

В диссертационный совет 208.085.05  
на базе ФГБОУ ВО «Самарский  
государственный медицинский  
университет»  
Минздрава России  
( 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Самойловой Елизаветы Владимировны на тему: «Нарушение вазорегулирующей функции эндотелия и возможность её медикаментозной коррекции у больных множественной миеломой II А стадии в сочетании с артериальной гипертензией I степени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.18. Внутренние болезни

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование организации   | ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России   |
| Местонахождение  | 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8  |
| Адрес электронной почты, телефон   | <a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95, 338 6799   |
| Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации                    | Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор   |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание              | Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор   |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Беркович Ольга Александровна – профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, доктор медицинских наук, профессор  |
| Список основных публикаций   | 1. Уровень экспрессии и структурные варианты гена толл-подобного рецептора 4 в развитии  |

|   |  |
|---|--|
| <p>работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> | <p>атеросклероза / И. А. Побожева, К. В. Драчева, М. В. Музалевская [и др.] // Медицинская генетика. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 18-29. – DOI 10.25557/2073-7998.2023.02.18-29.</p> <p>2. Ионова, Ж. И. Уровни интерлейкина-1 и интерферона-гамма у больных ишемической болезнью сердца с различной обеспеченностью витамином D: ассоциация с foki вариантом гена рецептора витамина D / Ж. И. Ионова, Ц. Ду, О. А. Беркович // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 2-2. – С. 12.</p> <p>3. Уровень витамина D и варианты TaqI, BsmI и ApaI гена рецептора витамина D у больных ишемической болезнью сердца с дебютом заболевания в различном возрасте / О. А. Беркович, Ж. И. Ионова, Ц. Ду [и др.] // Учёные записки Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 37-49. – DOI 10.24884/1607-4181-2023-30-1-37-49.</p> <p>4. Ассоциация уровня фолиевой кислоты плазмы с показателями метаболизма глутатиона у больных гипертонической болезнью с коморбидными заболеваниями / Л. А. Александрова, Т. Ф. Субботина, Ж. И. Ионова [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 67-75. – DOI 10.18705/1607-419X-2022-28-1-67-75.</p> <p>5. Экспрессия гена FABP4 в эпикардальной и подкожной жировой ткани у больных ИБС и абдоминальным ожирением / Д. А. Колодина, В. В. Мирошникова, Е. А. Полякова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № S7. – С. 13.</p> |
|---|--|

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин