

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. - внутренние болезни Большате Георгии Константиновиче, выполнившем диссертационное исследование на тему: «Клиническое и прогностическое значение олигонуклеотидных полиморфизмов и маркеров фиброза при алкогольной болезни печени»

Большат Георгий Константинович в 2018 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.05.01 - «Лечебное дело». С 2018 по 2020 гг. обучался в ординатуре по специальности «Терапия» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

За время работы над диссертацией диссертант изучил литературу, овладел современными методами обследования и лечения больных, провел анализ и статистическую обработку полученных в ходе исследования данных, сделал достоверные, обоснованные выводы и рекомендации. Всех пациентов Большат Георгий Константинович курировал лично.

Диссертант является добросовестным, работоспособным, требовательным к себе научным работником, руководствующимся в своей деятельности основными деонтологическими и этическими принципами, постоянно повышающим профессиональный уровень и способным сразу уловить суть возникающих сложностей в состоянии пациентов и найти правильный подход к их решению.

Работая над диссертацией, Г.К. Большат проявил тщательность, пунктуальность, педантичность при сборе материала. Подтвердил способность к аналитическому и синтетическому подходам в обработке полученных данных, к умению ориентироваться в современных статистических методах и программных технологиях.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации результатов научных исследований, получены патенты на изобретение. С материалами диссертационного исследования выступал на конференциях и конгрессах,

