

ОТЗЫВ

**научного руководителя диссертационной работы
Дорошук Натальи Александровны на тему «Влияние окислительного
стресса на длину теломеров в лейкоцитах крови при различном риске
развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и экстремальных
состояниях», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 03.01.04 –Биохимия.**

Дорошук Наталья Александровна, 1974 г. рождения, в 2002 году окончила медико-биологический факультет Российского Государственного Медицинского Университета г.Москвы по специальности «медицинская биохимия». Получила послевузовское образование по специальности «генетика» в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Российская Медицинская академия последипломного образования». С 2016 г. по настоящее время прикреплена для выполнения кандидатской диссертации по специальности 03.01.04 – биохимия на кафедре биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Дорошук Н.А. проявила себя, как думающая, дисциплинированная, старательная, трудолюбивая, целеустремленная сотрудница, добросовестно и ответственно относящаяся к выполнению работы. Овладела всеми необходимыми навыками и умениями по выполнению научно-исследовательской и лечебной работы. Хорошо владеет английским языком и компьютерной техникой. Неоднократно успешно выступала с докладами на научно-практических российских конференциях.

Н.А. Дорошук выполнила диссертационную работу на тему «Влияние окислительного стресса на длину теломеров в лейкоцитах крови при различном риске развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и экстремальных состояниях», по специальности 03.01.04 – биохимия. Основные результаты диссертационной работы изложены в 4 научных работах, из которых 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Отзыв составлен для представления в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России в связи с защитой кандидатской диссертации.

Научный руководитель:
профессор,
ведущий научный сотрудник отдела
биохимии свободнорадикальных процессов
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,
д.м.н. (03.01.04 – биохимия, 14.01.05 – кардиология)

А.К. Тихазе

«13» сентября 2017 года

Подпись Тихазе А.К. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,

доктор медицинских наук

Скворцов А.А.

