

**ОТЗЫВ**  
**официального оппонента**  
на диссертацию Халисова Максима Миндигалеевича  
**ПРИМЕНЕНИЕ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ ДЛЯ**  
**ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ОТКЛИКА НАТИВНЫХ КЛЕТОК НА ВНЕШНИЕ**  
**ВОЗДЕЙСТВИЯ,**  
представляемую на соискание учёной степени кандидата технических наук  
по специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики

**Актуальность**

Диссертация Максима Миндигалеевича Халисова посвящена проблеме определения механических свойств клеток методами атомно-силовой микроскопии. Механические параметры эукариотических клеток являются одной из их важнейших характеристик, напрямую связанной с их биологической функцией. С одной стороны, помимо очевидной важности параметров жесткости сократительных волокон мышечной ткани, механические свойства исключительно важны в описании процесса миграции клеток, движения клеток крови в кровотоке, объемного гомеостаза, барьерной функции эпителия и множества других физиологических процессов в норме и патологии. С другой стороны, изменение механических свойств клеток может использоваться в качестве индикатора целого ряда процессов в клетке от перестройки цитоскелета до активации трансмембранных транспортеров.

Развитие приборной базы атомно-силовой микроскопии с реализацией в современных приборах различных квазистатических режимов сканирования и адаптация их для работы с биологическими образцами в физиологически адекватных условиях позволяет в процессе эксперимента получать все большие объемы информации о механических свойствах исследуемого объекта. В этом отношении особенно важным является разработка экспериментальных методик таких измерений и теоретических подходов для анализа и корректной интерпретации их результатов.

Таким образом, актуальность поставленных задач, их практическая значимость и методы решения не вызывают сомнений и заслуживают самой высокой оценки.

## **Общая оценка диссертации**

Диссертационная работа М.М. Халисова посвящена разработке новых и адаптации существующих методов измерения механических характеристик клеток животных и человека с использованием атомно-силовой микроскопии. Диссертация выполнена на 185 страницах и состоит из введения, шести глав, заключения и списка цитируемой литературы из 246 ссылок. Актуальность исследования, его цель и задачи, научная новизна, значимость, а также положения, выносимые на защиту, приведены во введении.

Диссертационная работа в целом производит очень благоприятное впечатление. В ней содержится подробный анализ современных методов атомно-силовой микроскопии, теоретических основ использования этих методов и интерпретации результатов, а также особенностей их применения в различных типах экспериментов на биологических объектах. В диссертационной работе представлены новые результаты исследований механических свойств ряда клеток животных и их изменений под воздействием фармакологических агентов и условий окружающей среды, при этом общая методика измерений успешно адаптирована для каждого из исследуемых объектов и проведенных экспериментов с тщательным анализом условий и результатов измерений.

В то же время, в работе есть ряд моментов, которые могут вызвать вопросы у читателя. Так, отсутствует единый раздел с описанием используемых методов статистического анализа и представления результатов, хоть они и упоминаются в тексте и понятны из контекста работы. Также автор не дает определение модуля Юнга в применении к описанию механических свойств клеток, которые являются многокомпонентными, неоднородными объектами. В классическом понимании модуль Юнга применяется для описания свойств однородного материала. По-видимому в работе речь идет о кажущемся или измеряемом модуле упругости, который в общем случае, разумеется, зависит от способа измерения. В этой связи непонятно, насколько изначально обосновано применение моделей индентации однородных материалов, в частности модели Герца, для анализа результатов измерений на клетках. Рассматриваемые в работе модели дают различные зависимости силы от глубины индентации (от линейной до квадратичной), однако автор не

приводит данных о том, какая из зависимостей лучше всего соответствует наблюдаемой в эксперименте.

Кроме того, приведенные в диссертации результаты основаны на данных, полученных только методами атомно-силовой и оптической микроскопии, что делает обсуждение биологического аспекта результатов измерений несколько спекулятивным. Так, использование блокаторов механочувствительных катионных каналов и другого трансмембранных транспорта, задействованного в регуляции объема, позволило бы более уверенно говорить о физиологическом значении наблюданного изменения морфологии закрепленных на подложке эритроцитов, а оценка изменения содержания соответствующих белков — однозначно связать наблюдавшиеся изменения модуля Юнга клеток эндотелия именно с изменениями в цитоскелете. В части обсуждения механизма влияния уабаина на механические свойства нервных клеток также необходимо учесть вклад множества факторов, на которые влияет ингибирование 3Na-2K-АТФазы, начиная от мембранного потенциала клетки и клеточного объема.

### **Степень обоснованности научных положений**

Воспроизводимость экспериментов, уверенное использование общепринятых методов статистического анализа результатов, а также согласие полученных экспериментальных результатов с современными знаниями об устройстве нативных животных клеток, не оставляет сомнений в качестве и достоверности полученных в работе результатов. Результаты работы были представлены в виде докладов, публикаций в тезисах научных мероприятий и рецензируемых журналах, что также свидетельствует в пользу их качества.

Некоторое сомнение может вызвать лишь выносимое на защиту положение 3, и лишь в той его части, что «селективное разрушение цитоскелетных структур приводит к уменьшению измеренного модуля Юнга...»: несмотря на использование стандартных фармакологических агентов, для такого утверждения все-таки требуется подтвердить факт разрушения цитоскелетных структур в проводимом эксперименте общепризнанными методами.

## **Заключение**

Несмотря на вышеприведенные замечания, представленная работа выполнена на высоком уровне и содержит большое количество значимых оригинальных результатов. Проведенные эксперименты соответствуют заявленным задачам исследовательской работы, а выводы — полученным экспериментальным и теоретическим результатам. Работа имеет высокую актуальность и новизну и, несомненно, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор — присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики.

**Официальный оппонент:**

Лебедев Дмитрий Витальевич

Кандидат физико-математических наук

Исполняющий обязанности заместителя руководителя Отделения

Молекулярной и радиационной биофизики

Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Федерального государственного бюджетного учреждения

Петербургского института ядерной физики им. Б.П.Константина

Телефон оппонента: +7(81371)4-66-60

Электронный адрес оппонента: lebedev\_dv@pnpi.nrcki.ru

к.ф.-м.н., и.о. зам.рук. Отделения  
молекулярной и радиационной  
биофизики ФБГУ «ПИЯФ»

 Лебедев Д. В.

04 декабря 2017 г.

**Сведения об организации:**

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Федеральное государственное бюджетное учреждение Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина.

188300, Ленинградская область, г. Гатчина, Орлова роща, д.1, ФГБУ "ПИЯФ"

Сайт: <http://www.pnpi.spb.ru/>; <http://biod.pnpi.spb.ru/>;

Электронная почта: omrb@pnpi.nrcki.ru

Тел.: +7(813-71)46093, +7(813-71) 46025; факс +7(813-71)32303

Подпись руки  *Лебедев Д.В.*

ЗАВЕРЯЮ:

Нач. отдела кадров 

05.12.2017

 ЗИНОВЬЕВА А.Н.