

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**на диссертационную работу Кулебякиной Марии Александровны**  
**«Механизмы влияния белков, секретлируемых мезенхимными**  
**стволовыми клетками, на дифференцировку фибробластов в**  
**миофибробласты», представленной к защите на соискание ученой**  
**степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4.**  
**Биохимия**

Кулебякина Мария Александровна поступила в очную аспирантуру факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института (ФФМ МНОИ) МГУ имени М.В.Ломоносова в 2015 году. За время обучения в аспирантуре Кулебякина М. А. успешно выполнила учебный план подготовки и большой объём экспериментальных и аналитических исследований. Кулебякина М.А. участвовала в выполнении исследований, поддержанных грантами РНФ и РФФИ.

Во время выполнения диссертационной работы Кулебякина М.А. зарекомендовала себя как самостоятельный и ответственный научный сотрудник, аккуратный, дисциплинированный и вдумчивый исследователь, способный к аналитической и экспериментальной работе. Кулебякиной М.А. лично получены все экспериментальные результаты, которые легли в основу диссертации. Теоретические и экспериментальные результаты исследования были неоднократно доложены Марией Александровной на научных семинарах кафедры. Кулебякина М.А. публикует статьи в высокорейтинговых научных журналах и активно выступает на всероссийских и международных научных конференциях, где является неоднократным победителем конкурсов научных работ молодых учёных.

Помимо выполнения диссертационного исследования, Кулебякина М.А. участвует в других работах по тематике кафедры и ведет активную педагогическую деятельность, включающую в себя проведение семинаров по биохимии для студентов отделения «Лечебное дело» ФФМ МНОИ МГУ, практикума по биохимическим методам для студентов магистерской программы «Регенеративная биомедицина» ФФМ МНОИ МГУ, мастер-классов по биохимическим методам анализа на Школе по регенеративной медицине, руководство курсовыми и дипломными работами студентов.

Таким образом, Мария Александровна является перспективным, хорошо подготовленным учёным и ценным сотрудником кафедры биохимии и регенеративной биомедицины ФФМ МНОИ МГУ. Диссертация Кулебякиной М. А. соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ и рекомендуется к защите.

Научный руководитель:

декан, заведующий кафедрой биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В.Ломоносова, директор центра регенеративной медицины медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В.Ломоносова, д.б.н., профессор, академик РАН

Ткачук Всеволод Арсеньевич \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Подпись Ткачука В.А. заверяю  
ученый секретарь факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В.Ломоносова, д.м.н

Щербакова Лия Ниязовна \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.