

# ОТЗЫВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

о диссертанте Института Цитологии РАН

А. А. Худякове

Александр Александрович Худяков поступил в аспирантуру ИНЦ РАН в 2012 году. Диссертационную работу он выполнял в двух лабораториях, Лаборатории молекулярной кардиологии СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова и в Лаборатории молекулярной биологии стволовых клеток ИНЦ РАН. Такой подход, позволил совместить клинические наработки с методами клеточной и молекулярной биологии.

Тема диссертационной работы Худякова А.А. – «Изучение роли сигнального пути Wnt в развитии аритмогенной кардиомиопатии на модели индуцированных плюрипотентных стволовых клеток». За время выполнения работы Александр проходил стажировку в Германии и Финляндии, и это позволило ему поставить и отработать метод получения индуцированных плюрипотентных клеток и их дифференцировки в Лаборатории молекулярной кардиологии СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова. Выполнение диссертационной работы потребовало от Александра применения множества новых экспериментальных навыков, что ему с успехом удалось.

За время работы А. А. Худяков проявил себя вдумчивым, способным критически оценивать свои экспериментальные данные, исследователем. Александра отличает инициативность, способность принимать собственные решения, работоспособность. Александр очень хорошо зарекомендовал себя как человек, способный работать в команде, взаимодействовать с разными специалистами, а также он обладает несомненным педагогическим талантом, и способностью передавать свои знания и умения коллегам.

Научные руководители

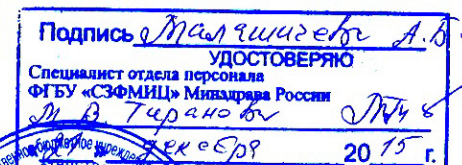
доктор биологических наук,  
член-корреспондент РАН,  
заведующий Лабораторией  
молекулярной биологии стволовых клеток

ФГБУН Институт цитологии РАН  
«КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ» (03.03.04)

кандидат биологических наук,  
заведующий Лабораторией  
молекулярной кардиологии  
ФГБУ Северо-Западный медицинский  
исследовательский центр им. В.А. Алмазова  
«МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ» (03.01.03)



Томилин А. Н.



Маланичева А. Б.

