ. В том же 2007 году поступил в аспирантуру Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН) и в 2010 году успешно ее окончил. С 2010 года работал младшим научным сотрудником в различных научных подразделениях ИБХ РАН. С 2015 года Алексей Анатольевич являлся младшим научным сотрудником группы синтеза природных соединений, а затем лаборатории химии метаболических путей ИБХ РАН, где и работает по настоящее время.

Его экспериментальная научная работа является частью большого проекта, посвященного изучению различных биолюминесцентных систем, с целью определения структур их ключевых компонентов и установления механизмов биолюминесцентных реакций. Работа в данной области требует от ученого серьезной теоретической подготовки в области биохимии и молекулярной биологии, которая имеется у Алексея Котлобай. За время работы он не только овладел широким спектром современных методов, но и разработал новые методики, необходимые для проведения исследований в области биолюминесценции. Алексей Анатольевич отличается прекрасной работоспособностью и не ограничивает себя рамками формальной рабочей недели. Он открыт для сотрудничества с коллегами и охотно участвует в проектах, напрямую не связанных с темой диссертации.

В целом, у меня нет сомнений, что Алексей Анатольевич является вполне сложившимся и подготовленным специалистом, полностью соответствующим степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель

д.х.н., г.н.с.

Ямпольский Илья Викторович

Подпись д.х.н. Ямпольского Ильи Викторовича заверяю

Ученый секретарь ИБХ РАН

д.ф.-м.н. В.А.Олейников

