

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050

Телефон (3822) 53 04 23;

Факс (3822) 53 33 09

e-mail: office@ssmu.ru

http://www.ssmu.ru

ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251

ИНН 7018013613 КПП 701701001

21.06.2024 № 8/И
На № 38 от _____

Отзыв

научного руководителя о диссертанте Орлове Дмитриии Сергеевиче

Орлов Дмитрий Сергеевич, 1989 года рождения, в 2012 году окончил медико-биологический факультет Сибирского государственного медицинского университета по специальности «медицинская биохимия», присвоена квалификация врача-биохимика.

С 2012 г. по 2015 г. обучался в очной аспирантуре на кафедре патофизиологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России. С 2018 г. по настоящее время является соискателем кафедры патофизиологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России. С 2016 г. по 2023 г. являлся ассистентом кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Орлов Дмитрий Сергеевич за время выполнения кандидатской диссертации занимался вопросами патологической физиологии, биохимии, молекулярной и клеточной биологии.

Результаты научно-исследовательских работ, полученные автором, неоднократно докладывались на всероссийских и международных конференциях и конгрессах. За время выполнения кандидатской диссертации было опубликовано 17 работ, из них 5 статей научных журналах, включенных ВАК при Минобрнауки России в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 статья в журнале, индексируемом РИНЦ, 3 статьи в сборнике научных трудов и 8 публикаций в материалах конференций и конгрессов.

За время выполнения исследования в рамках кандидатской диссертации была сформулирована цель и задачи исследования, проведен

анализ отечественной и зарубежной литературы, отражающей современное состояние проблемы, определен методологический подход, позволяющий наиболее полно решить поставленные в исследовании задачи. Самостоятельно выполнил весь комплекс запланированных исследований, статистическую обработку данных, интерпретацию результатов. Подготовил диссертационную работу на тему «Редокс-зависимые механизмы нарушения регуляции апоптоза клеток линии P19 при гипоксии».

Дмитрий Сергеевич обладает стремлением к совершенствованию своих знаний.

Отзыв подготовлен для представления в диссертационный совет.

Профессор кафедры биохимии
и молекулярной биологии с курсом
клинической лабораторной диагностики
д-р мед. наук, доцент

Ольга Леонидовна Носарева

21.06. 2024



Данные об авторе отзыва:

Носарева О.Л., доктор медицинских наук (3.3.3 «Патологическая физиология», 1.5.4 «Биохимия»), профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России), 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2.

адрес электронной почты: nosareva.ol@ssmu.ru;

телефоны: +7 (3822) 901-101 * 1853 (раб.), +7 (923) 411-19-51 (моб.).