

Баранова Татьяна Ивановна

Д.б.н. (03.00.13 – Физиология), дата защиты – 2008 год

Тема диссертации: Механизмы адаптации к гипоксии ныряния

Ученое звание - доцент

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9, Санкт-Петербург, 8 (812) 328-97-01

Должность: старший научный сотрудник лаборатории системных адаптаций, кафедры общей физиологии

Публикации:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Изменение мозгового кровотока при реализации нырятельной реакции у человека	статья	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100. № 5. С. 624-633.	10	Берлов Д.Н., Январева И.Н.
2.	Влияние предельной силовой нагрузки на максимальную изометрическую силу, электромиографические характеристики, мышечные боли, и биохимические маркеры повреждения скелетных мышц.	статья	Физиология человека, 2014 том 39, № 6, с. 86-91.	6	Минигалин А.Д., Самсонова А.В., Шумаков А.Р., Калинин М.И., Морозов В.И.
3.	Динамика глюкокортикоидов у баскетболисток при высокой и низкой игровой эффективности	статья	Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. 2013. № 1 (26). С. 161-167 (журн. рекомендован ВАК)	7	Намозова С.Ш.

4.	Динамика адаптивных гормонов в период отборочного тура игр у баскетболистов	статья	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: Биология. 2013. № 1. С. 76-87. (журн. рекомендован ВАК)	12	Намозова С.Ш.
5а. 5б	Acute and delayed biochemical and physiological effects of exhaustive weightlifting exercise Срочные и отдаленные биохимические и физиологические эффекты предельной силовой нагрузки	статья	(2011) Human Physiology, 37 (2), pp. 200-205. Физиология человека 2011 том 37, № 1, с. 1-7	6 8	Minigalin, A.D., Shumakov, A.R., Danilova, M.A., Kalinski, M.I., Morozov, V.I. Минигалин А.Д., Шумаков А.Р., Данилова М.А., Калинин М.И., Морозов В.И.
6.	Characteristics of the human cardiovascular system in the human diving response	Статья	(2004) Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk, 90 (1), pp. 20-31.	12	
7.	Psychosomatic factors of resistance to hypoxia	Статья	(2004) Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk, 90 (6), pp. 769-780.	12	Khvatova, M.V., Antoniuk, S.D., Berlov, D.N., Ivanvareva, I.N.
8.	Characteristics of the human cardiovascular system in the human diving response	Статья	(2004) Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk, 90 (1), pp. 20-31.	12	
9.	Mechanisms of human adaptation to hypoxia	Статья	(2003) Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk, 89 (11), pp. 1370-1379.	10	Kovalenko, R.I., Molchanov, A.A., Sviridenko, M.V., Ivanvareva, I.N., Zhekalov, A.N.

10.	К вопросу о некоторых аспектах адапционных резервов организма	Раздел в монографии	Адаптация человека к экологическим и социальным условиям Севера. Коллектив авторов / Отв.ред. Е.Р. Бойко. Сыктывкар – Екатеринбург, 2012, с. 169 – 175.	7	Митрофанова А.В., Минигалин А.Д., Январева И.Н.
-----	---	---------------------	---	---	---

Согласна выступить оппонентом по диссертации Чуриловой Анны Викторовны «Исследование влияния различных режимов гипобарической гипоксии на экспрессию транскрипционных факторов и про-адаптивных белков в мозге крыс» 03.03.01 – физиология.

Дата

28. 11. 2014г.

Баранова Т.И.
Баранова Подпись

