

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Буненкова Н.С. «Оценка ишемически-реперфузионного повреждения миокарда при операциях реваскуляризации с искусственным кровообращением, без искусственного кровообращения и в условиях параллельного искусственного кровообращения», по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Zagatina A, Zhuravskaya N, Vareldzhyan Y, Shmatov D. Transthoracic Coronary Flow Data at Rest Predict High-Risk Stress Tests. Acta Radiologica. 2018;59 (6), с. 664–671.</p> <p>2.A. Zagatina, N. Zhuravskaya, M. Kamenskikh, S. Sayganov, F. Rigo. Role of coronary flow velocity in predicting nearest outcome in real clinical practice. European Heart Journal Cardiovascular Imaging, Volume 18, Issue suppl. 3, December, 2017, с. 139-139.</p> <p>3.Тибекина Л.М., Смертина Е.Г., Золотов В.Д., Зайцева А.О., Крецу А.П., Столяров М.С., Каменских М.С., Старосоцкая М.В., Шматов Д.В. Факторы риска церебральных осложнений после кардиохирургических операций. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. Т. 176. № 3. 2017, с. 61-66.</p> <p>4.Тибекина Л.М., Смертина Е.Г., Золотов В.Д., Столяров М.С., Каменских М.С., Шматов Д.В.</p>

Роль стенозов брахиоцефальных артерий в развитии церебральных осложнений после кардиохирургических операций. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. Т. 176. № 4. 2017, с. 55-59.

5.Тибекина Л.М., Золотов В.Д., Смертина Е.Г., Столяров М.С., Каменских М.С., Шматов Д.В. Неврологические аспекты кардиохирургических вмешательств в условиях искусственного кровообращения. Science: discoveries and progress Proceedings of articles II International scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, April 28-29, 2017, с. 556-572.

6.Zagatina A, Zhuravskaya N, Kamenskikh M, Shmatov D, Sayganov S, Rigo F. Role of Coronary Flow Velocity in Predicting Adverse Outcome in Clinical Practice. Ultrasound Med Biol. 2018; 44(7), с. 1402–1410.

7.Каменских М.С., Загати́на А.В., Журавская Н.Т., Федотов Ю.Н., Шматов Д.В. Роль реваскуляризации миокарда в улучшении прогноза пациентов с измененным коронарным кровотоком по данным трансторакального ультразвукового исследования. Сибирский медицинский журнал. 2019;34(1), с. 54-60.

8.Zagatina A, Zhuravskaya N, Guseva O, Kalinina E, Shmatov D. High velocities in coronary arteries during transthoracic echocardiography can predict 3-year adverse outcomes. Heart Journal Cardiovascular Imaging, Volume 20, Issue Supplement_1, 1 January 2019, i961.

9.Zagatina A, Zhuravskaya N, Guseva O, Kalinina E, Shmatov D. Abnormal coronary flow during transthoracic echocardiography reveals high-risk patients among groups without signs of CAD. Heart Journal Cardiovascular Imaging, Volume 20, Issue Supplement_1, 1 January 2019, i1106.

10.Zagatina A, Zhuravskaya N, Guseva O, Kalinina E, Shmatov D. Coronary flow velocity assessment during routine echocardiography predicts adverse outcomes in three-year period. European Heart Journal 40, Supplement_1, October 2019,

	<p>ehz748.0234.</p> <p>11.A Zagatina, M Novikov, N Zhuravskaya, V Balakhonov, D Shmatov. Changes in coronary flow velocity measuring during cor-onary bypass grafting can predict elevation of cardiac troponin. European Heart Journal - Cardiovascular Imaging, Volume 21, Issue Supplement_1, January 2020, jez319.985, https://doi.org/10.1093/ehjci/jez319.985, c. 1564.</p> <p>12 O Sukhanova, A Zagatina, N Zhuravskaya, A V Ivanov, D Shmatov. Coronary artery flow velocity alteration by transthoracic echo in a group of young adult males. European Heart Journal - Cardiovascular Imaging, Volume 21, Issue Supplement_1, January 2020, jez319.738, https://doi.org/10.1093/ehjci/jez319.738, 1293.</p> <p>13.A Zagatina, N Zhuravskaya, O Guseva, E Kalinina, Y Drozdova, D Yurkin, D Shmatov. Coronary flow velocity assessment in routine echocardiography predicts adverse outcomes in three-year period in different subgroups. European Heart Journal - Cardio-vascular Imaging, Volume 21, Issue Supple-ment_1, January 2020, jez319.673, https://doi.org/10.1093/ehjci/jez319.673, 1293.</p> <p>14 A Zagatina, M Novikov, N Zhuravskaya, V Balakhonov, S Efremov, D Shmatov, Intraoperative transesophageal assessment of coronary artery flow can predict 5 type myo-cardial infarction. European Heart Journal, Volume 41, Issue Supplement_2, November 2020, ehaa946.2669, https://doi.org/10.1093/ehjci/ehaa946.2669</p> <p>15.M Kamenskikh, A Zagatina, N Zhuravskaya, D Shmatov. Diagnostic value of coronary artery assessment by transthoracic echocardiography. European Heart Journal - CI, Vol. 22, Is-sue Supplement_1, January 2021, jeaa356.382, https://doi.org/10.1093/ehjci/jeaa356.382</p>
--	--

Верно

Директор Центра экспертизы



М.П.

А.В. Попов

Приложение №2
к письму от 21.06.2021 № 01/1-35-682

Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз

Александр

А.В. Попов

