

Председателю Диссертационного совета ДСУ 208.001.25
В ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский университет)
д.м.н., профессору А.С. Быкову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Говорушкиной Наталии Станославовны
«Эффекты модуляции рецепторов N-метил-D-аспартата в изолированном сердце крысы во
время ишемии и реперфузии», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология

1.	Полное наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «НИИОПП»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
5.	Место нахождения	МОСКВА
6.	Почтовый адрес организации	125315, г. МОСКВА, УЛ. БАЛТИЙСКАЯ, Д. 8
7.	Телефон организации	+7 (495) 151-17-56
8.	Адрес электронной почты организации	niiopp@mail.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://niiopp.ru
10.	Руководитель организации	директор чл.-корр РАН С.Г.Морозов
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория хронического воспаления и микроциркуляции ФГБНУ «НИИОПП»
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	ВРИО ученого секретаря ФГБНУ «НИИОПП» в.н.с., к.м.н. Кожевникова Е.Н.
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Г.н.с., и.о. зав. Лаборатория хронического воспаления и микроциркуляции ФГБНУ «НИИОПП» д.м.н. Кожевникова Любовь Михайловна
14.	<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).</p> <p>Кожевникова Л.М., Суханова И.Ф. ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ИЗОЛЯЦИОННОГО СТРЕССА НА ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СОСУДОВ К АРГИНИНВАЗОПРЕСИНУ И ЭКСПРЕССИЮ ВАЗОПРЕССИНОВЫХ И ГЛЮКОКОРТИКОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В АОРТЕ И МИОКАРДЕ КРЫС // Патогенез. 2022. Т. 20. № 1. С. 42-51</p> <p>Kozhevnikova L.M., Barchukov V.V., Vititnova M.B., Kryzhanovskii S.A., Semenova N.P. STUDIES OF MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING CARDIOPROTECTIVE ACTION OF THE ALM-802 COMPOUND // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Т. 170. № 3. С. 312-315.</p> <p>Kozhevnikova L.M., Tsorin I.B., Vititnova M.B., Kryzhanovskii S.A., Sukhanova I.F.</p>	

INFLUENCE OF SOCIAL ISOLATION STRESS ON AGE-RELATED CHANGES IN FUNCTIONAL ACTIVITY AND EXPRESSION OF RECEPTORS OF ENDOGENOUS VASOCONSTRICTORS IN RAT AORTA // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Т. 170. № 4. С. 405-409.

Kryzhanovskii S.A., Tsorin I.B., Stolyaruk V.N., Vititnova M.B., Ionova E.O., Barchukov V.V., Kozhevnikova L.M., Seredenin S.B. EXAMINATION OF CARDIOPROTECTIVE EFFECTS OF FABOMOTIZOLE HYDROCHLORIDE IN TRANSLATIONAL RAT MODEL OF CHRONIC HEART FAILURE // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 168. № 1. С. 33-37.

Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Ионова Е.О., Барчуков В.В., Никифорова Т.Д., Шигабудинова Л.К., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Колик Л.Г., Дурнев А.Д., Крыжановский С.А. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИ АЛКОГОЛЬНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 4. С. 23-31.

Крыжановский С.А., Вититнова М.Б., Столярук В.Н., Цорин И.Б., Ионова Е.О., Кожевникова Л.М. СИГМА-1 РЕЦЕПТОРЫ - ОРИГИНАЛЬНАЯ БИОМИШЕНЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КАРДИОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ // Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S2. С. 231-232

Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А. ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, ПРИЧАСТНЫХ К РЕГУЛЯЦИИ СОКРАТИМОСТИ СОСУДОВ И МИОКАРДА // Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S2. С. 297-298.

Кожевникова Л.М., Суханова И.Ф., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ СЕРТОНИНОВЫХ 5HT2A-R И ЭНДОТЕЛИНОВЫХ ETA-R РЕЦЕПТОРОВ КАК МАРКЕРЫ РАННЕГО СТАРЕНИЯ АОРТЫ КРЫСЫ // Патогенез. 2018. Т. 16. № 3. С. 94-97.

Суханова И.Ф., Кожевникова Л.М., Миронова Г.Ю., Авдонин П.В. ИНГИБИТОР БЕЛКОВ EPAC ESI-09 УСТРАНЯЕТ ТОНИЧЕСКУЮ ФАЗУ СОКРАЩЕНИЯ АОРТЫ КРЫСЫ, ВЫЗВАННУЮ ЭНДОГЕННЫМИ ВАЗОКОНСТРИКТОРАМИ // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2017. № 2. С. 149-156.

Sukhanova I.F., Kozhevnikova L.M., Mironova G.Yu., Avdonin P.V. THE EPAC PROTEIN INHIBITOR ESI-09 ELIMINATES THE TONIC PHASE OF AORTA CONTRACTION INDUCED BY ENDOGENIC VASOCONSTRICTORS IN RATS// Biology Bulletin. 2017. Т. 44. № 2. С. 179-186.

Kolik L.G., Roshchevskaya I.M., Kozhevnikova L.M., Kryzhanovskii S.A. PUTATIVE MECHANISM OF ELECTRICAL MYOCARDIUM INSTABILITY IN RAT MODEL OF ALCOHOLIC CARDIOMYOPATHY // Alcohol and Alcoholism. 2017. Т. 52. № S1. С. i31-i49.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

ВРИО ученого секретаря
ФГБНУ «НИИОПП»

к.м.н. Е.Н. Кожевникова

Дата

19.10.2022

подпись

