на автореферат диссертации Халисова Максима Миндигалеевича «Применение атомно-силовой микроскопии для детектирования отклика нативных клеток на внешние воздействия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.01 — приборы и методы экспериментальной физики

Механические и топографические свойства поверхности биологических объектов (морфология, микротвердость, латеральные размеры) во многом характеризуют функциональное состояние живых систем. Традиционно для их диагностики и систематики применяют биохимические и генетические тесты. Однако, в последнее время, в связи с пониманием штаммовой мультивалентности морфологических, экологических, функциональных свойств живых систем все большее значение приобретают комплексные методы исследования. Среди них одно из ведущих мест принадлежит методу атомносиловой микроскопия (АСМ). К настоящему времени с помощью АСМ охарактеризованы несколько десятков различных штаммов бактерий. АСМ является уникальным методом, позволяющим проводить точную морфометрическую оценку основных параметров бактериальных клеток, исследовать молекулярные (гидрофобные и электростатические) взаимодействия на поверхности бактерий, картировать физико-химические свойства, измерять ригидность клеточной стенки и адгезивные свойства клеточной поверхности, а также натяжение поверхностных макромолекул. Кроме того метод АСМ позволяет проводить исследование бактерий в максимально физиологичной для них среде и в нативном состоянии.

Однако, применение АСМ для изучении механических свойств живых клеток осложнено специфическими характеристиками объекта исследования: наличие локальных упругих свойств бактерий, зависимостью морфометрических параметров от физико-химических свойств субстрата и др. Разработка экспериментальных методик, специализированных для разных типов клеток и учитывающих влияние различных внешних возмущающих воздействий на результаты АСМ. Измерения этих объектов необходимый этап, предваряющий широкое использование АСМ в биологической практике. В свете вышесказанного, представленная к защите диссертационная работа, направленная на разработку и адаптацию АСМ методик для изучения клеток в нативном состоянии, несомненно, актуальна.

В работе квазистатический режим АСМ был применен для исследования широкого круга разнообразных нативных животных клеток. Исследования автора позволяют заключить, что:

- 1. Предложенная методика ACM индентирования фибробластов нанометровыми острыми и субмикронными сферическими зондами позволяет изучать более жесткие по сравнению с внутренностью клетки наружные слои.
- 2. Зарегистрированный эффект изменения формы и увеличения измеренного модуля Юнга прикрепленных к полилизиновой подложке эритроцитов может привести к снижению достоверности результатов АСМ исследования этих клеток.
- 3. Экспериментально подтвержденная принципиальная возможность детектирования изменений механических свойств тонких слоев эндотелиальных клеток под действием ингибиторов цитоскелета позволяет изучать влияние различных белковых молекул на механические характеристики эндотелия.
- 4. Результаты измерения модуля Юнга сенсорных нейронов острыми АСМ зондами с разными характеристиками сильно расходятся, что свидетельствует о необходимости сохранении неизменной геометрии кантилевера при определении модуля Юнга и его использовании в качестве индикатора реакции клеток на внешние воздействия.

Полученные результаты, несомненно, имеют **научную новизну**. Вместе с тем они являются и **практически важными** результами, которые вносят существенный вклад в методологию применения метода АСМ для изучения морфометрии нативных клеток.

При обсчете результатов измерений, автор использовал оригинальную математическую модель расчета взаимодействии АСМ зонда с нативными клетками, что позволило значительно снизить погрешность расчета эксперимента и обеспечить достоверность результатов диссертации.

Основные результаты диссертации опубликованы в рейтинговых журналах (реферативная база Scopus, список ВАК - 5 работ) и материалах научных конференций (19 работ).

По содержанию автореферата можно сделать следующие замечания:

- 1. На стр. 13 и 14 при указании концентраций добавляемых к клеткам веществ лучше было соблюдать единый стиль использовать либо приставки, либо 10 в степени.
- 2. Для пояснения данных на рисунке 8 было бы полезно привести характеристики моделей зондов, использованных для индентирования сенсорных нейронов.

Указанные недостатки не сказываются на общем положительном впечатлении о диссертационной работе.

Таким образом, диссертационная работа Халисова Максима Миндигалеевича является законченной научно-квалификационной работой, которая по содержанию, форме, актуальности, полноте поставленных и решенных задач, совокупности новых научных результатов, в достаточной степени аргументированных, отвечает

требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям.

Автореферат диссертации и публикации по ней полностью отражают научную новизну и содержание работы. За решение имеющей существенное значение для расширения применения метода атомно-силовой микроскопии в биологии задачи «Применение атомно-силовой микроскопии для детектирования отклика нативных клеток на внешние воздействия», Халисов Максим Миндигалеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики.

Доктор химических наук, заведующий сектором ФГУП «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева» 198035, Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д.1 Тел. (812)251-07-39; +7 905 2268267

E-mail: voznap@mail.ru

Возняковский

Александр Петрович

Д-р химических наук

08.12.2017

Заверяю

Ученый секретарь ФГУП «НИИСК»

проф., д-р техн. наук.

08.12.2017

Возняковский А. П.

Матвеева Л.Ю.