

В диссертационный совет 21.2.046.05
на базе Новосибирского государственного
медицинского университета

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гарифулина Равиля Расимовича на тему «Влияние аутологичного лейкоконцентрата, обогащенного генетическим материалом, на посттравматическую регенерацию спинного мозга у свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	150000, г. Ярославль, ул. Революционная, д. 5
Веб-сайт	www.ysmu.ru
Телефон	+7 (4852) 30-56-41; (4852) 72-91-42
Факс	
Адрес электронной почты	rector@ysmu.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Хохлов Александр Леонидович Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук
Сведения о составителе отзыва из ведущей	Павлов Алексей Владимирович заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии федерального

<p>организации</p>	<p>государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Маслюков Петр Михайлович заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p align="center">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>1. Рецепция лептина в вентромедиальном ядре гипоталамуса у крыс при старении / П. М. Маслюков, Л. Г. Панкрашева, А. А. Спиричев [и др.] // Нейрохимия. – 2025. – Т. 42, № 3. – С. 464-470. – DOI 10.7868/S3034556125030136.</p>	
<p>2. Маслюков, П. М. Функциональные особенности симпатических ганглионарных нейронов в онтогенезе в норме и при патологии / П. М. Маслюков, Е. В. Сальников, В. В. Порсева // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2025. – Т. 111, № 11. – С. 1704-1727. – DOI 10.7868/S2658655X25110027.</p>	
<p>3. Emanuilov, A. I. Somatostatin-immunoreactive neurons of the rat gut during the development / A. I. Emanuilov, A. F. Budnik, P. M. Masliukov // Histochemistry and Cell Biology. – 2024. – Vol. 162, No. 5. – P. 385-402. – DOI 10.1007/s00418-024-02322-9.</p>	
<p>4. Возрастное развитие соматостатинергических нейронов симпатических превертебральных узлов / А. И. Емануйлов, В. В. Порсева, А. В. Павлов, П. М. Маслюков // Сеченовский вестник. – 2023. – Т. 14, № 3. – С. 28-36. – DOI 10.47093/2218-7332.2023.14.3.28-36</p>	
<p>5. Let-7a, mir-9, mir-132, and mir-218 microRNA Expression in the Dorsomedial and Ventromedial Hypothalamic Nuclei during Aging in Rats / V. V. Porseva, N. Y. Levshin, K. Y. Moiseev [et al.] // Advances in Gerontology. – 2021. – Vol. 11, No. 4. – P. 346-350. – DOI 10.1134/S207905702104010X</p>	
<p>6. Pavlov, A. V. Morphofunctional Transformation of Ependymocytes during the Postnatal Development of the Cerebral Ventricles in Rats / A. V. Pavlov, O. A. Fokanova, T. V. Korableva // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Vol. 50, No. 5. – P. 639-644. – DOI 10.1007/s11055-020-00946-7</p>	
<p>7. Исследование структурных компонентов желудочков головного мозга овариэктомированных крыс после введения прогестерона / К. С. Фоканов, А. В. Соловьева, Ю. И. Смирнова [и др.] // Морфологические ведомости. – 2024. – Т. 32, № 2. – С. ID-805. – DOI 10.20340/mv-mn.2024.32(2).805</p>	
<p>8. Павлов, А. В. Морфофункциональные преобразования эпендимоцитов в процессе постнатального развития желудочков головного мозга крыс / А. В. Павлов, О. А. Фоканова, Т. В. Кorableва // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 5. – С. 9-16</p>	
<p>9. Фоканова, О. А. Влияние острой ишемии головного мозга на структуру сосудистых сплетений желудочков у крыс / О. А. Фоканова, Т. В. Кorableва, К. С. Фоканов // Морфологические ведомости. – 2023. – Т. 31, № 4. – С. 18-24. – DOI 10.20340/mv-mn.2023.31(4).764</p>	

10. Инсулиновый сигналинг в нейронах туберальной области гипоталамуса крыс при старении / П. А. Анфимова, В. В. Порсева, Л. Г. Панкрашева [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2024. – Т. 110, № 4. – С. 561-572. – DOI 10.31857/S0869813924040041
11. Expression of GAD65/67 and VGLUT2 in Mediobasal Nuclei of Rat Hypothalamus during Aging / P. A. Anfimova, L. G. Pankrasheva, A. I. Emanuilov [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2023. – Vol. 176, No. 2. – P. 232-234. – DOI 10.1007/s10517-024-06001-6
12. PI3K/Akt/mTOR-immunoreactive neurons in the rat mediobasal hypothalamus during aging / L. G. Pankrasheva, P. A. Anfimova, K. Yu. Moiseev [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2023. – Vol. 53, No. 8. – P. 1319-1329. – DOI 10.1007/s11055-023-01504-7
13. Возрастные особенности влияния холецистокинина на импульсную активность нейронов дорсомедиального и вентромедиального ядер гипоталамуса крыс / А. А. Спиричев, К. Ю. Моисеев, П. А. Анфимова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 8. – С. 1056-1067. – DOI 10.31857/S0869813923080101
14. Masliukov, P. M. Changes of Signaling Pathways in Hypothalamic Neurons with Aging / P. M. Masliukov // Current Issues in Molecular Biology. – 2023. – Vol. 45, No. 10. – P. 8289-8308. – DOI 10.3390/cimb45100523
15. Порсева, В. В. Экспрессия парвальбумина в ГАД67-иммунореактивных нейронах промежуточной зоны грудного спинного мозга у мышей C57BL/6 в условиях сенсорной денервации / В. В. Порсева, Н. Д. Преображенский, П. М. Маслюков // Российский журнал боли. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 13-18. – DOI 10.17116/pain20232101113

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.

«Верно»

Д.м.н., профессор, академик РАН,
Ректор ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России



Хохлов А.Л.

«23» марта 2026 года.