

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.: Фоминой Марии Алексеевны

на тему: «Лизосомальные цистеиновые протеиназы в условиях окислительного стресса»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 03.01.04 – Биохимия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

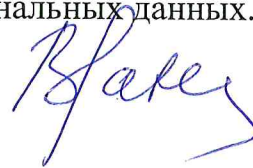
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы:
1	Ланкин Вадим Зиновьевич	1941	Москва, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, главный научный сотрудник	Доктор биол. наук, 03.01.02-биофизика	Профессор, специальность: 03.01.04-биохимия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samsonov MV, Khapchaev AY, Vorotnikov AV, Vlasik TN, Yanushevskaya EV, Sidorova MV, Efremov EE, Lankin VZ, Shirinsky VP. <u>Impact of Atherosclerosis- and Diabetes-Related Dicarbonyls on Vascular Endothelial Permeability: A Comparative Assessment.</u> <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2017;2017:1625130. doi: 10.1155/2017/1625130 2. Lankin VZ, Shumaev KB, Tikhaze AK, Kurganov BI. <u>Influence of dicarbonyls on kinetic characteristics of glutathione peroxidase.</u> <i>Dokl Biochem Biophys.</i> 2017; 475(1):287-290. 3. Lankin VZ, Tikhaze AK. <u>Role of Oxidative Stress in the Genesis of Atherosclerosis and Diabetes Mellitus: A Personal Look Back on 50 Years of Research.</u> <i>Curr Aging Sci.</i> 2017;10(1):18-25 4. Lankin VZ, Konovalova GG, Tikhaze AK, Shumaev KB, Belova Kumsikova EM, Grechnikova MA, Viigimaa M. <u>Aldehyde inhibition of antioxidant enzymes in the blood of diabetic patients.</u> <i>J Diabetes.</i> 2016; 8(3):398-404. 5. Babizhayev MA, Strokov IA, Nosikov VV, Savelyeva EL,

					<p>Sitnikov VF, Yegorov YE, Lankin VZ. The Role of Oxidative Stress in Diabetic Neuropathy: Generation of Free Radical Species in the Glycation Reaction and Gene Polymorphisms Encoding Antioxidant Enzymes to Genetic Susceptibility to Diabetic Neuropathy in Population of Type I Diabetic Patients. Cell Biochem Biophys. 2015;71(3):1425-43.</p>
--	--	--	--	--	---

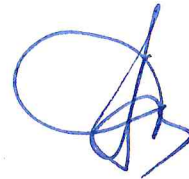
Вышепредставленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор
«20» сентября 2018 г.

В.З. Ланкин



Подпись д.м.н., профессора Ланкина В.З. заверяю:



Ученый секретарь
Свердлов АА

