



**Сайганов Сергей Анатольевич** (род. 3 октября 1969 г. в Ленинграде) — российский врач-кардиолог, доктор медицинских наук, профессор. С 2018 года — ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

Родился 3 октября 1969 года в Ленинграде.

В 1992 году окончил Санкт-Петербургский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело».

С 1995 по 1999 г. С.А. Сайганов работает в Покровской больнице Санкт-Петербурга в должности врача, а затем заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии, совмещает должность врача-кардиолога кабинета электрофизиологических исследований сердца, осваивает смежные специальности – анестезиология-реаниматология, функциональная диагностика.

#### **Работа в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова**

С 1999 г. работал ассистентом на кафедре кардиологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. По совместительству занимал должность заместителя главного врача Покровской больницы.

С июня 2009 г. перешел на основное место работы в должности ученого секретаря Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования (с 2011 г. – ученый секретарь Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова). Основную работу совмещал с клинической и научно-педагогической деятельностью в должности доцента кафедры кардиологии им. М.С. Кушаковского.

В 2012 г. был назначен на должность профессора, а затем заведующего кафедрой кардиологии им. М.С. Кушаковского.

В 2014 – 2015 гг. являлся ответственным секретарем приемной комиссии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

С февраля 2016 г. был назначен на должность проректора по клинической работе Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

С 27 марта 2018 г. по результатам выборов назначен на должность ректора Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

В 2017 г. при непосредственном участии С.А. Сайганова открыт Северо-Западный центр лечения воспалительных заболеваний кишечника, внедрен федеральный регистр пациентов с ВЗК. Также организована работа Гепатологического центра ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России и Северо-Западного центра профилактики и лечения атеросклеротических заболеваний.

С 2018 г. в СЗГМУ им. И.И. Мечникова активно развивается интервенционная кардиология и кардиохирургия.

Проводится активная работа по организации и оказанию высокотехнологичной медицинской помощи по профилю анестезиология и реаниматология, сердечно-сосудистая хирургия, онкология.

В 2018 г. в рамках национального проекта «Здравоохранение» Сайгановым С.А. на базе университета был организован проектный офис по развитию регионального здравоохранения Псковской, Вологодской, Калининградской областей и республики Карелия.

### **Научная деятельность**

В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «клинико-электрофизиологическая характеристика предсердий у больных с атриовентрикулярными реципрокными тахикардиями», в 2011 г. — докторскую диссертацию («Острая сердечная недостаточность при инфаркте миокарда нижней локализации»).

В 2011 г. — прошел профессиональную переподготовку на факультете менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета по направлению «Менеджмент в здравоохранении».

Учредитель Общества гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», учредитель Евразийской аритмологической ассоциации, член правления Санкт-Петербургского научного общества кардиологов имени Г.Ф. Ланга и российского кардиологического общества, член The European Society of Cardiology (ESC) и Российского кардиологического общества.

Главный редактор журнала «Cardias Arrhythmias», заместитель главного редактора журнала «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова».

Член редколлегии рецензируемых научных журналов, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России: «Аспирантский вестник Поволжья», «Вестник Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова». Член редакционного совета журнала «Медицинский оппонент». Член Экспертного совета Комитета Государственной Думы по охране здоровья по вопросам совершенствования медицинского, фармацевтического образования и кадровой политики в здравоохранении.

Принимал активное участие в GCP исследованиях препаратов 2-4 фаз для лечения сердечно-сосудистой, эндокринной и бронхо-легочной систем.

Организатор научно-практических конференций и семинаров для врачей и профессорско-преподавательского состава.

### **Профессиональные интересы**

В сфере научных интересов: кардиология, анестезиология-реаниматология, функциональная диагностика, сердечно-сосудистая хирургия, онкология.

### **Награды и премии**

- Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003 г.)

