**АЭРОБНО-ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЕРЕНОСИМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТИАНГИНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Васильев А.П., Стрельцова Н.Н.

Тюменский кардиологический научный центр, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск, Россия.

**Информация об авторах.**

Васильев Александр Петрович – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения артериальной гипертонии и коронарной недостаточности научного отдела клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского национального исследовательского медицинского центра РАН.

Сл.тел. (3452) 68-91-32. E-Mail: [sss@cardio.tmn.ru](mailto:sss@cardio.tmn.ru).

Стрельцова Нина Николаевна – научный сотрудник отделения артериальной гипертонии и коронарной недостаточности научного отдела клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского национального исследовательского медицинского центра РАН.

Е-Mail: [sss@cardio.tmn.ru](mailto:sss@cardio.tmn.ru).

**Автор, ответственный за переписку:** Васильев Александр Петрович 625002, г. Тюмень, ул. Немцова д. 50 кв. 156, р.т. (3452) 68-91-32, моб.т. 89088779256, E-Mail: [sss@cardio.tmn.ru](mailto:sss@cardio.tmn.ru)