

В диссертационный совет ПДС 0300.004
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Тюрина Антона Викторовича «Клинико-генетическое исследование моногенных и многофакторных заболеваний соединительной ткани», 3.1.18. Внутренние болезни, 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 экологии,	доктор медицинских наук, профессор	1.5.7. (генетика)	1. Полиморфизм rs2009262 EFEMP1 ассоциирован с развитием пулочных 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. 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. 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. 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 Disease Initiation and Progression. Life (Basel). 2021;

заведующий
лабораторией
статистической
генетики и
биоинформатики,
директор НИИ
генетической и
молекулярной
эпидемиологии

11(9):886. doi: 10.3390/life11090886.

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, Polonikov 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. *Biomedicines*. 2022;10(2):259. doi: 10.3390/biomedicines10020259.

6. Azarova I, Klyosova E, Polonikov A. Association between RAC1 gene variation, redox homeostasis and type 2 diabetes mellitus. *Eur J Clin Invest*. 2022;52(8):e13792. doi: 10.1111/eji.13792.

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. *Pharmacogenomics*. 2022;23(1):15-34. doi: 10.2217/pgs-2021-0097.

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. *Int J Mol Sci*. 2023;24(15):12059. doi: 10.3390/ijms241512059.

9. Novakov V, Novakova O, Churnosova M, Sorokina I, Aristova I, Polonikov A, Reshetnikov E, Churnosov M. Intergenic Interactions of SBNO1, NFAT5 and GLT8D1 Determine the Susceptibility to Knee Osteoarthritis among Europeans of Russia. *Life (Basel)*. 2023;13(2):405. doi: 10.3390/life13020405.

10. Novakov V, Novakova O, Churnosova M, Aristova I, Ponomarenko M, Reshetnikova Y, Churnosov V, Sorokina I, Ponomarenko I, Efremova O, Orlova V, Batlutskaya I, Polonikov A, Reshetnikov E, Churnosov M. Polymorphism rs143384 GDF5

					reduces the risk of knee osteoarthritis development in obese individuals and increases the disease risk in non-obese population. Arthroplasty. 2024;6(1):12. doi: 10.1186/s42836-023-00229-9.
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

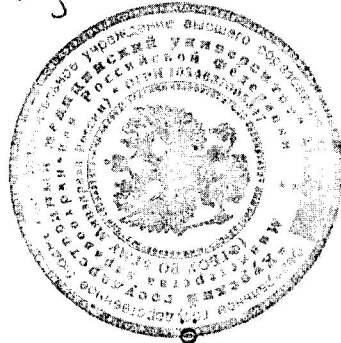
15 марта 2024

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



Полоников Алексей Валерьевич



Личную подпись Полоникова А.В. заверяю

