

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Монакова Анна Олеговна окончила с отличием факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности «фармация» в 2021 г. В этом же году поступила в очную аспирантуру факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института (ФФМ МНОИ) МГУ имени М.В. Ломоносова. Диссертационное исследование в рамках различных НИР Анна Олеговна выполняла в Центре регенеративной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова. За время обучения в аспирантуре Монакова А.О. успешно выполнила учебный план подготовки и большой объём экспериментальных и аналитических исследований.

Монакова А.О. проявила себя как трудолюбивый специалист с высокой мотивацией, способный грамотно ставить задачи, планировать и выполнять исследования. Анна Олеговна внесла существенный вклад в развитие научной тематики Центра регенеративной медицины от идеи до внедрения новых исследовательских подходов в практику.

Интересы Анны Олеговны лежат в области исследования роли мезенхимных стромальных клеток (МСК) в регенераторных процессах в нише сперматогониальной стволовой клетки. Полученные Монаковой А.О. результаты были использованы при подготовке комплекта документов, поданного в Министерство здравоохранения РФ, на проведение регистрационных клинических исследований препарата на основе секрета МСК для лечения мужского бесплодия и получено разрешение на клинические исследования I/II фазы (№328 от 14 августа 2024 г.), что говорит о высоком уровне проведённых исследований. На основании результатов диссертационной работы получен патент РФ «Тест-система для оценки стимуляции секреторной активности модельных клеток терапевтическими агентами, направленными на восстановление сперматогенеза» #2825785 от 29 августа 2024 г. и подана заявка РСТ РСТ/RU2023/050293 от 15 декабря 2023. Результаты, представленные в диссертационной работе, опубликованы в высокорейтинговых рецензируемых научных журналах, входящих в базы RSCI, Web of Science и Scopus и представлены на многочисленных российских и международных конференциях.

Помимо выполнения диссертационного исследования, Монакова А.О. ведет педагогическую деятельность, включающую в себя проведение лекций и семинаров для студентов магистерской программы

«Регенеративная биомедицина» ФФМ МНОИ МГУ, руководство курсовыми работами студентов.

Таким образом, можно заключить, что Монакова А.О. может считаться сложившимся квалифицированным исследователем в области биохимии и фармакологии, способным к самостоятельной работе над научными проектами и к педагогической деятельности.

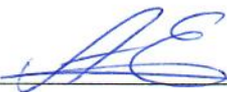
Диссертация Монаковой А.О. соответствует требованиям Положения ВАК о присуждении ученых степеней и рекомендуется к защите.

Отзыв направляется в диссертационный совет ПДС 0300.025 на базе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент, заведующая лабораторией репарации и регенерации тканей Центра регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В.Ломоносова

Ефименко Анастасия Юрьевна
« 15 » августа 202 5 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес: 119234, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корп.10

Телефон: +7(495) 531 2777

e-mail: efimenkoay@my.msu.ru

Подпись д.м.н. Ефименко А.Ю. удостоверяю

Ученый секретарь Факультета фундаментальной медицины Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В.Ломоносова, д.м.н.

Щербакова Лия Ниязовна
« 15 » августа 202 5 г.



Декан ФФМ МНОИ МГУ имени М.В.Ломоносова
академик РАН, доктор биологических наук, профессор

Ткачук Всеволод Арсеньевич
« 15 » августа 202 5 г.