### Наиболее значимые публикации

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма Работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Учебно-методические работы</b>					
1.	Аритмии при остром инфаркте миокарда. (учебное пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. Дом СПбМАПО, 2003. - 32с.	32/20	Гришкин Ю.Н.
2.	Антитромботическая терапия ишемической болезни сердца (учебное пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. СПбМАПО, 2009. – 31с.	31	
3.	Нестабильная стенокардия и инфаркт миокарда без подъема сегмента ST (учебное пособие)	<b>печ</b>	СПб.: Изд. СПбМАПО, 2011. – 71с.	71/31	Берштейн Л.Л.
4.	Атеросклероз венечных артерий и ишемическая болезнь сердца (учебное пособие)		СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, – 2012. – 320 с.	320/25	Ганелина И.Е., Липовецкий Б.М., Чурина С.К., Смирнов А.Д., Рыжов Д.Б., и др. (всего 13 человек)
5.	Острая сердечная недостаточность (учебное пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2013. – 84с.	84	
6.	Внезапная сердечная смерть при ИБС (учебное пособие)	<b>печ</b>	СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2013. – 35с.	35	
7.	Нейроциркуляторная дистония (астения) и другие вегетозы в клинике внутренних болезней: диагностика, лечение и профилактика (учебно-методическое пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2015. – 31с.	31/10	Парцерняк С.А., Мироненко А.Н., Зоткин Е.Г.
8.	Стратификация риска и профилактика внезапной	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018. – 52с.	52/26	Битакова Ф.И.

	сердечной смерти при ишемической болезни сердца (учебное пособие)				
9.	Принципы оценки электрокардиограммы (нормальная электрокардиография) (учебное пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018. – 60с.	60/20	Шутко Г.В., Катамадзе Н.О.
10.	Миокардиты, перикардиты (учебное пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018. – 60с.	60/20	Константинов В.О., Барабанова Н.Г.
11.	Аритмии при остром инфаркте миокарда (учебное пособие)	<b>печ.</b>	СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2019. – 40с.	40/15	Битакова Ф.И., Гришкин Ю.Н.
<b>Научные работы</b>					
12.	Значение добавочных атриовентрикулярных соединений в механизме фибрилляции предсердий (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №731)</b>	<b>печ.</b>	Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 1997. – № 5. – С. 24-26.	3/1	Яшин С.М., Бутаев Т.Д.
13.	Трепетание предсердий у больных с атриовентрикулярными реципрокными тахикардиями. (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Конфер., посвящённой 100-летию СПбГМУ: Сб. тез. докл. – СПб., 1997. – С. 64.	1/0,5	Гришкин Ю.Н., Яшин С.М., Бутаев Т.Д.
14.	Высокочастотная катетерная деструкция диагонально-направленных дополнительных АВ-соединений. (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Конфер., посвящённой 100-летию СПбГМУ: Сб. тез. докл. – СПб., 1997. – С. 65.	1/0.25	Яшин С.М., Волков А.Б., Крейль А.В.
15.	Диссимильные предсердные ритмы у больных с синдромом WPW. (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №161)</b>	<b>печ.</b>	Вестник аритмологии. – 1998. – № 7. – С. 25-31	7	
16.	Фибрилляция предсердий у больных с синдромом WPW. (глава в монографии)	<b>печ.</b>	“Мерцательная аритмия” под редакцией Д.Ф. Егорова. – СПб, Ижевск, Москва: Медицина, 1998, –	9/6	Гришкин Ю.Н.

			С. 72-84		
17.	Роль дополнительных проводящих путей в развитии фибрилляции предсердий у больных с синдромом Вольфа-Паркинсона-Уайта (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №161)</b>	<b>печ.</b>	Вестник аритмологии. – 1998. – № 9. – С. 32-34	3/2	Гришкин Ю.Н.
18.	Роль дополнительного атриовентрикулярного соединения в механизме фибрилляции предсердий у больных с синдромом WPW. Эффект радиочастотной абляции дополнительного атриовентрикулярного соединения. (научная статья)	<b>печ.</b>	Сборник научных трудов «Актуальные вопросы современной клинической медицины». – СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 1999. – С. 44-48	5/2	Гришкин Ю.Н., Бутаев Т.Д., Яшин С.М.
19.	Влияние гемодинамической нагрузки на предсердия во время приступа атриовентрикулярной реципрокной узловой тахикардии (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Вестник аритмологии. – 2000. - № 15. – С. 68.	1/0,5	Гришкин Ю.Н.
20.	Использование неотона в острой стадии инфаркта миокарда (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. научных трудов итоговой конференции каф. внутренних болезней № 2 СПбГМА им. Мечникова. – СПб, 2001. – С.18-19.	2/1	Трофимова Е.В., Яковлева И.И.
21.	Антиагрегантная терапия в кардиологии. (научная статья)	<b>печ.</b>	Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2002. – № 4. – С. 48-52	5/3	Гришкин Ю.Н.
22.	Осложнения инфарктов миокарда нижней локализации. Связь между инфарктами миокарда правого желудочка и атриовентрикулярными блокадами. (научная статья)	<b>печ.</b>	В кн. Клиническая кардиология; современные аспекты. – СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2003. – С. 29-39.	11	
23.	Желудочковые тахикардии у больных с инфарктом миокарда нижней локализации (научная статья)	<b>печ.</b>	Современные аспекты аритмологии.  Сборник научных трудов к 25-летию создания ГААЦ при Покровской больнице. – СПб.: Издательский дом	8	

