

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Говорушкина Наталья Станиславовна

На тему: «Эффекты модуляции рецепторов N-метил-D-аспарата в изолированном сердце крысы во время ишемии и реперфузии»,
 На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Осиков Михаил Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Южно-Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра Патологической физиологии, заведующий	Доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология; 3.2.7. Аллергология и иммунология), профессор	1. Влияние системного применения мелатонина на интенсивность свободно-радикальной деструкции липидов и белков ожоговой раны в динамике экспериментальной термической травмы/ Осиков М.В., Агеева А.А., Агеев Ю.И., Синицкий А.И., Шатрова Ю.М.//Бюллетень сибирской медицины. 2022. Т. 21. № 1. С. 89-95. 2. Влияние системного применения озона на окислительную модификацию липидов и белков в толстой кишке при экспериментальном колите /Осиков М.В., Кайгородцева Н.В.//Уральский медицинский журнал. 2022. Т. 21. № 5. С. 26-32. 3. Влияние ректального применения озона на интенсивность свободнорадикальной деструкции липидов и белков кишечника в динамике

экспериментального колита/Осиков М.В., Давыдова Е.В., Кайгородцева Н.В., Федосов А.А., Ильиных М.А., Савчук К.С., Воргова Л.В.//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. № 1. С. 33-37.

4. Роль редокс-статуса в дисфункции тромбоцитов при covid-19-ассоциированной пневмонии тяжелой степени тяжести/Осиков М.В., Антонов В.Н., Зотов С.О., Игнатова Г.Л.//Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2022. Т. 14. № 3. С. 69-78.

5. Динамика показателей перекисного окисления липидов в толстом кишечнике при экспериментальной болезни крона в условиях применения ректальных суппозиторий с экстрактом корневищ куркумы длинной/Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Огнева О.И.//Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 3. С. 131-136.

6. Антиоксидантный эффект экстракта куркумы в составе ректальных суппозиторий оригинального состава при экспериментальной болезни крона/Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Огнева О.И.//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 3. С. 314-319.

7. Влияние витамина d3 в составе оригинальных ректальных суппозиторий на показатели окислительной модификации белков в толстом кишечнике при экспериментальном язвенном

колите/Осиков М.В., Симонян Е.В., Бойко М.С., Огнева О.И., Ильиных М.А., Воргова Л.В., Богомолова А.М.//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 11. С. 563-568.

8. Особенности свободнорадикального окисления в толстом кишечнике при язвенном колите и болезни Крона/Осиков М.В., Давыдова Е.В., Бойко М.С., Бакеева А.Е., Кайгородцева Н.В., Галеева И.Р., Федосов А.А., Ильиных М.А., Воргова Л.В.//Вестник Российского государственного медицинского университета. 2020. № 3. С. 63-70.

9. Локальный антиоксидантный эффект оригинальной дермальной пленки с мелатонином при термической травме/Осиков М.В., Симонян Е.В., Агеева А.А., Агеев Ю.И., Федосов А.А., Синицкий А.И.//Вестник Российского государственного медицинского университета. 2020. № 6. С. 108-116.

10. Динамика изменений показателей свободно-радикального окисления при изолированном переломе бедренной кости в условиях системной озонотерапии/Абрамов К.С., Давыдова Е.В., Осиков М.В., Огнева О.И., Синицкий А.И.//Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 1. С. 79-85.

11. The effectiveness of local application of melatonin in the original dermal film in experimental thermal trauma/Osikov M.V., Ageeva A.A., Ageev Yu.I., Fedosov A.A., Nikushkina K.V., Loginova Yu.V.//International Journal of Biomedicine.

		<p>2021. Т. 11. № 4. С. 581-589.</p> <p>12. Влияние экстракта корневищ куркумы длинной в составе ректальных суппозиториев на показатели перекисного окисления липидов в толстом кишечнике при экспериментальной болезни крона/Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е.//Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. № 3 (175). С. 80-86.</p> <p>13. Влияние трансдермальной пленки с эритропозтином на гибель лимфоцитов и процессы свободнорадикального окисления в крови при экспериментальной термической травме у крыс/Осиков М.В., Симонян Е.В., Башарова О.Т.//Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019, Т. 63. № 2. С. 72-79.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор,
 заведующий кафедрой Патологической физиологии
 ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
 медицинский университет» Минздрава России

Осиков Михаил Владимирович

ВЕРНО
 Начальник управления кадров
 Т.В. Казакова
 «08» 12 20 22г



Дата

М.П.