

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Кашина Александра Дмитриевича на тему «Морфофункциональные особенности эндотелия лимфатического капилляра, лимфатического протока и краевого синуса лимфатического узла» по специальности 14.03.01 — Анатомия человека (биологические науки) в диссертационном совете Д 208.087.01 на базе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России 194100, г. Санкт-Петербург, Литовская ул., 2.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ЯГПМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5
Телефон	(4852)30-56-41; (4852)72-91-42
Адрес электронной почты	rector@ysmu.ru
Сайт	https://ysmu.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Хохлов Александр Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Маслоков Петр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор

Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Румянцева Татьяна Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор
---	---

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Effect of a neurostimulator on postnatal neurogenesis in rodent olfactory bulbs / V.E. Varentsov, T.A. Rumpyantseva, Verzhina A.D., Pshenitsnov K.K., Rudenko E.E., Nikolenko V.N., Shevchuk I.V., Sinelnikov M.Y. // *Neuropeptides*. – 2021. – Т.89. <https://doi.org/10.1016/j.neurope.2021.102181>
2. Роль трансформирующего фактора роста бета-1 и фактора роста эндотелия сосудов в формировании кожных рубцов / Никонова В.Г., Криштоп В.В., Румянцева Т.А. // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина*. – 2021. – Т.25, № 3. – С. 235-242.
3. Изучение доступности гено-терапевтических лекарственных препаратов в Российской Федерации / Кошечкин К.А., Романов Ф.А., Мохов А.А., Хохлов А.Л. // *Ремедиум*. – 2021. – № 3. – С. 69-75.
4. Полиморфизм генов *rs1799983*, *agtr2* *rs1403543* и стратификация риска сердечно-сосудистых осложнений у больных ишемической болезнью сердца / Груздева А.А., Хохлов А.Л., Ильин М.В., Поздняков Н.О., Мирошников А.Е. // *Вятский медицинский вестник*. – 2021. – Т.69, № 1. – С. 4-10.
5. Efficacy and safety of *gr40021* insulin lispro biphasic compared with *hitalog* mix 25 in type 2 diabetes mellitus patients / Mayotov A.Y., Mosikhan A.A., Makarenko I.E., Luney I.S. [et al] // *Journal of Comparative Effectiveness Research*. – 2021. – Т.10, № 1. – С. 55-66.
6. The effect of short-term physical activity on the oxidative stress in rats with different stress resistance profiles in cerebral hyperperfusion / Chirshator V.V., Tomilova I.K., Rumpyantseva T.A., Mikhaileenko E.V. [et al] // *Molecular Neurobiology*. – 2020. – Т.57, № 7. – С. 3014-3026.
7. Нейропротекторный эффект гормонов щитовидной железы при церебральной гипоперфузии / Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Никонова В.Г. // *Ульяновский медико-биологический журнал*. – 2021. – № 1. – С. 6-25.

8. Влияние постинемических физических нагрузок на клеточные ансамбли головного мозга при церебральной гипоперфузии / Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Никонорова В.Г. // Молекулярная медицина. - 2021. - Т.19, № 5. - С. 3-8.
9. Экспрессия GFAP в коре больших полушарий при развитии церебральной гипоксии у крыс с различными результатами в лабиринте Морриса / Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Пожилов Д.А. // Биомедицина. - 2020. - Т. 16, № 1. - С. 89-98.
10. Пролиферативная активность в обонятельных луковицах у крыс при моделировании нейродегенерации / Варенцов В.Е., Румянцева Т.А., Киселева Е.В., Мясничева Т.С. // Морфология. - 2019. - Т. 156. - С. 26-31.
11. Морфология GFAP-позитивных клеток коры больших полушарий самцов и самок крыс при развитии церебральной гипоксии в зависимости от уровня стрессоустойчивости / Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Пожилов Д.А. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. - 2019. - Т. 23, № 4. - С. 397-404.
12. Изменения клеточного состава коры головного мозга у крыс с разным уровнем когнитивных функций при церебральной гипоперфузии / Криштоп В.В., Никонорова В.Г., Румянцева Т.А. // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2019. - Т.8, № 4. - С. 22-29.

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

Отзыв утвердил доктор медицинских наук,
профессор, проректор по научной работе
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ярославский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



(печать)

П. М. Маслоков

13.04.2022