

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о соискателе ученой степени доктора медицинских наук

Додоховой Маргарите Авдеевне,

кандидате медицинских наук, доценте, заведующей центральной научно-исследовательской лаборатории, доценте кафедры патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ростовский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Додохова Маргарита Авдеевна, 1980 года рождения, в 2003 году закончила лечебно-профилактический факультет Ростовского государственного медицинского университета, в 2012 году – факультет «Фармация» Пятигорской государственной фармацевтической академии.

В 2006 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Влияние хлорида триметилолова на функционально-метаболическое состояние печени, почек животных и оценка корригирующего действия порфирина Z с антиоксидантными группами», по специальности 03.00.04 – Биохимия.

Область научных интересов диссертанта в настоящее время – разработка фундаментальных основ применения инновационного класса гибридных оловосодержащих соединений в качестве кандидатов в противоопухолевые лекарственные средства. Способность гибридных оловоорганических соединений селективно влиять на про- и антиоксидантный статус злокачественной и условно здоровой клетки приводит к запуску различных патогенетических путей гибели опухолевых клеток и может приводить к повышению избирательности действия лекарственных агентов данной группы.

В основу диссертационной работы «Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических соединений на рост и развитие злокачественных новообразований» положен многолетний опыт работы в области экспериментальной патологической физиологии и биохимии в изучении металлоорганических соединений олова с различными лигандными группировками.

Диссертация Додоховой М.А. актуальна и является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей принципиально новые знания о патогенетическом действии гибридных органических соединений олова, выявленных в широком диапазоне доз.

Основные научные положения и выводы, описанные в диссертации, соответствуют паспорту специальности 3.3.3. Патологическая физиология и 1.5.4. Биохимия.

По теме диссертационной работы опубликовано 35 печатных работ, из них – 10, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus, Web of Science, 6 - рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним, получено 2 патента на изобретение.

Проведенные исследования позволили получить достоверные, объективные и обоснованные выводы, на основании которых разработаны практические рекомендации.

За период работы в ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России Маргарита Авдеевна проявила себя как целеустремленный и вдумчивый ученый, обладающий эрудицией, умеющий анализировать и интерпретировать полученные данные.

Додохова Маргарита Авдеевна является высококвалифицированным специалистом в области патологической физиологии и биологической химии и достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант
проректор по научной работе,
профессор кафедры патологической физиологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

И.М. Котиева

Личную подпись
удостоверяю
Заместитель начальника
кадров управления по работе с
персоналом



*Томасоведу
8 декабря 2022*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулоч Нахичеванский, 29, т. (863) 250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru