

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о младшем научном сотруднике лаборатории механизмов роста
растительных клеток КИББ КазНЦ РАН Петровой Анне Андреевне для
представления на защите диссертации на соискание степени кандидата наук

Петрова Анна Андреевна, 1988 года рождения, зачислена в очную аспирантуру Казанского института биохимии и биофизики КазНЦ РАН в 2010 году после окончания Казанского (Приволжского) федерального университета. С 2010 по 2013 гг. являлась аспирантом КИББ КазНЦ РАН. Аспирантуру окончила с представлением диссертации. С 2013 года по настоящее время работает в лаборатории механизмов роста растительных клеток в должности младшего научного сотрудника. Научная работа Петровой А.А. связана с исследованием физико-химических свойств сложных полисахаридов клеточной стенки и их сопряжением с функциональной нагрузкой этих полимеров. За время работы Петрова А.А. проявила себя как креативный научный сотрудник, способный предлагать оригинальные и эффективные подходы к решению поставленных научных задач. Ей свойственны критическое отношение к научным результатам, самостоятельность в применении новых подходов (особенно – в отношении компьютерного моделирования биологических систем), а также активное участие в жизни коллектива.

Результаты исследований Петровой А.А. были представлены на многочисленных всероссийских и международных конференциях, в том числе в виде сделанных ею устных докладов. Петрова А.А. имеет 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

В целом, к настоящему времени, Петрова А.А. сформировалась как квалифицированный специалист. Имеющийся у нее на данный момент задел может служить хорошей основой для дальнейшего роста и развития профессионализма.

Научный руководитель:
зав.лаб. механизмов роста растительных
клеток Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Казанского
института биохимии и биофизики Казанского
научного центра РАН,
д.б.н., профессор

Т.А. Горшкова

420111, г.Казань, а/я 30, Лобачевского, д. 2/31
E-mail karpilova@kibb.knc.ru, Тел. +7(843)2927347

Подпись
Горшкова
Завед. От



С отрывом ознакомлена 12.10.15