

В диссертационный совет 21.2.060.02
 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
 (Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)
 по диссертации Звягиной Валентины Ивановны на тему
 «Роль карнитина в функционировании митохондрий в условиях
 экспериментального дефицита NO (II) и гипергомоцистеинемии»
 на соискание ученой степени доктора медицинских наук
 по специальности 1.5.4. Биохимия

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор, профессор РАН проректор по научной работе</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шумянцева Виктория Васильевна, доктор биологических наук, профессор профессор кафедры биохимии МБФ</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. Лактат: новый взгляд на роль эволюционно древнего метаболита /О.П. Шатова, П.В. Шегай, А.А.Заболотнева [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2022. – Т.108, №12. – С.1575-1591. DOI: 10.31857/S0869813922120111 2. Антиоксидантная активность некоторых фармпрепаратов, применяемых в офтальмологии / М.Р.Гусева, О.С.Комаров, Н.М. Галкина// Российская детская офтальмология. – 2022. – №3. – С.36-41. DOI: 10.25276/2307-6658-2022-3-36-41 3. Регуляторная роль и потенциальные антиканцерогенные свойства некоторых активных форм витаминов и витаминоподобных веществ / А.А.Заболотнева, О.П.Шатова, И.Е. Микин//Вопросы питания. – 2022. – Т.91, №1. – С. 53-64. DOI: 10.33029/0042-8833-2022-91-1-53-64.</p>

	<p>4. Особенности гормональной регуляции антиоксидантной системы крови при ожирении в пубертатном возрасте /В.В. Давыдов , А.В. Бабичев // Главврач. – 2021. – №12. – С.38-46. DOI: 10.33920/med-03-2112-04</p> <p>5. Карбонильный стресс и его роль в патогенезе стоматологических заболеваний / В.В. Давыдов, А.В. Бабичев, Т.П. Вавилова [и др.] // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. – 2019. – № 70. – С. 34-39. – EDN VHKXCZ.</p> <p>6. Age Peculiarity Manifestation of Antioxidant Effect of 6-hexyl-3,6-dimethyl-6,7-dihydro-2H-[1,2,4]triazino[2,3-c]quinazolin-2-one on Rats under the Intermittent Hypobaric Hypoxia / V.M.Shvets , A.Yu.Voskoboynik, G.G.Berest [et al.] // Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Vol.8, № 2. – P.295-297.</p> <p>7. Нарушение взаимосвязи между обменом полиненасыщенных жирных кислот и развитием окислительного стресса на фоне сахарного диабета в эксперименте /Н.П. Микаелян, А.С. Дворников, А.А.Микаелян [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т.167, №3. – С.343-346.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.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.

Ученый
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России,
 кандидат медицинских наук, доцент
 « 25 » _____ 10 2023 г.



О.М. Демина