

В диссертационный совет 04.1.001.01  
на базе ФГБУ ВЦРЭМ им. А.М. Никифорова  
МЧС России  
(194044, г. Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебедева, д.4/2. лит. А, пом.1Н)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шешуриной Татьяны Андреевны на тему: «Современные лабораторные показатели в оценке повреждения и эффективности защиты миокарда при оперативных вмешательствах на сердце» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. 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@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95
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	Пушкин Александр Сергеевич – профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, доктор биологических наук, доцент

ведущей организации	
Список основных публикаций работников ведущей организации ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова по теме диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пушкин, А.С. Оценка влияния гипергликемии у пациентов пожилого и старческого возраста на исходы острого коронарного синдрома / А. С. Пушкин, Т. А. Ахмедов, В. А. Волчков, С.А. Рукавишникова, С.В. Ким // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64. – № 12. – С. 730-735. – DOI 10.18821/0869-2084-2019-64-12-730-735.</li> <li>2. Корноухова, Л. А. Роль жировой ткани и лабораторные предикторы развития первичного остеопороза / Л. А. Корноухова, В. Л. Эмануэль, Н. Л. Денисов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65. – № 4. – С. 205-211. – DOI 10.18821/0869-2084-2020-65-4-205-211.</li> <li>3. Пискунов, Д. П. Оценка влияния возраста на качество лабораторных исследований в процессе хранения проб венозной крови / Д. П. Пискунов, А. С. Пушкин, С. А. Рукавишникова // Врач. – 2021. – Т. 32. – № 6. – С. 85-88. – DOI 10.29296/25877305-2021-06-17.</li> <li>4. Борисова, Л.В. Возрастные изменения гематологических показателей у пациентов с острым коронарным синдромом / Л. В. Борисова, А. С. Пушкин, С. В. Ким, Н.М. Аничков, С.А. Рукавишникова // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 1. – С. 107-116. – DOI 10.34922/AE.2021.34.1.015.</li> <li>5. Волчков, В. А. Критические значения лабораторных показателей в формировании исхода у пациентов с COVID-19 / В. А. Волчков, А. С. Пушкин, С. А. Рукавишникова, О.Н.Титова, Т.А. Ахмедов, А.А. Бояркин // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2021. – № 5. – С. 23-28. – DOI 10.17116/anaesthesiology202105123.</li> <li>6. Жлоба, А. А. Роль биохимических показателей при оценке рисков сердечно-сосудистых осложнений / А. А. Жлоба, Т. Ф. Субботина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66. – № S4. – С. 28.</li> <li>7. Луговая, А.В. Оценка динамики биомаркеров аутофагии и апоптоза в остром периоде ишемического инсульта методом</li> </ol>



