



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(ФГБНУ «ИЭМ»)

ул. Академика Павлова, 12, Санкт-Петербург, 197376
тел.: +7 (812) 234-6868; факс: +7 (812) 234-9489; e-mail: iem@iemrams.ru; https://iemspb.ru

«20» 09 2018

№ 424-УС/441

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»

Сокращенное наименование организации: ФГБНУ «ИЭМ»

Место нахождения: Россия, г. Санкт-Петербург

Почтовый адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, 12

Сотрудник, составивший отзыв ведущей организации: д. б. н., проф., заведующий лабораторией общей патологии Кокряков Владимир Николаевич

Телефон: 7(812)234-68-68

E-mail: iem@iemrams.ru

Официальный сайт: https://iemspb.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сырцова М.А. Нитроксидергические клетки легкого у крысы // Морфология. 2016. Т. 150. № 6. С. 51-54.
2. Парфенова Н.С., Тянянский Д.А. Адипонектин: влияние на метаболические и сердечно-сосудистые нарушения // Артериальная гипертензия. 2013. Т. 19. № 1. С. 84-96
3. Шабров А.В., Апресян А.Г., Добкес А.Л., Ермолов С.Ю., Ермолова Т.В., Манасян С.Г., Сердюков С.В. Современные методы оценки эндотелиальной дисфункции и возможности их применения в практической медицине // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2016. Т. 12. № 6. С. 733-742.
4. Бульон В.В., Крылова И.Б., Селина Е.Н. Кардиопротекция при ишемическом повреждении миокарда // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 2. С. 13-17.

5. Лындина М.Л., Шишкин А.Н., Тесля О.В. Особенности ранней диагностики эндотелиальной дисфункции у больных с метаболическим синдромом // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. 2014. № 3. С. 56-64.
6. Шайдаков Е.В., Евлахов В.И. Роль эндотелия в патогенезе хронической постэмболической лёгочной гипертензии // Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. Т. 22. № 1. С. 22-27.
7. Шабров А.В., Апресян А.Г., Добкес А.Л., Ермолов С.Ю., Ермолова Т.В., Манасян С.Г., Сердюков С.В. Роль и методы оценки эндотелиальной дисфункции в практической медицине // Медицинский академический журнал. 2017. Т. 17. № 1. С. 7-23.
8. Nadeev A.D., Zinchenko V.P., Kudryavtsev I.V., Serebriakova M.K., Avdonin P.V., Goncharov N.V. Dual proapoptotic and pronecrotic effect of hydrogen peroxide on human umbilical vein endothelial cells // Cell and Tissue Biology. 2016. Т. 10. № 2. С. 145-151.
9. Окуневич И.В., Хныченко Л.К., Сапронов Н.С. Фармакологическая активность сульфобисаниона на моделях экспериментальной дислипотеинемии и атеросклероза. Химико-фармацевтический журнал. 2013. Т. 47. № 7. С. 34-37.
10. Miroshnikova V.V., Demina E.P., Schwarzman A.L., Mayorov N.V., Davydenko V.V., Kurjanov P.S., Vavilov V.N., Vinogradov A.G., Denisenko A.D. The expression of abcg1 transporter gene in peripheral blood mononuclear cells of patients with atherosclerosis // Cell and Tissue Biology. 2014. Т. 8. № 4. С. 337-343.
11. Shavva V.S., Nikitin A.A., Dizhe E.B., Oleinikova G.N., Tanyanskiy D.A., Perevozchikov A.P., Orlov S.V., Lapikov I.A., Bogomolova A.M. Foxo1 and LXFR α downregulate the apolipoprotein A gene expression during hydrogen peroxide-induced oxidative stress in hep2 cells // Cell Stress & Chaperones. 2017. Т. 22. № 1. С. 123-134.

Верно

Ученый секретарь ФГБНУ «ИЭМ» Д.Б.Н.



Пшенкина Н.Н.