

федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
ФГБОУ ВО ЯГМУ  
Минздрава России

150000, г. Ярославль, ул. Революционная, 5  
Тел. (4852) 30-56-41 Тел./факс 72-91-42  
<http://www.ysmu.ru> E-mail: [rector@ysmu.ru](mailto:rector@ysmu.ru)

19.01.2021г. № 05/19-6

На №

В диссертационный совет Д 002.127.01,  
созданный на базе Федерального  
государственного бюджетного  
учреждения науки «Институт  
эволюционной физиологии и биохимии  
им. И.М. Сеченова Российской  
академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Михайловой Елены Викторовны «Меланокортиновая и серотониновая системы гипоталамуса и среднего мозга в норме и при метаболическом синдроме у мышей и крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.03.01 – Физиология и 03.01.04 – Биохимия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Павлов Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Маслюков Петр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор
	Потапов Павел Петрович, доктор медицинских наук, профессор

Адрес ведущей организации:

Индекс	150000
Страна, область	Россия
Город	Ярославль
Улица	Революционная
Дом	5
Телефон	8 (485) 230-56-41

e-mail	rector@ysmu.ru
Web-сайт	http://ysmu.ru

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН) и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Spirichev A.A., Moiseev K.Yu., Masliukov P.M. Sirtuin 1 expression in the rat ventromedial and dorsomedial hypothalamic nuclei during ageing // Bull. Exp. Biol. Med. 2020. V.169 (5). P. 698-700.
2. Vishnyakova P.A., Moiseev K.Yu., Spirichev A.A., Emanuilov A.I., Nozdrachev A.D., Masliukov P.M. Expression of calbindin and calretinin in the dorsomedial and ventromedial hypothalamic nuclei during aging // Anat. Rec. (Hoboken). 2020. Oct 11. doi: 10.1002/ar.24536. Online ahead of print.
3. Moiseev K.Yu., 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 // Nitric Oxide. 2020. V.100-101. P. 1-6.
4. 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.
5. Порсева В.В., Корзина М.Б., Спиричев А.А., Вишнякова П.А., Аряева Д.А., Ноздрачев А.Д., Маслюков П.М. Изменения иммуногистохимических характеристик нейронов некоторых ядер гипоталамуса при старении // Морфология. 2019. Т. 156. № 5. С. 39-43.
6. Budnik A.F., Aryaeva D., Vyshnyakova P., Masliukov P.M. Age related changes of neuropeptide y-ergic system in the rat duodenum. Neuropeptides. 2020. Т. 80. С. 101982.
7. Moiseev K.Y., Vishnyakova P.A., Porseva V.V., Spirichev A.A., Emanuilov A.I., Masliukov P.M., Masliukov A.P. Changes OF NNOS expression in the tuberal hypothalamic nuclei during ageing. Nitric Oxide. 2020. Т. 100-101. С. 1-6.
8. Телушкин П.К., Стельмах А.Ю., Медведева Н.Б., Потапов П.П. Особенности азотистого обмена и энергообеспечения миокарда при инсулиновой гипогликемии у крыс. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 517.
9. Потапов М.П., Потапов П.П., Ставер Е.В., Мазепина Л.С. Варикозная болезнь вен нижних конечностей как проявление недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. Т. 22. № 1. С. 97-103.
10. Ноздрачев А.Д., Будник А.Ф., Маслюков П.М. Парвальбумин-содержащие энтеральные метасимпатические нейроны в постнатальном онтогенезе. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106. № 2. С. 224-230.

Ведущая организация подтверждает, что Михайлова Елена Викторовна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения  
профессор

  
А.А. Баранов