

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)

163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 51
Тел.: (8182) 285791
Факс: (8182) 286595
E-mail: info@nsmu.ru
ОКПО 01962988, ОГРН 1022900529431

ИНН/КПП 2901047671/290101001

По месту требования

« _____ » _____ 20 ____ г. № _____
на № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

ОТЗЫВ

зарубежного консультанта на диссертационную работу Космуратовой Райкуль Насреддиновны «Анализ повреждений ДНК при ожирении и влияние метформина на двухцепочечные разрывы ДНК лимфоцитов крови», представленной на соискание доктора философии (PhD) по специальности 6D110100- «Медицина»

В рамках выполнения PhD диссертации по специальности 6D110100 «Медицина» Космуратова Райкуль Насреддиновна (Западно- Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова, Казахстан) прошла научную стажировку в режиме онлайн с 15.02.2021 по 28.02.2021 г в ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России. В течение научной стажировки докторант ознакомилась с современной методологией создания, ведения и публикации результатов научно-исследовательских проектов. Ежедневные консультации зарубежного руководителя по вопросам методологии написания научной статьи для научно-практических журналов, индексируемых в Web of Science, Scopus. Проведена первичная оценка качества базы больных, определены списки переменных и переменные для анализа данных, отобраны методы статистической обработки для собственного исследования.

За время стажировки докторант Космуратова Р.Н. освоила принципы создания дизайна исследования и принципы оценки актуальности направления исследования. За время прохождения научной стажировки Космуратова Райкуль Насреддиновна проявила высокий уровень теоретической подготовки, практических знаний и компетентности. Полностью выполнила запланированные пункты плана программы прохождения зарубежной онлайн-стажировки.

Научная работа выполнена на большом клиническом материале. Исследования диссертационной работы проводились с использованием современных методов диагностики. Научные положения, выводы, практическая значимость и рекомендации соответствует научным требованиям.

Таким образом, проведенное исследование характеризуется практической значимостью и может внести вклад в вопросах ранней профилактики геномной нестабильности у пациентов с ожирением. По актуальности темы, научной и практической ценности результатов работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100- «Медицина».

Начальник Управления по
Научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)
Минздрава России



Гржибовский А.М.