

В диссертационный совет 21.2.060.02
 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
 (Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Сеидкулиевой Адамианы Аманмамедовны на тему «Влияние пероксида водорода и S-нитрозоглутатиона на функционирование прегнан X рецептора и конститутивного андростанового рецептора» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ «ИЭМ»)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Шевченко Сергей Борисович доктор медицинских наук, профессор И.о. директора ФГБНУ «ИЭМ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Углева Елена Михайловна, ученый секретарь, кандидат медицинских наук, доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шабанов Петр Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор заведующий лабораторией биохимической фармакологии и отделом нейрофармакологии имени С.В. Аничкова</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Окисление липидов микросом печени ферментативными и неферментативными механизмами перекисного окисления липидов в присутствии агонистов и антагонистов н-холинорецепторов / В.И. Тиханов, П.Д. Шабанов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 29-34.</p> <p>2. Hydrogen peroxide formulations and methods of their use for blood oxygen saturation / P.D. Shabanov, E.L. Fisher, A.L. Urakov // Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences. - 2022. - Vol. 11, № 6. - P. 5489-5493.</p> <p>3. Холинергические механизмы регуляции свободнорадикального окисления липидов печени при холодовой адаптации у крыс / В.И. Тиханов, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2019. - Т. 17. № 2. - С. 41-48.</p> <p>4. Lipid peroxidation activity and immune response in modeling inflammatory and degenerative damage to the periodontium of rats / M.A. Darenskaya, L.A. Grebenkina, E.V. Mokrenko, P.D. Shabanov, M.I. Suslikova, M.E. Mokrenko, Yu.O. Sinyova, I.S. Goncharov, M.I. Gubina, I.Yu.</p>

	<p>5. Применение целестинового синего в и галлоцианина для исследования влияния лекарственных препаратов на продукцию активных форм кислорода и галогенов нейтрофилами / В. Е. Реут, Д. В. Григорьева, И. В. Горудко [и др.] // Журнал прикладной спектроскопии. – 2020. – Т. 87, № 4. – С. 637-645.</p> <p>6. Холинергические механизмы регуляции свободнорадикального окисления липидов печени при холодовой адаптации у крыс / В.И. Тиханов, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2019. - Т. 17. № 2. - С. 41-48.</p> <p>7. Lipid peroxidation activity and immune response in modeling inflammatory and degenerative damage to the periodontium of rats / M.A. Darenskaya, L.A. Grebenkina, E.V. Mokrenko, P.D. Shabanov, M.I. Suslikova, M.E. Mokrenko, Yu.O. Sinyova, I.S. Goncharov, M.I. Gubina, I.Yu. Kostritsky, A.F. Bulnaeva, E.V. Proskurnina, L.I. Kolesnikova, S.I. Kolesnikov // International Journal of Biomedicine. - 2019. - Vol. 9. № 2. - P. 159-162.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Объект	ФГБНУ «ИЭМ»
Город	Санкт-Петербург
Улица	Академика Павлова
Дом	12
Телефон	+7 (812) 234-68-68
e-mail	iem@iemspb.ru
Web-сайт	https://iemspb.ru

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.

И.о. директора
ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
доктор медицинских наук профессор



Шевченко С. Б.

Шевченко С. Б.

« 20 » ноября 2023 г.