

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на диссертацию М.М. Халисова
«Применение атомно-силовой микроскопии для
детектирования отклика нативных клеток на внешние воздействия»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Мы с Максимом Миндигалеевичем Халисовым ведем совместные научные исследования с 2011 года. В 2013 году он с отличием закончил обучение в магистратуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО). В этом же году М.М. Халисов поступил в аспирантуру Университета ИТМО и был принят на работу в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук» (ИФ РАН). Обучение в аспирантуре М.М. Халисов успешно завершил в августе 2017 года, а в ИФ РАН он продолжает работать и сегодня, занимая должность научного сотрудника в лаборатории физиологии возбудимых мембран. М.М. Халисов в настоящий момент сформировался как специалист по атомно-силовой микроскопии (ACM) и, в особенности, по адаптации этой техники для биомедицинских исследований.

В его диссертации «Применение ACM для детектирования отклика нативных клеток на внешние воздействия» представлены новые результаты, полученные в серии весьма кропотливых и аккуратных экспериментов. Все эти эксперименты были объединены общей целью – разработать рутинные ACM методики исследования нативных клеток.

Атомно-силовой микроскоп – это микромеханическое твердотельное устройство, с помощью которого удобнее всего изучать твердотельные, гладкие и упругие объекты. Нативная (живая, культивируемая, интактная) клетка – объект мягкий, с развитым рельефом, неупругий, липкий, вязкий и

неоднозначно реагирующий. Несмотря на это, в большинстве АСМ исследований нативной клетки в качестве индикатора ее состояния используется упругий модуль Юнга. Приступая к работе над диссертацией, мы с М.М. Халисовым хорошо представляли определенную условность, что неупругий объект характеризуется значением упругого модуля. Важно, однако, что фактически в АСМ детектируются данные силовых (индентационных) кривых, которые потом формально анализируются, например, в рамках простых моделей теории упругости. Учитывая эту условность, мы запланировали также поиск альтернативных модулю Юнга параметров, которые можно извлечь, анализируя данные АСМ измерений.

Все новые результаты диссертации М.М. Халисов получил самостоятельно. Особенno красивыми и важными мне представляются следующие два:

1. В АСМ экспериментах с фибробластами сердечной ткани удалось показать, что значения контактной жесткости более точно и адекватно характеризуют механические свойства нативного объекта, чем значения кажущегося (эффективного) модуля Юнга. Более того, оказалось, что при миллисекундных временах индентирования жесткость биомеханической системы: «АСМ зонд – нативный объект (фибробласт) – коллагеновая подложка» не зависит от радиуса кривизны зонда, если этот радиус порядка или менее 100 нм.

По сути, результат также демонстрирует реализацию АСМ методики обнаружения неоднородности механических свойств различных по глубине залегания слоев клеток. Идея заключается в варьировании формы кончика зонда и исследовании объекта двумя типами субмикронных кончиков (пирамидальной и сферической формы) и сравнении детектируемых значений контактной жесткости. В частности, с помощью этой методики выявлено, что внешние слои фибробласта ведут себя как жесткая по отношению к цитоплазме оболочка.

2. Достоверно обнаружено существенное расхождение средних значений эффективного модуля Юнга сенсорных нейронов при измерении в квазистатическом режиме АСМ стандартными кантилеверами различных типов. Результат наглядно проявляет важность сохранения неизменной геометрии кантилевера при накоплении статистики измерений эффективного модуля Юнга клеток выбранного типа.

Возможна и более широкая трактовка результата, не вошедшая в диссертацию, но весьма перспективная для разработки новой АСМ методики изучения нативных клеток. М.М. Халисов использовал в экспериментах три типа кантилеверов: с большим отношением высоты зонда к длине консоли, средним и малым. Если зонд не скользит по образцу, то первый тип кантилеверов наименее чувствителен к анизотропии в контактной жесткости, а последний – наиболее. Анализируя измеренные различия в кажущейся средней жесткости контакта зонд-клетка в зависимости от типа кантилевера, можно показать, что локально поверхность нейрона сильнее реагирует на сдвиг, чем на нормальную нагрузку.

Стоит отметить также и другие достижения работы. Например, для нативных эритроцитов М.М. Халисов обнаружил, что потерявшие оптический контраст клетки на самом деле не исчезали (разрушались), а увеличивались в объеме и, что особенно интересно, упрочнялись более чем в три раза. Очень важно также, что анализ результатов огромного количества кропотливых экспериментов с эндотелиальными клетками позволил доказать, что измеряемый в АСМ эффективный модуль Юнга является индикатором состояния клетки, даже если индентируются очень тонкие ее слои, лежащие на твердой подложке, высотой ~ 100 нм.

Все эти наработки были использованы М.М. Халисовым в исследованиях по АСМ детектированию отклика нативных сенсорных нейронов куриных эмбрионов на перспективное для анальгезии вещество – уабаин. Получен очень существенный для медицины результат. Показано,

что независимо от типа подложки (полиизин или фибронектин), на которой находились клетки, уабайн упрочняет сому нейронов.

Вышесказанное характеризует М.М. Халисова как вполне созревшего экспериментатора. М.М. Халисов написал диссертацию и автореферат не противоречащие друг другу, в которых достаточно ясно и подробно описаны основные результаты работы. По теме диссертации подготовлено и опубликовано 25 сообщений, в том числе 6 статей в журналах ВАК (в 5 из них М.М. Халисов – первый соавтор). В 2014-2016 годах работы по теме диссертации были поддержаны проектами РНФ и РФФИ.

Представленная к защите диссертационная работа соответствует профилю специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики, а ее автор Максим Миндигалеевич Халисов заслуживает присуждения степени кандидата технических наук.

Старший научный сотрудник
лаборатории физико-химических
свойств полупроводников,
доктор физико-математических наук
(01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики)

09.10.2018

Александр Витальевич Анкудинов

Александр Витальевич Анкудинов
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-
технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.
Адрес: 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26
Телефон: (812) 297-2245, +7931-362-4317
Факс: (812) 297-1017
Электронная почта: alexander.ankudinov@mail.ioffe.ru, alex_ank@mail.ru

