

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Климина Ксения Михайловна пришла на работу в лабораторию генетики микроорганизмов ИОГен РАН в 2010 году. Выполняла свою курсовую и дипломную работу в ОАО «ГосНИИсинтезбелок» в лаборатории биотехнологии продуцентов антибиотиков, руководимой проф. В.Н. Даниленко.

К.М. Климина окончила Московский Государственный Университет Пищевых Производств по специальности биотехнология. Со студенческих лет она проявляла интерес к исследовательской работе. После окончания университета Ксения Михайловна поступила в очную аспирантуру ИОГен РАН в лабораторию генетики микроорганизмов, где занималась исследованием и изучением бактерий рода *Lactobacillus*. За время обучения в аспирантуре Ксения Михайловна освоила большое количество молекулярно-биологических и генетических методов, что позволило выполнить диссертационную работу на высоком уровне.

Работая над диссертацией, Ксения Михайловна проявила себя квалифицированным специалистом, способным самостоятельно решать поставленные научные задачи. Она творчески подходит к выполнению задания, что позволяет ей грамотно спланировать эксперименты и обработать полученные данные.

Ксения Михайловна легко влилась в коллектив ИОГен РАН, она пользуется уважением, находит общий язык с коллегами из лаборатории и других институтов. За время работы в лаборатории генетики микроорганизмов, Ксения Михайловна, являясь ответственным исполнителем проекта по «Доклиническим исследованиям лекарственного средства на основе комплекса бифидобактерий, лактобацилл и энтерококков с установленной последовательностью генома для лечения неспецифического язвенного колита», приобрела навыки работы с документацией, написания отчетов и представления результатов в профильное ведомство.

К.М. Климина постоянно повышает свою профессиональную компетентность, осваивая новые методы исследования и изучая последние

тенденции и достижения отечественной и зарубежной науки по тематике своей работы. Достаточно свободно владеет английским и немецким языками. За время выполнения диссертационной работой Ксения Михайловна неоднократно выступала с докладами и постерными сообщениями на международных научных конференциях.

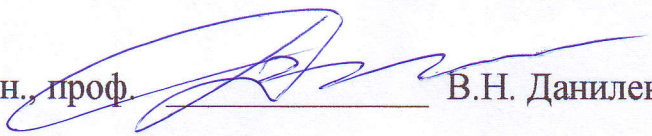
Ксения Михайловна имеет опыт руководства дипломных, курсовых и магистерских работ студентов из МГУ (кафедра генетики) и МФТИ (кафедра биоинформатики МФТИ факультета биологической и медицинской физики). При работе со студентами Ксения Михайловна проявила себя как хороший наставник, всегда готовый помочь и обсудить план выполнения работ, понятно и доступно объяснить ход проведения эксперимента.

Характеризуя соискателя, я, прежде всего, должен отметить ее инициативность, организованность, трудолюбие, работоспособность, ответственность и коммуникабельность. Мне, как заведующему лабораторией, всегда было легко и приятно работать с Ксенией Михайловной, так как все поставленные мной задачи понимались с первого раза и выполнялись на высоком уровне.

Важно так же отметить, что диссертационная работа посвящена актуальной теме и полностью выполнена Ксенией Михайловной от формулировки конкретных задач до их реализации самостоятельно. Она собрала огромный материал по диссертационной работе, а так же выполнила часть работы за рубежом (в институте Friedrich-Schiller, г. Йена, Германия).

Климина Ксения Михайловна достойна присвоения ей степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика за новые теоретические и практические результаты по теме диссертационной работы.

Заведующий лабораторией  
генетики микроорганизмов, д.б.н., проф.

  
В.Н. Даниленко

Подпись В.Н. Даниленко заверяю,  
ученый секретарь ИОГен РАН, д.б.н.  
М.П.

  
О.А. Огаркова

«14» мая 2015г.

