

Сведения

об официальном(ых) оппоненте(ах) Тыганова Сергея Александровича, представившего в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного Научного центра Российской федерации – Института медико-биологических проблем Российской Академии Наук диссертационную работу «Реализация механического сигнала в системе регуляции синтеза белка в скелетной мышце млекопитающих на фоне гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Ширинский Владимир Павлович	1957 г.р., гражданин РФ	Институт экспериментальной кардиологии ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, заведующий лабораторией клеточной подвижности	Доктор биологических наук, 14.00.06.- кардиология, 03.00.04.- биохимия	Профессор	03.03.01 – физиология (биологические науки)	<p>Poluektov Y.M., Petrushanko I.Y., Undrovinas N.A., Lakunina V.A., Khapchaev A.Y., Kapelko V.I., Abramov A.A., Lakomkin V.L., Novikov M.S., Shirinsky V.P., Mitkevich V.A., Makarov A.A. Glutathione-related substances maintain cardiomyocyte contractile function in hypoxic conditions. <i>Sci Rep.</i> 2019 Mar 19;9(1):4872. doi: 10.1038/s41598-019-41266-2.</p> <p>Samsonov M.V., Khapchaev A.Y., Vorotnikov A.V., Vlasik T.N., Yanushevskaya E.V., Sidorova M.V., Efremov E.E., Lankin V.Z., Shirinsky V.P. Impact of Atherosclerosis- and Diabetes-Related Dicarboxyls on Vascular Endothelial Permeability: A Comparative Assessment. <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2017;2017:1625130. doi: 10.1155/2017/1625130. Epub 2017 Oct 2.</p> <p>Kapelko V.I., Lakomkin V.L., Abramov A.A., Lukoshkova E.V., Undrovinas N.A., Khapchaev A.Y., Shirinsky V.P. Protective Effects of Dinitrosyl Iron Complexes under Oxidative Stress in the Heart. <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2017;2017:9456163. doi: 10.1155/2017/9456163.</p> <p>Вилиткевич Е.Л., Хапчаев А.Ю., Кудряшов Д.С., Никашин А.В., Шапки Дж П., Лукас Т.Дж, Ваттерсон Д.М., Ширинский В.П. Фосфорилирование регулирует взаимодействие N-концевого домена высокомолекулярной</p>

											киназы легких цепей миозина с актиновым цитоскелетом. Биохимия -2015, издательство Наука (М.), том 80, № 10, с. 1561-1571.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Тыганова С.А. на тему: «Реализация механического сигнала в системе регуляции синтеза белка в скелетной мышце млекопитающих на фоне гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

В.П. Ширинский

Подпись д.б.н., профессора В.П. Ширинского заверяю
Ученый секретарь ИЭК НИИЦ кардиологии МЗ РФ
доктор биологических наук

О.С. Плеханова



22.04.19

ПЕЧАТЬ