			СПбМАПО, 2003. – С. 33-40		
24.	Патофизиология острых коронарных синдромов. (глава в монографии)	<b>печ.</b>	Атеросклероз коронарных артерий и ишемическая болезни сердца. Механизмы развития, клиника, основы лечения. Под ред. И.Е.Ганелиной. – СПб.: Наука. – 2004. – 342с. – С. 176-182.	7/2	Ганелина И.Е.
25.	Антитромботическая терапия при различных формах ишемической болезни сердца (глава в монографии)	<b>печ.</b>	Атеросклероз коронарных артерий и ишемическая болезни сердца. Механизмы развития, клиника, основы лечения. Под ред. И.Е.Ганелиной. – СПб.: Наука. – 2004. – 342с. – С. 228-247.	20	
26.	Аритмии при остром инфаркте миокарда (глава в монографии)	<b>Печ</b>	Атеросклероз коронарных артерий и ишемическая болезни сердца. Механизмы развития, клиника, основы лечения. Под ред. И.Е.Ганелиной. – СПб.: Наука. – 2004. – 342с. – С. 266-284.	28	
27.	Инфаркт миокарда правого желудочка (глава в монографии)	<b>печ.</b>	Атеросклероз коронарных артерий и ишемическая болезни сердца. Механизмы развития, клиника, основы лечения. Под ред. И.Е.Ганелиной. – СПб.: Наука. – 2004. – 342с. – С. 301-307.	7	
28.	Внезапная смерть у больных ишемической болезнью сердца (глава в монографии)	<b>печ.</b>	Атеросклероз коронарных артерий и ишемическая болезни сердца. Механизмы развития, клиника, основы лечения. Под ред. И.Е.Ганелиной. – СПб.: Наука. – 2004. – 342с. – С. 307-317.	10	
29.	Аритмии в острый период	<b>печ.</b>	Клиническая аритмология.	8/5	Архипова Е.И., Трофимова Е.В.

	инфаркта миокарда (глава в монографии)		Под ред. А.В. Ардашева. – М.: «МЕДПРАКТИКА-М», 2009. – 1220с. – С.		
30.	Значение депрессии сегмента ST в грудных отведениях в диагностике ишемии в инфарктнезависимой артерии у больных с инфарктами миокарда нижней локализации  (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Научно-практическая конференция, посвященная 150-летию СПб ГУЗ «Городская покровская больница». Сб. тез. докл. – 2009. – С. 16-17.	2/1	Гомонова В.В.
31.	Дисфункция левого желудочка и развитие острой левожелудочковой недостаточности у больных с инфарктом миокарда с зубцом Q нижней локализации  (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Научно-практическая конференция, посвященная 150-летию СПб ГУЗ «Городская покровская больница». Сб. тез. докл. – 2009. – С. 17-18.	2/1	Трофимова Е.В., Архипова И.Е.
32.	Влияние полных атриовентрикулярных блокад на гемодинамику при нижних инфарктах миокарда.  (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №161)</b>	<b>печ.</b>	Вестник аритмологии. – 2009. – № 58. – С.10-14	5/3	Гришкин Ю.Н.
33.	Влияние стенозов в бассейне инфарктнезависимой коронарной артерии на развитие острой сердечной недостаточности у пациентов с Q-инфарктом миокарда нижней локализации.  (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №434)</b>	<b>печ.</b>	Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2009. – №4., Т. 28. – С. 51-54	4/2	Хурцилава О.Г. Хубулава Г.Г., Гомонова В.В. Трофимова Е.В.
34.	Причины дисфункции левого желудочка и развития острой левожелудочковой недостаточности у больных с нижними Q-образующим инфарктом миокарда. Сравнение данных	<b>печ.</b>	Сердце. – 2009. – Т. 8., № 6. – С.334-339.	6/4	Хурцилава О.Г., Тепляков Д.В., Архипова Е.И.

