

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Член-корр. РАН, доктора медицинских наук,
профессора Хохлова Александра Леонидовича

Диссертация Королевой Елены Владимировны на тему: «Клинико-фармакологические и генетические аспекты структурного ремоделирования миокарда левого желудочка при сахарном диабете 2 типа» посвящена актуальной проблеме изучения развития ремоделирования у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. На сегодняшний день СД рассматривают как эквивалент присутствия у пациента клинически выраженного сердечно-сосудистого заболевания и представляет независимый фактор риска развития сердечной недостаточности. Известно, что на развитие ССО при диабете помимо модифицируемых факторов оказывает влияние и индивидуальные генетические особенности, характеризующие чувствительность индивидуума к повреждающему действию патологических факторов при СД. Изучение комплекса факторов, в том числе и генетических основ ремоделирования сердца у больных сахарным диабетом 2 типа, является обоснованным, что может открывать возможность разработки медикаментозной коррекции с целью улучшения прогноза жизни.

При выполнении данной диссертации автор проявил себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Королевой Е.В. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучила большой объем литературных источников за последние 20 лет, посвященных проблеме диагностики

