



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

443099, РФ, г. Самара,  
ул. Чапаевская, 89  
тел.: +7 (846) 374-10-01  
тел./факс: +7 (846) 374-10-03

e-mail: info@samsmu.ru  
сайт: samsmu.ru  
ОГРН 1026301426348  
ИНН 6317002858

Председателю диссертационного  
совета 24.2.267.02  
при ФГБОУ ВО «Адыгейский  
государственный университет»,  
доктору биологических наук,  
профессору  
А.В. Шахановой

28.06.2024 № 1230/40-23-2991  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемая Ангелина Владимировна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие быть ведущей организацией по диссертации Маршинской Ольги Владимировны на тему: «Влияние высококалорийной диеты на минеральный обмен и морфофункциональные показатели организма (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России, профессор РАН,  
лауреат премии Губернатора Самарской области,  
доктор медицинских наук, профессор



А.В. Колсанов

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России) по диссертационной работе Маршинской Ольги Владимировны (гражданство Россия) на тему: «Влияние высококалорийной диеты на минеральный обмен и морфофункциональные показатели организма (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Колсанов Александр Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Официальный сайт организации	samsmu.ru
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru
Телефон	+7 (846) 374-10-01
Сведения о структурном подразделении	<b>Кафедра физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф</b> Телефон: +7846374-10-04 (доб. 4548, 4549, 4599) Заведующий кафедрой, д.б.н., доцент Павлова Ольга Николаевна

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

1. Леонов, В.В. Гепатозащитное действие растительных антиоксидантов при тетрахлорметан-индуцированном оксидативном стрессе / В.В. Леонов, О.Н. Павлова, О.Н. Гуленко и др. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2023. – Т. 17. – № 3. – С. 73-79.
2. Павлова, О.Н. Активность супероксиддисмутазы и катализы в крови и печени крыс различных возрастных групп при экспериментальном сахарном диабете 2 типа и травме скелетной мышцы / О.Н. Павлова, О.Н. Тулаева, О.Н. Гуленко и др. // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2023. – Т. 13. – № 6. – С. 26-33.

3. Шумский, А.В. Эффективность фармакотерапии периимплантита бором и димефосфоном по показателям минеральной плотности, минерального обмена и маркеров ремоделирования костной ткани / А.В. Шумский, А.Н. Кизим, О.Н. Павлова и др. // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25. – № 2. – С. 50-56.
4. Масляков, В.В. Изменения показателей металлопротеиназ сыворотки крови и перекисного окисления липидов в норме и у пациентов с хроническим бактериальным простатитом / В.В. Масляков, О.Н. Павлова, Ф.П. Султонов и др. // Ученые записки Брянского государственного университета. – 2022. – № 3 (27). – С. 42-48.
5. Масляков, В.В. Изменения показателей металлопротеиназ сыворотки крови и перекисного окисления липидов в норме и у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения / В.В. Масляков, О.Н. Павлова, Ю.В. Фохт и др. // Ученые записки Брянского государственного университета. – 2021. – № 3 (23). – С. 41-46.
6. Леонов, В.В. Интегральные гематологические индексы, как способ оценки реактивных изменений крови на нагрузку антиоксидантами / В.В. Леонов, О.Н. Павлова, О.Н. Гуленко и др. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2022. – Т. 16. – № 4. – С. 133-140.
7. Павлова, О.Н. Исследование динамики активности каталазы в крови и тканях печени старых крыс при экспериментально индуцированной дислиппротеинемии на фоне механического повреждения скелетной мышцы / О.Н. Павлова, О.Н. Тулаева // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2023. – Т. 13. – № 1. – С. 37-43.
8. Павлова, О.Н. Исследование изменений активности ферментов системы глутатиона в крови и печени при экспериментально индуцированной дислиппротеинемии на фоне механического повреждения скелетной мышцы у крыс разных возрастных групп / О.Н. Павлова, О.Н. Тулаева, О.Н. Гуленко и др. // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2023. – Т. 13. – № 2. – С. 23-30.
9. Леонов, В.В. Исследование морфологического и биохимического состава крови крыс на фоне нагрузки кверцетином / В.В. Леонов, А.А. Новосёлов, О.Н. Павлова и др. // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2022. – № 3 (57). – С. 14-21.
10. Борискин, П.В. Адаптационная динамика активности глутатионпероксидазы в сыворотке крови и иных тканях крыс при криодеструкции правого предсердия / П.В. Борискин, О.Н. Гуленко, О.Н. Павлова и др. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 11-2 (113). – С. 47-53.
11. Борискин, П.В. Реактивные изменения активности каталазы в тканях печени крыс при воздействии на секреторные кардиомиоциты / П.В. Борискин, О.Н. Гуленко, О.Н. Павлова и др. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 2-1 (104). – С. 102-105.
12. Борискин, П.В. Взаимосвязь распределения активности глутатионпероксидазы в сыворотке крови и тканях белых беспородных крыс

/ П.В. Борискин, О.Н. Гуленко, О.Н. Павлова и др. // Ученые записки  
Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.  
Баумана. – 2019. – Т. 239. – № 3. – С. 51-55.

Заведующий кафедрой  
физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО  
СамГМУ Минздрава России,  
д-р биол. наук, доцент  
«25» июня 2024 г.

 / О.Н. Павлова

Подпись О.Н. Павловой заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор



/ О.В. Борисова

Дата 25.06.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации;

Адрес организации: 443099, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г.  
Самара, ул. Чапаевская, д. 89; телефон организации:  
+7 (846) 374-10-01 ;  
сайт организации: <https://samsmu.ru>,