

**СВЕДЕНИЯ**  
**Об официальном оппоненте по диссертации**

**Ф.И.О** Градинарь Марии Михайловны

**на тему:** «Нейропротекторная роль гликопротеина-Р и его функционирование при экспериментальном паркинсоническом синдроме»

**на соискание ученой степени** кандидата медицинских наук

**по специальности:** 1.5.4. Биохимия

**представленной в диссертационный совет** 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
390026, г.Рязань, ул. Высоковольтная д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru), [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.ru)

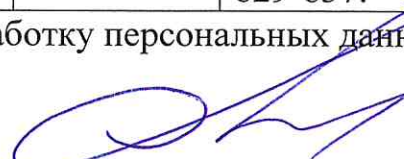
Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальность, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Маслюков Петр Михайлович	1971	г. Ярославль, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения	доктор медицинских наук, 14.00.02 анатомия человека, 03.00.13 физиология	профессор	1. Спиричев, А.А., Моисеев К.Ю., Маслюков П.М. Экспрессия сиртуина-1 в вентромедиальном и дорсомедиальном ядре гипоталамуса крыс при старении. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 5. – С. 631-633. 2. Моисеев К.Ю., Спиричев А.А., Вишнякова П.А., Ноздрачев А.Д., Маслюков П. М. Изменения экспрессии стероидогенного фактора 1 (SF-1) в нейронах вентромедиального ядра гипоталамуса крысы при старении. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 6. – С. 720-727. – DOI

		Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой		<p>10.31857/S0869813920060060.</p> <p>3. Porseva V. V., Korzina M. B., Spirichev A. A., Vishnyakova P. A., Aryaeva D. A., Masliukov P. M., Nozdrachev A. D. Changes in the Immunohistochemical Characteristics of Neurons in a Number of Hypothalamic Nuclei on Aging. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. – 2020. – Vol. 50, No. 5. – P. 645-649. – DOI 10.1007/s11055-020-00947-6.</p> <p>4. Moiseev K. Y., Vishnyakova P. A., Porseva V. V., Masliukov A. P., Spirichev A. A., Emanuilov A. I., Masliukov P. M. Changes of nNOS expression in the tuberal hypothalamic nuclei during ageing. <i>Nitric Oxide</i>. – 2020. – Vol. 100-101. – P. 1-6. – DOI 10.1016/j.niox.2020.04.002.</p> <p>5. Маслюков, П.М., Ноздрачев А.Д. Гипоталамические механизмы регуляции старения. Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2021. – Т. 57, № 3. – С. 224-239. – DOI 10.31857/S0044452921030074.</p> <p>6. Спиричев А. А., Моисеев К. Ю., Анфимова П. А., Тарасова Г. А., Маслюков П. М. Возрастные особенности влияния холецистокинина на импульсную активность нейронов дорсомедиального и вентромедиального ядер гипоталамуса крыс. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 8. – С. 1056-1067. – DOI 10.31857/S0869813923080101.</p> <p>7. Маслюков П.М., Порсева В.В., Анфимова П.А., Панкрашева Л.Г., Баранов А.А., Левшин</p>
--	--	--	--	--

Н.Ю., Моисеев К.Ю. Эффекты  
внутригипоталамического введения  
ингибиторов и миметиков микроРНК на  
биомаркеры плазмы крови при старении у  
крысы. Медицинский вестник Северного  
Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 292-295. –  
DOI 10.14300/mnnc.2023.18068.  
8. Anfimova P. A., Porseva V. V., Pankrasheva  
L. G., Shirina E. S., Masliukov P. M. Age-  
Related Dynamics of Insulin Signaling in  
Neurons of the Rat Hypothalamic Tuberal  
Nuclei. Journal of Evolutionary Biochemistry  
and Physiology. – 2024. – Vol. 60, No. 2. – P.  
829-837. – DOI 10.1134/S0022093024020303.

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор



П.М. Маслюков

«24» декабря 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора П.Д. Маслюкова удостоверяю

Ученый секретарь,

доктор медицинских наук, профессор

Мельникова И.М.

