

В диссертационный совет ПДС 0300.005
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Меликян Люси Петросовны «Полиморфизм САG-повторов гена андрогенного рецептора при патозооспермии и мужском бесплодии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.7. Генетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Полоников Алексей Валерьевич	1969	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биологии, медицинской генетики и	доктор медицинских наук, профессор	1.5.7. (генетика)	<p>1. Полиморфизм rs2009262 EFEMP1 ассоциирован с развитием пупочных грыж и не связан с развитием послеоперационных грыж в русской популяции / О. Ю. Бушуева, А. В. Полоников, С. В. Иванов [и др.] // Генетика. – 2020. – Т. 56, № 6. – С. 698-703. – DOI 10.31857/S0016675820050045.</p> <p>2. Polymorphism of the VEGFA Gene and Coronary Artery Disease: Sex Dimorphism in Relationship between the Gene and Disease Predisposition / M. V. Medvedeva, M. A. Solodilova, M. A. Bykanova [et al.] // Russian Journal of Genetics. – 2020. – Vol. 56, No. 12. – P. 1512-1519. – DOI 10.1134/S1022795420120108.</p> <p>3. Azarova I, Klyosova E, Lazarenko V, Konoplya A, Polonikov A. Genetic variants in glutamate cysteine ligase confer protection against type 2 diabetes. Mol Biol Rep. 2020;47(8):5793-5805. doi: 10.1007/s11033-020-05647-5.</p> <p>4. Azarova I, Klyosova E, Polonikov A. The Link between Type 2 Diabetes Mellitus and the Polymorphisms of Glutathione-Metabolizing Genes Suggests a New Hypothesis Explaining</p>

		<p>экологии, заведующий лабораторией статистической генетики и биоинформатики, директор НИИ генетической и молекулярной эпидемиологии</p>		<p>Disease Initiation and Progression. <i>Life</i> (Basel). 2021; 11(9):886. doi: 10.3390/life11090886.</p> <p>5. Lazarenko V, Churilin M, Azarova I, Klyosova E, Bykanova M, Ob'edkova N, Churnosov M, Bushueva O, Mal G, Povetkin S, Kononov S, Luneva Y, Zhabin S, Polonikova A, Gavrilenko A, Saraev I, Solodilova M, Polonikov A. Comprehensive Statistical and Bioinformatics Analysis in the Deciphering of Putative Mechanisms by Which Lipid-Associated GWAS Loci Contribute to Coronary Artery Disease. <i>Biomedicines</i>. 2022;10(2):259. doi: 10.3390/biomedicines10020259.</p> <p>6. Azarova I, Klyosova E, Polonikov A. Association between RAC1 gene variation, redox homeostasis and type 2 diabetes mellitus. <i>Eur J Clin Invest</i>. 2022;52(8):e13792. doi: 10.1111/eci.13792.</p> <p>7. Kononov S, Mal G, Azarova I, Klyosova E, Bykanova M, Churnosov M, Polonikov A. Pharmacogenetic loci for rosuvastatin are associated with intima-media thickness change and coronary artery disease risk. <i>Pharmacogenomics</i>. 2022;23(1):15-34. doi: 10.2217/pgs-2021-0097.</p> <p>8. Klyosova E, Azarova I, Buikin S, Polonikov A. Differentially Expressed Genes Regulating Glutathione Metabolism, Protein-Folding, and Unfolded Protein Response in Pancreatic β-Cells in Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Int J Mol Sci</i>. 2023;24(15):12059. doi: 10.3390/ijms241512059.</p> <p>9. Zhabin S, Lazarenko V, Azarova I, Klyosova E, Bashkatov D, Kononov S, Dolgintsev M, Churnosov M, Solodilova M, Polonikov A. The Promoter Polymorphism rs3918226 of the Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene as a Novel Susceptibility Marker for Peripheral Artery Disease. <i>Ann Vasc Surg</i>. 2024 Jul 25;108:557-563. doi: 10.1016/j.avsg.2024.05.037.</p> <p>10. Solodilova M, Drozdova E, Azarova I,</p>
--	--	---	--	---

					<p>Klyosova E, Bykanova M, Bushueva O, Polonikova A, Churnosov M, Polonikov A. The discovery of GGT1 as a novel gene for ischemic stroke conferring protection against disease risk in non-smokers and non-abusers of alcohol. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2024 Jun;33(6):107685. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2024.107685. Epub 2024 Mar 24. PMID: 38522756.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Заведующий лабораторией статистической генетики и биоинформатики, директор НИИ генетической и молекулярной эпидемиологии, профессор кафедры биологии, медицинской генетики и экологии
 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
 д.м.н., профессор

02.09.2024

Личную подпись Полоникова А.В. заверяю:

Полоников Алексей Валерьевич



