

**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 прогнан X рецептора и конститутивного андростанового рецептора» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ «ИЭМ»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шевченко Сергей Борисович доктор медицинских наук, профессор И.о. директора ФГБНУ «ИЭМ»
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Углева Елена Михайловна, ученый секретарь, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шабанов Петр Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор заведующий лабораторией биохимической фармакологии и отделом нейрофармакологии имени С.В. Аничкова
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Окисление липидов микросом печени ферментативными и неферментативными механизмами перекисного окисления липидов в присутствии агонистов и антагонистов н-холинрецепторов / В.И. Тиханов, П.Д. Шабанов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 29-34.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>4. Lipid peroxidation activity and immune response in modeling inflammatory and degenerative damage to the periodontium of rats / M.A. Darenetskaya, 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.</li></ol>

	<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. Dareneskaya, 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	<a href="https://iemspb.ru">https://iemspb.ru</a>

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.

« 20 » ноября 2023 г.

