

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата Медицинских наук Айдар Назимовича Хабибрахманова на тему: «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных» по специальности 3.1.24 – Неврология и 1.5.5 – Физиология человека и животных в обединенном диссертационном совете 99.2.058.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России по адресу: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

№ л/л	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы (указать 2-3 работы, близкие к теме диссертации).
1	Маслюков Петр Михайлович	1971 гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ярославль, заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой	Доктор Медицинских наук – 14.00.02 Анатомия человека, 03.00.13 Физиология	Профессор по кафедре нормальной физиологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспрессия парвальбумина в ГАД67-иммунореактивных нейронах промежуточной зоны трупного спинного мозга мышей C57BL/6 в условиях сенсорной денервации / В. В. Порцева, Н. Д. Преображенский, П. М. Маслюков // Российский журнал боли. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 13-18. 2. Suborptionation of calbindin-, calcitinin-, and ratvalbumin-immunopositive interneurons in the dorsal horn of the spinal cord female C57BL/6 / V. V. Porceva, A. I. Epanailov, P. M. Maslyukov // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Vol. 50, № 7. – P. 961-965. 3. Age-related changes of neuropeptide Y-ergic system in the rat duodenum / A. F. Vidnik, D. Atyaeva, P. Vushnyakova, P. M. Maslyukov // Neuropeptides. – 2020. – Vol. 80. – P. 101982. 4. Developmental changes in no-containing sympathetic neurons in the spinal cord in rats / K. Y. Moiseev, P. M. Maslyukov // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. – Vol. 49, № 1. – P. 95-98. 5. Премоторные интернейроны спинного мозга: топография и структурно-функциональная характеристика / В. В. Порцева, В. В. Шилкин, П. М. Маслюков, А. Д. Ноздрачев // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 4. – С. 110-119. 6. Development of NNOS-positive preganglionic sympathetic neurons in the rat thoracic spinal cord / K. Y. Moiseev, P. M. Maslyukov, I. V. Romanova, A. P. Maslyukov

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Старовров Илья Николаевич

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Мельникова Ирина Михайловна

02.07.2024

