

Сведения о ведущей организации
по диссертации Никитиной Ларисы Валерьевны на соискание ученой
степени доктора биологических наук на тему «Вклад неоднородности
белков саркомера в сократительную функцию миокарда и ее регуляцию»
по специальности 03.03.01 – физиология

Название организации - ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес – 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д.15а

Телефон /факс – +7 (499) 140 93 36, +7 (495) 414 66 99
e-mail: cclibr@comcor.ru

Сайт: www.cardioweb.ru

Специальности, отрасли науки – 03.03.01 – физиология (биологические науки), 14.03.03— патологическая физиология (медицинские науки), 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки); 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки, биологические науки).

Опубликованные научные работы (за 2009-2014гг., в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, реком. ВАК).

1. TROPIC ACTION OF SYMPATHETIC NERVES REDUCES ARTERIAL SMOOTH MUSCLE CA(2+) SENSITIVITY DURING EARLY POST-NATAL DEVELOPMENT IN RATS / V.A. Puzdrova, T.V. Kudryashova, D.K. Gaynullina, S.V. Mochalov, C. Aalkjaer, H. Nilsson, A.V. Vorotnikov, R. Schubert, O.S. Tarasova // Acta Physiol. 2014. T.212, №2. С. 128-41.

2. КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА КРЫС ПРИ ПОРАЖЕНИИ ИЗОПРОТЕРЕНОЛОМ / В.И. Капелько, В.Л. Лакомкин, Е.В. Лукошкова, В.В. Грамович, О.Н. Выборов, А.А. Абрамов, Н.А. Ундровинас, В.В. Ермишкин, С.В. Лакомкин, С.П. Веселова, В.С. Жданов, В.П. Ширинский // Кардиология. 2014. Т. 54, № 3. С. 46-56.

3. НЕИНВАЗИВНАЯ ОЦЕНКА СОКРАТИМОСТИ МИОКАРДА КРЫС / В.В. Ермишкин, Е.В. Лукошкова, В.Л. Лакомкин, А.А. Абрамов, В.А. Колесников, С.В. Лакомкин, В.И. Капелько // Кардиологический вестник. 2013. Т. VIII, № 1 (XX). С. 26-31.

4. ПОДАВЛЕНИЕ ГИПЕРПРОНИЦАЕМОСТИ СОСУДИСТОГО ЭНДОТЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОНИКАЮЩИХ ПЕПТИДНЫХ ИНГИБИТОРОВ КИНАЗЫ ЛЕГКИХ ЦЕПЕЙ МИОЗИНА / А.Ю. Хапчаев, М.В. Самсонов, О.А. Казакова, Е.Л. Вилиткевич, М.В. Сидорова, А.А. Азьмуко, А.С. Молокоедов, Ж.Д. Беспалова, В.П. Ширинский // Биофизика. 2012. Т. 57, № 5. С. 764-770.

