

ОТЗЫВ научного руководителя

О соискателе ученой степени кандидата биологических наук, младшем научном
сотруднике лаборатории гликобиологии ФИЦ ФТМ
Суховских Анастасии Владимировне

Суховских Анастасия Владимировна начала научную работу в лаборатории, будучи студенткой 4 курса факультета естественных наук Новосибирского национального исследовательского государственного университета (НГУ) в 2012 году и в 2013 успешно защитила дипломную работу по специальности биология (специализация молекулярная биология). Поступив в аспирантуру НГУ, Суховских А.В. продолжила свою научную работу, которая стала логическим продолжением ее студенческих исследований. В 2016 году она окончила аспирантуру и в настоящее время продолжает работу в качестве младшего научного сотрудника в лаборатории гликобиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины».

Диссертационная работа Суховских А.В. посвящена актуальной проблеме – изучению функциональной роли различных протеогликанов при раке предстательной железы человека. Соискателем успешно освоены все необходимые методики и проведено множество различных экспериментов в модельных системах *in vivo* и *in vitro*. Умение работать с литературой (в том числе на английском языке), ставить научные задачи и описывать научные результаты в полной мере отразилось при написании диссертационной работы.

Все представленные результаты получены Суховских А.В. самостоятельно. Она являлась основным исполнителем гранта РФФИ, направленного на изучение системы биосинтеза и деградации гепарансульфат протеогликанов в различных опухолях человека. Суховских А.В. были получены индивидуальные гранты на стажировку в Каролинском институте (Стокгольм, Швеция) в 2014 и 2017 году для освоения методов работы с клеточными культурами и получены приоритетные результаты, которые были опубликованы в рейтинговых международных журналах. Также ею были получены индивидуальные гранты ведущих Европейских организаций (FEBS 2015, EMBO 2015) для представления полученных результатов на различных российских и международных конференциях с устными докладами.

Работа Суховских А.В. поддержана Стипендией Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам (2015-2017) и отмечена премией мэрии города Новосибирска в сфере науки и инноваций (2016).

За время обучения в аспирантуре и последующей работы в лаборатории Суховских А.В. зарекомендовала себя как грамотный специалист в области молекулярной онкологии, способный творчески решать поставленные задачи.

Научная подготовка, методическая квалификация и уровень проведенных Суховских Анастасией Владимировной исследований соответствуют требованиям, предъявляемым кандидатам наук.

Научный руководитель:

Руководитель
лаборатории гликобиологии ФИЦ ФТМ
кандидат биологических наук

Григорьева Э.В.

Личную подпись Григорьева Э.В.
Заверяю
Начальник отдела кадров Шинькова О.В.
22 мая 2018 г.

