

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе Павле Михайловиче Докшине

Павел Михайлович Докшин перевёлся из Челябинского государственного университета на обучение в очной аспирантуре кафедры эмбриологии СПбГУ в 2016 году сразу на второй год обучения. Павлу пришлось осваивать все необходимые методики и теоретическую базу для диссертационной работы с самого начала. Основная часть работы была выполнена Павлом в Лаборатории молекулярной кардиологии в НМИЦ им. В. А. Алмазова и часть работы также выполнена в Лаборатории регенеративной биомедицины института цитологии РАН. С начала нашего сотрудничества Павел проявил себя как талантливый исследователь с глубокими знаниями и уникальным подходом к решению сложных научных задач.

В ходе исследований Павел Михайлович продемонстрировал отличные умения в работе с первичными клеточными культурами крыс и человека, используя различные методы характеристики клеток, такие как количественная ПЦР, иммуноцитохимическое окрашивание, а также разнообразные методы культивирования клеток и работы с крысами, включая проведение операций для индукции инфаркта миокарда в сотрудничестве с сотрудниками других подразделений НМИЦ им. В. А. Алмазова. Его умение адаптировать и применять сложные методики в биомедицинских исследованиях свидетельствует о его глубоком понимании предмета и творческом подходе к науке.

Не могу не отметить коммуникабельность Павла, его дружеские отношения со всеми сотрудниками, с которыми ему приходится работать. Уникальным свойством Павла является отсутствие у него страха перед новым и его колоссальная работоспособность. Павел параллельно преподаёт у студентов специалитета и магистров в Институте медицинского образования НМИЦ им. В. А. Алмазова, где он на протяжении нескольких лет успешно обучал студентов, пользуясь новейшими образовательными методиками, и его энтузиазма хватало на обучение этим новым методам и более старших коллег. Павел активно участвует в научных конференциях и успешно публикует свои работы в ведущих научных журналах. Его исследования характеризуются высоким уровнем оригинальности и научной новизны, что делает его перспективным молодых ученых в области молекулярной биологии и кардиологии.

Уверена, что Павел продолжит свою успешную научную карьеру, внося значительный вклад в развитие биомедицинских исследований.

Зав. лаб. регенеративной биомедицины  
Института Цитологии РАН,  
доцент кафедры эмбриологии  
биологического факультета СПбГУ,  
д.б.н.



*А. Б. Малашичева*

А. Б. Малашичева

20.02.2024

Малашичева А. Б.  
20.02.2024  
Санкт-Петербург