

В диссертационный совет Д 21.2.066.01
при ФГБОУ ВО Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И. Разумовского
Минздрава России
410012, г. Саратов, Большая Казачья, д.112

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Секунова А.В. на тему: «Роль сфинголипидов в нарушении мембрано-цитоскелетных взаимодействий и мышечной пластичности при гравитационной разгрузке постуральных мышц» по специальности
3.3.3 Патологическая физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Хохлов Александр Леонидович Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Хохлов Александр Леонидович Доктор медицинских наук Специальность 14.01.22 - Ревматология Профессор Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Маслюков Петр Михайлович Доктор медицинских наук Специальность 14.00.02 – Анатомия

ведущей организации	человека, 03.00.13–Нормальная физиология Профессор Заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порсева В.В., Корзина М.Б., Емануйлов А.И., Маслюков П.М. Изменение экспрессии кальбиндина в интернейронах дорсального рога спинного мозга мышей при моделировании гипогравитации. Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 223-224. 2. Porseva V.V., Shilkin V.V., Strelkov A.A., Moiseev K.Y., Maslyukov P.M., Krasnov I.B. Changes in calbindin-containing neurons in the dorsal horn of the mouse spinal cord after space flight on biosatellite BION-M1. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2018. Т. 48. № 2. С. 137-142. 3. Порсева В.В., Емануйлов А.И., Маслюков П.М. Изменение экспрессии кальбиндина и кальретинина в интернейронах дорсального рога спинного мозга в условиях антиортостатического вывешивания у мышей. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 7. С. 26-29. 4. Porseva V.V., Emanuilov A.I., Masliukov P.M. Changes in the expression of calbindin and calretinin in interneurons of the spinal dorsal horns under conditions of antiorthostatic suspension in mice. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 166. № 1. С. 22-25. 5. Порсева В.В., Шилкин В.В., Маслюков П.М., Ноздрачев А.Д. Премоторные интернейроны спинного мозга: топография и структурно-функциональная характеристика. Морфология. 2019. Т. 156. № 4. С. 110-119.

Адрес ведущей организации

Индекс	150000
Объект	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Город	Ярославль
Улица, дом	ул. Революционная, 5
Телефон	8 (485) 230-5641, 8 (485) 272-9142
e-mail	rector@ysmu.ru
Web-сайт	https://ysmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук
(14.01.22 - Ревматология),
профессор,
академик РАН

15 мая 2023г.



Хохлов Александр Леонидович