

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СтГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Мира ул., д. 310, г. Ставрополь, 355017
Тел. (8652) 35-23-31, факс (8652) 35-49-92
E-mail: postmaster@stgmu.ru
<http://www.stgmu.ru>

Председателю
диссертационного совета
Д 212.001.11 по биологическим
наукам при ФГБОУ ВО «АГУ»,
доктору биологических наук,
профессору

А.В. Шахановой

14.09.2022 № 02-2260-03
на № 998 от 26.08.2022

О согласии быть ведущей организацией

Уважаемая Ангелина Владимировна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие быть ведущей организацией по докторской диссертации Рожковой Ирины Семеновны на тему: «Хронобиологические аспекты онтогенеза в экспериментальной модели хронического стресса и его коррекции комплексом антиоксидантов», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных (биологические науки).

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 л. в 1 экз.

И.о. ректора, и.о. проректора
по учебной деятельности



А.Б. Ходжаян

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Рожковой Ирины Семёновны (гражданство Россия) на тему: «Хронобиологические аспекты онтогенеза в экспериментальной модели хронического стресса и его коррекции комплексом антиоксидантов» представленной на соискание ученой степени доктора 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 «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзывы ведущей организации	Исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент Мажаров Виктор Николаевич
Почтовый индекс и адрес организации	355017, Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Мира, д.310
Официальный сайт организации	https://stgmu.ru
Адрес электронной почты	postmaster@stgmu.ru
Телефон	8 (8652) 35-23-31
Сведения о структурном подразделении	Кафедра клинической фармакологии с курсом ДПО Телефон: 89614560167 e-mail: stav.clin.pharm@mail.ru Заведующий кафедрой клинической фармакологии с курсом ДПО, д.м.н., профессор Батулин Владимир Александрович

	Кафедра нормальной физиологии Телефон: 89280077415 Заведующий кафедрой нормальной физиологии д.м.н, профессор Цатурян Людмила Дмитриевна
--	--

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

1. Shchetinin E., Baturin V., Bolatchiev A., Arushanyan E., Bobryshev D. Potential and possible therapeutic effects of melatonin on sars-cov-2 infection. Antioxidants. 2022. Т. 11. № 1.
2. Baturina M.V., Beyer E.V., Zhurbin S.A., Dergunova M.A., Baturin V.A., Grudina E.V. Influence of chronic administration of antiparkinson drugs on levels of serum autoantibodies to dopamine and nmda receptors. Medical News of North Caucasus. 2022. Т. 17. № 2. С. 178-182.
3. Al'-Asfari F.M.S., Shchetinin E.V., Sirak S.V., Maksimova E.M., Perikova M.G., Budzinski N.E. Dynamics of indicators of the prooxidant and antioxidant blood system in patients with pemphigus vulgaris. Medical News of North Caucasus. 2022. Т. 17. № 2. С. 170-173.
4. Арушанян Э.Б. оксидативный стресс как проблема психофармакологии. Биполярное аффективное расстройство и препараты лития. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2022. Т. 85. № 1. С. 32-38.
5. Tsaturian L.D., Melikbekyan E.O., Dzhandarova T.I., Knyazhetskaya L.O., Baturin V.A., Shchetinin E.V. Features of highly specific factors of endothelial dysfunction and indicators of the hemostatic system and lipid metabolism in rats under various experimental conditions. Medical News of North Caucasus. 2021. Т. 16. № 2. С. 199-202.
6. Цатурян Л.Д., Княжецкая Л.О., Меликбемян Е.О., Абдулаева Р.Х., Табунщикова М.О., Васильева В.А., Товмасын В.Э. Особенности спектральных характеристик сердечного ритма, липидного обмена и высокоспецифических маркеров эндотелиальной дисфункции у юношей-студентов: этнический аспект. Вятский медицинский вестник. 2021. № 4 (72). С. 22-25.
7. Быков Ю.В., Батурин В.А. Патофизиологические механизмы отека головного мозга при диабетическом кетоацидозе в детской практике. Медицина. 2021. Т. 9. № 1 (33). С. 116-127.
8. Манвелян М.М., Манвелян Э.А., Батурин В.А., Чагарова С.А. Антистрессорные свойства 2-замещенных производных хиназолин-4(3н)-она. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2021. Т. 19. № 1. С. 115-118.
9. Быков Ю.В., Батурин В.А. Нарушение адаптационных возможностей у детей с инсулинозависимым сахарным диабетом на основе методики оценки

временных отрезков. Вестник современной клинической медицины. 2021. Т. 14. № 5. С. 112-116.

