

Сведения о ведущей организации по диссертации Ивановой Анны Владимировны на тему «СОСТОЯНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ И АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСА МИТОХОНДРИЙ ТКАНИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ И РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ЕЕ КУПИРОВАНИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	Педиатрический университет
Почтовый индекс и адрес организации	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская д.2
Официальный сайт организации	http://www.gpma.ru , http://www.nauka.gpma.ru
e-mail	scrcenter@mail.ru
Телефон организации	(812) 542-0444

Список основных публикаций ГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет

- 1) Батоцыренова Е.Г., Кашуро В.А., Комов В.П. Изменение концентрации восстановленного глутатиона при циклофосфаниндуцированной токсичности в эксперименте. // В кн. «Актуальные вопросы медицинской биохимии: сборник научн.трудов/ под ред.доц. И.В. Матвеевой, доц. М.А. Фоминой, к.б.н. В.И. Звягиной. ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития России.-Рязань:РИО РязГМУ, 2012, с. 51-56.
- 2) Литвиненко Л.А., Чайка Н.А. Медьзависимые ферменты антиоксидантной системы у детей с сахарным диабетом 1 типа и жировым гепатозом. // В кн. «Актуальные вопросы медицинской биохимии: сборник научн.трудов/ под ред.доц. И.В. Матвеевой, доц. М.А. Фоминой, к.б.н. В.И. Звягиной. ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития России.-Рязань:РИО РязГМУ, 2012, с. 273-277
- 3) Данилова Л.А., Чайка Н.А. Бемитил в комплексном лечении преэклампсии. //В кн. «Наука и образование: проблемы и тенденции развития». Материалы Международной научно-практической конференции.(Уфа 20-21 декабря 2013г.). Часть 1.- Уфа: РИЦБашГУ, 2013, с.116-121.
- 4) Droblenkov A.V., Naumov M.V., Monid N.V., Valkovich E.I. Shabanov P.D. Reactive changes in the cellular elements of the rat brain in different conditions of circulatory hypoxia // Neuroscience and Behavioral Physiology, 2014., V.44, № 6., P. 606 – 616
- 5) Zaitsev A.V., Kim K.Kh., Vasilev D.S., Lukomskaaya N.Y., Lavrentyeva V.V., Tumanova N.L., Zhuravin I.A., Magazanik L.G. N-methyl-D-aspartate receptor channel blockers prevent pentylenetetrazole-induced convulsions and morphological changes in rat brain neurons // J Neurosci Res. 2015 Mar;93(3):454-65
- 6) Kochkina E.G., Plesneva S.A., Vasilev D.S., Zhuravin I.A., Turner A.J., Nalivaeva N.N. Effects of ageing and experimental diabetes on insulin-degrading enzyme expression in male rat tissues // Biogerontology. 2015 Aug;16(4)

