

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны

на тему: «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы В16 (экспериментальное исследование)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Тема диссертационной работы Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы В16 (экспериментальное исследование)» посвящена оценке противоопухолевой и антиметастатической активности лидерных гибридных оловоорганических соединений (Ме-3 и Ме-5) в метрономном режиме введения на модели меланомы В16 мышей линии С57В1/6.

В ходе проведения эксперимента была доказана целесообразность комбинированного введения цисплатина и лидерных гибридных оловоорганических соединений при химиотерапевтическом лечении меланомы В16.

Результатами данной работы является выявление новых сведений о метрономном воздействии моно- и комбинированного с цисплатином введения лидерных гибридных оловоорганических соединений, содержащих фрагмент 2,6-ди-трет-бутилфенола, на атипичные клетки, ингибирование роста кровеносных сосудов опухоли.

Заключение и выводы, сделанные автором на основании полученных результатов собственных экспериментальных исследований, согласуются с поставленными задачами исследования и в полной мере отражают основные итоги проделанной работы.

Результаты работы неоднократно обсуждены на всероссийских и международных конференциях.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы В16 (экспериментальное исследование)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование и полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой

степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.3. - Патологическая физиология.

Доктор медицинских наук,
доцент, заведующая кафедрой нормальной
и патологической физиологии человека
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова»
Министерства науки и образования
Российской Федерации



Борукаева Ирина Хасанбиевна

«08» 08 2024 г.



Подпись Борукаевой Ирины Хасанбиевны заверяю

Борукаева Ирина Хасанбиевна, доктор медицинских наук, доцент; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и образования Российской Федерации (ФГБОУ ВО КБГУ); кафедра нормальной и патологической физиологии человека; заведующая.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова" Министерства науки и образования Российской Федерации
360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, № 173
тел.: 8 (8793) 32-92-67; e-mail: post@pmedpharm.ru