10. Арушанян Э.Б., Каминская О.В., Бейер Э.В. Сравнительная сценка антистрессорного действия феназепам, мелатонина и их комбинации. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2021. Т. 19. № 1. С. 107-110.

11. Каминская О.В., Бейер Э.В., Элебекьян К.С., Арушанян Э.Б. Влияние феназепам, мелатонина и их комбинации на уровень антиоксидантных ферментов в переднем мозге стрессированных крыс. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2021. Т. 16. № 3. С. 306-307.

12. Быков Ю.В., Батурич В.А., Углова Т.А. Оценка уровней аутоантител к pmtda и дофаминовым рецепторам у детей, больных сахарным диабетом I типа, в зависимости от тяжести течения заболевания. Медицина. 2020. Т. 8. № 4 (32). С. 41-48.

13. Батурина М.В., Бейер Э.В., Батурич В.А., Попов А.В. Зависимость выраженности галоперидоловой каталепсии от активности дофаминергической и глутаматергической систем мозга крыс при длительном введении нейролептиков. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15. № 3. С. 307-310.

14. Симхес Ю.В., Карпов С.М., Вышлова И.А., Батурич В.А. Изучение уровней нейротропных аутоантител у больных с хроническим болевым синдромом. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-1. С. 72-74.

15. Батурина М.В., Бейер Э.В., Попов А.В., Батурич В.А., Боев О.И. Влияние хронического введения галоперидола и рисперидона на количество дофаминовых рецепторов в ткани мозга у крыс. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 4. С. 697-698

16. Базиков И.А., Мальцев А.Н., Бейер Э.В., Боев О.И., Седых О.И. Влияние опытного образца трансдермального седативного геля на психофизиологическое состояние экспериментальных животных. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-2. С. 156-159.

17. Арушанян Э.Б., Наумов С.С., Щетинин Е.В. Мелатонин и нейродегенеративные процессы в головном мозге. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 2. С. 32-37.

18. Наумов С.С., Кильдишева К.В., Арушанян Э.Б. Роль эпифиза в суточных колебаниях болевой чувствительности и гематологических показателей у крыс с адьювантным артритом. Современные вопросы биомедицины. 2018. Т. 2. № 3 (4). С. 151-160.

19. Арушанян Э.Б., Каминская О.В., Бейер Э.В. Анксиолитики ограничивают стрессорную дизритмию. Курортная медицина. 2018. № 3. С. 22-25.

20. Петросян Г.Г., Сирак С.В., Романенко Р.Г., Тарабрина А.Г., Щетинин Е.В. Стресс-индуцированные нарушения структуры тканей пародонта в эксперименте на животных. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 1-1. С. 73-77.

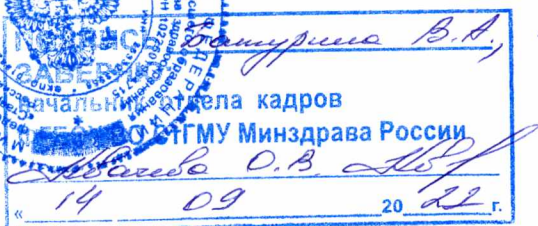
21. Сирак С.В., Петросян Г.Г., Щетинин Е.В., Романенко Р.Г., Тарабрина А.Г., Миролубов А.В. Стресс-индуцированные нарушения метаболической активности тканей пародонта в эксперименте на животных и возможности их коррекции. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 2. С. 395-399.

Заведующий кафедрой клинической
фармакологии с курсом ДПО
ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России,
д.м.н., профессор

Владимир Александрович Батурин

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии
ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России,
д.м.н, профессор

Людмила Дмитриевна Цатурян



Цатурян Л.Д.

« 14 09 20 22 г.