

Сведения о научном руководителе

диссертации Куренковой Анастасии Дмитриевны «Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-АсPGP) на развитие ишемического повреждения миокарда у крыс»

Научный руководитель: Гаврилова Светлана Анатольевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры физиологии и общей патологии факультета фундаментальной медицины МГУ

Место работы: МГУ им. М.В.Ломоносова, факультет фундаментальной медицины

Адрес места работы: 119991, Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корп. 1

Тел. +7 (499) 147-15-33

Список основных научных публикаций по специальности 03.03.01 за последние 5 лет:

1. Kurenkova A.D., Andreeva L.A., Umarova B.A., Gavrilova S.A., Myasoedov N.F. The connection between structure modification and anti-inflammatory effects of prolyl-glycyl-proline (PGP) // *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*. — 2018. — Т. 24, №3. — С. 347-353.
2. Гаврилова С.А., Марков М.А., Бердалин А.Б., Куренкова А.Д., Кошелев В.Б. Изменение симпатической иннервации сердца крысы при экспериментальном инфаркте миокарда; влияние пептида Семакс // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины* — 2017. — Т. 163, №5. — С. 570–574.
3. Исхакова М.Р., Шарова М.В., Бердалин А.Б. и др. Влияние пептидов ix и x, фрагментов хемокина mcp-1, на изменение массы, смертности крыс и морфологии миокарда в модели ишемии-реперфузии // *Технологии живых систем*. — 2017. — Т. 14, № 6. — С. 48–54.
4. Иванов Е.В., Бердалин А.Б., Волкова Ю.Л. и др. Особенности экспрессии мРНК индуцибельной по-синтазы и инфильтрации воспалительными клетками миокарда крысы в моделях необратимой ишемии и ишемии—реперфузии через 2-4 ч ишемии // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. — 2017. — Т. 164, № 9. — С. 268–273.
5. Куренкова А. Д., Умарова Б. А., Гаврилова С. А. Влияние пролил-глицил-пролина (pgr) и его ацетилированной формы (n-acpgr) на проницаемость сосудов кожи крыс // *Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова*. — 2016. — Т. 102, № 9. — С. 95–103.
6. Ахметшина М.Р., Бердалин А.Б., Морозова М.П. и др. Влияние пептидных фрагментов 29-40 и 65-76 MCP-1 на морфологические характеристики миокарда крыс при ишемии-реперфузии // *Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова*. — 2015. — Т. 101, № 7. — С. 789–803.
7. Ахметшина М. Р., Бердалин А. Б., Гаврилова С. А. Динамика воспалительного ответа в инфарктном миокарде крыс в модели ишемии-реперфузии. Морфометрический анализ // *Технологии живых систем*. — 2015. — Т. 12, № 1. — С. 24–33.

8. Морозова М. П., Лукошкова Е. В., Гаврилова С. А. особенности оценки вариабельности ритма сердца у крыс // Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова. — 2015. — № 3. — С. 291–307.
9. Zhdanov A.V., Dmitriev R.I., Golubeva A.V. et al. Chronic hypoxia leads to a glycolytic phenotype and suppressed hif-2 signaling in pc12 cells / // Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects. — 2013. — Vol. 1830. — P. 3553–3569.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.06

