

Сведения о научном руководителе Немкове Александре Сергеевиче по кандидатской диссертации Буненкова Н. С. на тему «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

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, пифр специальности	Основные научные труды
1.	Немков Александр Сергеевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ, профессор кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, кардиохирург отделение кардиохирургии №2	Доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Буненков Н.С., Комок В.В., Белый С.А., Соколов А.В., Лукашенко В.И., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Прогностическое значение тропонина I после операций коронарного шунтирования (по результатам исследования AMRI-SAVG). Вестник трансклантологии и искусственных органов. 2021;23(1):91-100. <a href="https://doi.org/10.15825/1995-1191-2021-1-91-100">https://doi.org/10.15825/1995-1191-2021-1-91-100</a></p> <p>2. Буненков Н.С., Комок В.В., Соколов А.В., Карпов А.А., Сиддиков А.М., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Лукашенко В.И., Белый С.А., Кобак А.Е., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Сравнение трех типов операций коронарного шунтирования: первые данные исследования AMRI-SAVG // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2020. Т. 8, № 4. С. 55-64. DOI: <a href="https://doi.org/10.33029/2308-1198-2020-8-4-55-64">https://doi.org/10.33029/2308-1198-2020-8-4-55-64</a></p> <p>3. Буненков Н.С., Комок В.В., Белый С.А., Соколов А.В., Лукашенко В.И., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Роль тропонина I в выборе хирургической тактики после операций коронарного шунтирования (по результатам исследования AMRI-SAVG). Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020;19(4):20-28. <a href="https://doi.org/10.24884/1682-6655-2020-19-4-20-28">https://doi.org/10.24884/1682-6655-2020-19-4-20-28</a></p> <p>4. Буненков Н.С., Комок В.В., Молчан Н.С., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Интраоперационная вазопрессорная и</p>

			<p>инотропная поддержка при операциях коронарного шунтирования (результаты исследования AMIRI-SABG) //Клин. и эксперимент. хир. Журн. им. акад. Б.В. Петровского. 2020. Т. 9, № 2, Москва.</p> <p>5. Комок В.В., Буненков Н.С., Белый С.А., Пизин В.М., Кондратьев В.М., Дулаев А.В., Кобак А.Е., Максимова Т.С., Сергиенко И.П., Парусова Е.В., Смирнова Л.А., Бабенко Е.В., Афанасьев Б.В., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Оценка эффективности комбинированного лечения ишемической болезни сердца – аортокоронарное шунтирование, трансплантация аутологичных мононуклеаров костного мозга: результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019;21(4):54-66. <a href="https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-4-54-66">https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-4-54-66</a></p> <p>6. Комок В.В., Буненков Н.С., Белый С.А., Пизин В.М., Кондратьев В.М., Дулаев А.В., Лукашенко В.И., Кобак А.Е., Максимова Т.С., Сергиенко И.П., Парусова Е.В., Смирнова Л.А., Бабенко Е.В., Афанасьев Б.В., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Оценка безопасности трансплантации аутологичных мононуклеаров костного мозга в комбинированном лечении ишемической болезни сердца результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования (TAMIS) // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019;21(2):112-120. <a href="https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-2-112-120">https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-2-112-120</a></p> <p>7. Буненков Н. С., Комок В. В., Соколов А. В., Немков А. С. Новые возможности оценки интраоперационного ишемически-реперфузионного повреждения миокарда при операциях реваскуляризации в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце</p>
--	--	--	---

				<p>///Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. акад. Б. В. Петровского, 2017. № 2 (16). С. 40–48. Москва.</p> <p>8. Немков А.С., Чжан И., Пизин В.М., Белый С.А., Джкашпенко В.И., Дулаев А.В., Буненков Н.С., Комок В.В., Кобак А.Е., Бабешин М.В., Морозов А.Н., Япшин С.М., Гриненко О.А. Новая технология операции бимаммарно-коронарного шунтирования из левосторонней торакотомии на работающем сердце. //Вестник хирургии имени И.И. Грекова. 2017;176(5):29-32. Санкт-Петербург. <a href="https://doi.org/10.24884/0042-4625-2017-176-5-29-32">https://doi.org/10.24884/0042-4625-2017-176-5-29-32</a></p>
--	--	--	--	--

11.04.21

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»

Минздрава России, академик РАН, д. м. н. профессор



*[Handwritten signature]*

/Полушин Ю. С. /