

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, после окончания с отличием в 2003 году Ростовского государственного медицинского университета по специальности «Лечебное дело» продолжила обучение в аспирантуре Ростовского государственного медицинского университета по специальности «Биохимия». В 2006г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В 2012г окончила с отличием Пятигорскую фармацевтическую академию по специальности «Фармация». Соискатель непрерывно повышает степень своей квалификации в области изучения фундаментальных основ разработки соединений с предполагаемым противоопухолевым действием. Является сертифицированным специалистом по направлению «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» и «Клиническая фармакология».

В настоящее время является заведующей центральной научно-исследовательской лаборатории, доцентом кафедры патологической физиологии.

Диссертационное исследование на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических соединений на рост и развитие злокачественных новообразований» выполнено на высоком методическом уровне с использованием современных экспериментальных и клинико-лабораторных методов исследования.

Автором проанализирован значительный объем отечественной и зарубежной литературы по выбранной тематике. Благодаря применению системного подхода Додоховой М.А. удалось убедительно доказать целесообразность и эффективность использования разработанного ею нового способа скринингового исследования соединений с предполагаемым противоопухолевым эффектом, применение которого обеспечивает высокую эффективность отбора лидерных соединений в процессе доклинических исследований.

