

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО РНИМУ им.

Н.И. Пирогова Минздрава России,

д.б.н., профессор РАН

Д.В. Ребриков

«12» января 2021 г.

О Т З Ы В

ведущего учреждения о научно-практической значимости диссертационной работы Боевой Екатерины Евгеньевны на тему: «Профилактика ожирения и артериальной гипертензии у детей дошкольного и школьного возраста г. Липецка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Актуальность темы исследования

В последние десятилетия избыточная масса тела и ожирение, как у взрослых, так и у детей, стали одной из важнейших проблем современности. По данным ВОЗ, в мире более 155 миллионов детей имеют избыточный вес, более 40 миллионов – клиническое ожирение, причем у 20 миллионов детей ожирение выявлено в возрасте младше 5 лет. Имеются данные, что ожирение в раннем возрасте коррелирует с факторами риска развития хронической патологии у взрослых, включая диабет, сердечно-сосудистые заболевания, хроническую болезнь почек. В последние годы возросла актуальность изучения механизмов формирования артериальной гипертензии (АГ) при ожирении у детей. Частота встречаемости АГ среди детей и подростков с избыточной массой тела варьирует от 1% до 18%. С другой стороны, ожирение является одним из самых частых факторов (57%), способствующих развитию АГ у детей и подростков. По данным суточного мониторирования артериального давления (АД), лабильная АГ