



федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

ул. К. Маркса, 3, г. Курск, 305041,  
тел./факс: (4712) 58-81-37, 51-43-03

<http://www.kurskmed.com> e-mail: [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru)

26.10.2018 № 135/2133  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В диссертационный совет Д 208.072.16**

При Федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Российский  
национальный исследовательский  
медицинский университет имени

**Н.И. Пирогова»**

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

(Адрес: 117997, г.Москва,

ул.Островитянова, д.1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Сазоновой Маргариты Александровны на тему: «Связь мутаций митохондриального генома с формированием атеросклеротических поражений артериальной стенки» по специальности 03.02.07 – «генетика».

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лазаренко Виктор Анатольевич, доктор медицинских наук, 14.01.17 - хирургия, профессор, заслуженный врач Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Лазаренко Виктор Анатольевич, доктор медицинских наук, 14.01.17 - хирургия, профессор, заслуженный врач Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Полоников Алексей Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Sirotina S, Ponomarenko I, Kharchenko A, Bykanova M, Bocharova A, Vagaytseva K, Stepanov V, Chumosov M, Solodilova M, Polonikov A. A novel polymorphism in the promoter of the CYP4A11 gene is associated with susceptibility to coronary artery disease. *Disease Markers*. 2018; 2018: 5812802.
2. Polonikov AV, Bushueva OY, Bulgakova IV, Freidin MB, Chumosov MI, Solodilova MA, Ivanov VP. A comprehensive contribution of genes for aryl hydrocarbon receptor signaling pathway to hypertension susceptibility. *Pharmacogenet and Genomics*. 2017; 27(2): 57-69.
3. Azarova I, Bushueva O, Konoplya A, Polonikov A. Glutathione S-transferase genes and the risk of type 2 diabetes mellitus: Role of sexual dimorphism, gene-gene and gene-smoking interactions in disease susceptibility. *Journal of Diabetes*. 2018 May;10(5):398-407.
4. Polonikov A, Bykanova M, Ponomarenko I, Sirotina S, Bocharova A, Vagaytseva K, Stepanov V, Chumosov M, Bushueva O, Solodilova M, Shvetsov Y, Ivanov V. The contribution of CYP2C gene subfamily involved in epoxygenase pathway of arachidonic acids metabolism to hypertension susceptibility in Russian population. *Clinical and Experimental Hypertension*. 2017; 39(4):306-311.
5. Polonikov A, Kharchenko A, Bykanova M, Sirotina S, Ponomarenko I, Bocharova A, Vagaytseva K, Stepanov V, Bushueva O, Chumosov M, Solodilova M. Polymorphisms of CYP2C8, CYP2C9 and CYP2C19 and risk of coronary heart disease in Russian population. *Gene*. 2017; 627:451-459.
6. Бушуева О.Ю., Иванов В.П., Ръжаева В.Н., Пономаренко И.В., Чурносов М.И., Полоников А.В. Ассоциация полиморфизма -844G>А гена каталазы с повышенным риском развития артериальной гипертензии у курильщиков. *Терапевтический архив*. 2016. Т. 88. № 9. С. 50-54.
7. Звягина М.В., Маль Г.С., Бушуева О.Ю., Альменко М.А., Быканова М.А., Летова И.М., Грибовская И.А., Чурносов М.И., Солодилова М.А. Полоников А.В. Оценка эффективности гиполлипдемической терапии розувастатином у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от генотипов липопротеинлипазы. *Экспериментальная и клиническая фармакология* 2016. Т. 79. № 1. С. 15-19.
8. Sorokin AV, Kotani K, Bushueva OY, Polonikov AV. Antioxidant-related gene polymorphisms associated with the cardio-ankle vascular index in young Russians. *Cardiol Young*. 2016 Apr;26(4):677-82.
9. Polonikov AV, Ushachev DV, Ivanov VP, Chumosov MI, Freidin MB, Ataman AV, Harbuzova VY, Bykanova MA, Bushueva OY, Solodilova MA. Altered erythrocyte membrane protein composition mirrors pleiotropic effects of hypertension susceptibility genes and disease pathogenesis. *Journal of Hypertension*. 2015; 33(11): 2265-2277.
10. Bushueva O, Solodilova M, Ivanov V, Polonikov A. Gender-specific protective effect of the -463G>A polymorphism of myeloperoxidase gene against the risk of essential hypertension in Russians. *Journal of the American Society of Hypertension*. 2015; 9(11): 902-906.
11. Бушуева О.Ю., Стецкая Т.А., Корогодина Г.В., Иванов В.П., Полоников А.В. Гендерные различия полиморфизма E298D гена эндотелиальной синтазы оксида азота и риск развития инсульта. *Клиническая медицина*. 2015; 93(2): 34-

	<p>40.</p> <p>12. Васильева Ю.И., Бушуева О.Ю., Жабин С.Н., Иванов С.В., Полоников А.В. Курение как провоцирующий фактор в развитии диабетической ангиопатии нижних конечностей у мужчин с генотипом 677ТТ гена метилентетрагидрофолатредуктазы. Клиническая медицина. 2015; 93(7):45-9.</p> <p>13. Бушуева О.Ю., Стецкая Т.А., Корогодина Т.В., Иванов В.П. Полоников А.В. Влияние полиморфизма E298D гена эндотелиальной синтазы оксида азота на риск развития мозгового инсульта в зависимости от статуса курения. Генетика 2015; 51(2): 256-262.</p> <p>14. Бушуева О.Ю., Стецкая Т.А., Полоников А.В., Иванов В.П. Связь полиморфизма 640A&gt;G гена CУВА с риском развития ишемического инсульта у русских в Центральной России. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015;115(9, спецвыпуск 2, инсульт): 38-41.</p> <p>15. Бушуева О.Ю., Булгакова И.В., Иванов В.П., Полоников А.В. Ассоциация полиморфизма E158K гена флавиновой монооксигеназы 3 с риском развития ишемической болезни сердца. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015; 159(6):754-757.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Адрес ведущей организации

Индекс	305041
Объект	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
город	Курск
Улица	Карла Маркса
Дом	3
Телефон	+7(4712)588-137
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com/

Ведущая организация ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



В.А. Лазаренко