

Председателю Диссертационного совета  
Д 002.020.01 по защите докторских и  
кандидатских диссертаций на базе ФГБУН  
Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН  
чл.-корр. РАН, д.б.н., Л.П. Филаретовой

Я, Зверев Алексей Анатольевич, согласен быть официальным оппонентом Пасатецкой Натальи Анатольевны по кандидатской диссертации на тему: «Рецептор-опосредованная модуляция сигнальной функции  $\text{Na}^+,\text{K}^+$ -АТФазы» по специальности 03.03.01 – физиология.

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: кандидат биологических наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита:  
03.03.01 - Физиология

Ученое звание: Доцент

Должность: Доцент кафедры охраны здоровья человека ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет»

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет» 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.

Телефон: 89046624632

e-mail: Aleksei5@rambler.ru

Публикации 2015-2019гг.:

1. Крылова А.В., Ситдиков Ф.Г., Аникина Т.А., Зверев А.А. Реакция симпато-адреналовой системы мальчиков на дозированную физическую нагрузку // Наука и спорт: современные тенденции – 2019. – Т. 22. – №. 1 (22). – С. 60-66.

2. Зверев А.А., Аникина Т.А., Исаков Н.Г., Зефиров А.Л., Зефиров Т.Л. Влияние нейропептида Y на генерацию потенциала действия рабочих кардиомиоцитов правого предсердия крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165. – №. 5. – С. 550-552.
3. Masliukov P. M., Anikina T. A., Zverev A. A., Krylova A. V., Moiseev K. Yu., Zefirov T. L. NPY 1 Receptors Participate in the Regulation of Myocardial Contractility in Rats // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2017. – Vol. 162. – №. 4. – P. 418-420.
4. Zverev A.A. Anikina T.A., Krulova A.V., Zefirov T.L. Role of purinoceptors and NPY-receptors in the regulation of rat heart in postnatal ontogenesis // International Journal of Pharmacy and Technology. – 2016. – Vol. 8. – №. 2. – P. 14592-14598.
5. Masliukov P. M., Moiseev K., Emanuilov A.I., Anikina T.A., Zverev A.A., Nozdrachev A.D. Development of neuropeptide Y-mediated heart innervation in rats // Neuropeptides. – 2016. – Vol. 55. – P. 47-54.
6. Маслюков П. М. Аникина Т.А., Зверев А.А., Крылова А.В., Моисеев К.Ю., Зефиров Т.Л. NPY 1-Рецепторы участвуют в сократимости миокарда крыс //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 162. – №. 10. – С. 410-412.
7. Krulova A.V. Anikina T.A., Zverev A. A., Zayneev M.M., Zefirov T.L. Sympathoadrenal system activity of various puberty stages boys // Research Journal of Medical Sciences. – 2016. – Vol. 10. – №. 3. – P. 60-63.
8. Зверев А. А. Аникина Т.А., Ситдиков Ф.Г., Крылова А.В. Роль пуринов в регуляции деятельности сердца крыс в постнатальном онтогенезе // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов – 2015. – №4. – С. 31-33

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

12.06.2019

А.А. Зверев

