ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Кулебякиной Марии Александровны «Механизмы влияния белков, секретируемых 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 фундаментальной факультета медицины медицинского научнообразовательного института (ФФМ МНОИ) МГУ имени М.В.Ломоносова в 2015 году. За время обучения в аспирантуре Кулебякина М. А. успешно выполнила учебный подготовки большой план 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 исследования были неоднократно доложены 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, мастерклассов 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	
	«14» января 2025 г.
Подпись Ткачука В.А. заверяю	
ученый секретарь факультета фун	даментальной медицины медицинского
научно-образовательного институ	та МГУ имени М.В.Ломоносова, д.м.н
Щербакова Лия Ниязовна	
	«14» января 2025 г.