	эхокардиографии коронарографии и центральной гемодинамики.  (научная статья)  <b>(пер. журналов ВАК №1715)</b>				
35.	Влияние первичной коронарной баллонной ангиопластики на систолическую функцию левого желудочка у больных с острой сердечной недостаточностью и инфарктом миокарда с зубцом Q нижней локализации. (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №546)</b>	<b>печ.</b>	Вестник хирургии им. Грекова. – 2010. – Т. 169, №1. – С. 33-38	6/3	Хурцилава О.Г., Хубулава Г.Г., Тепляков Д.В., Архипова Е.И., Трофимова Е.В. и др. всего 6 чел.
36.	Гемодинамические влияния полных атриовентрикулярных блокад при нижних инфарктах миокарда (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. тез. Докл. IX Международного Славянского Конгресса по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца.: Вестник аритмологии. Приложение А. – 2010. – С. 44	1/0,5	Трофимова Е.В.
37.	Причины фибрилляции предсердий при нижних инфарктах миокарда (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. тез. Докл. IX Международного Славянского Конгресса по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца.: Вестник аритмологии. Приложение А. – 2010. – С. 44	1/0,5	Трофимова Е.В.
38.	Причины дисфункции левого желудочка и развитие острой левожелудочковой недостаточности у больных с инфарктом миокарда нижней локализации (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. тез. Докл. Всероссийского конгресса кардиологов 2010. – М., 2010. – С.75	1	
39.	Использование селективного ингибитора I <sub>f</sub> -каналов ивабрадина для лечения синусовой тахикардии при острой сердечной недостаточности у больных ишемической болезнью сердца с нижним инфарктом	<b>печ.</b>	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2010. – №3. – С.52-56.	5/3	Гришкин Ю.Н.



	миокарда. (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1086)</b>				
40.	Ишемическая дисфункция левого желудочка и острая сердечная недостаточность при первых и повторных инфарктах миокарда нижней локализации (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1801)</b>	<b>печ.</b>	Скорая медицинская помощь. – 2010. – Т. 11, № 2. – С. 41-46.	6	
41.	Эффект реваскуляризации при первых и повторных инфарктах миокарда нижней локализации, осложненных острой сердечной недостаточностью. (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №471)</b>	<b>печ.</b>	Вестник Санкт-петербургской медицинской академии последипломного образования. – 2010. – Т. 2, № 2. – С. 11-17	7/4	Хурцилава О.Г.
42.	Фибрилляция предсердий у больных с нижними инфарктами миокарда: этиология, причины развития и клиническая характеристика (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №161)</b>	<b>печ.</b>	Вестник аритмологии. – 2010. – № 59. – С. 20-26.	7/4	Гришкин Ю.Н.
43.	Гемодинамическая характеристика острой сердечной недостаточности при инфаркте миокарда правого и левого желудочков (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1774)</b>	<b>печ.</b>	Сердечная недостаточность. – 2010. – Т. 11, № 3. – С. 148-152.	5/3	Гришкин Ю.Н.
44.	Значение повышения преднагрузки на правый желудочек в лечении острой сердечной недостаточности при инфаркте миокарда правого желудочка (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. тез. докл. международной конференции «Современная кардиология: эра инноваций» // Сибирский медицинский журнал. – 2010. – Т. 25, Вып. 2. – С. 109-110.	2	
45.	Влияние реваскуляризации на динамику острой сердечной недостаточности при инфаркте миокарда правого желудочка (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. тез. докл. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Высокотехнологичные методы диагностики и лечения заболеваний сердца, крови и эндокринологии» //	1	

			Бюллетень Федерального центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова. – 2010. – № 2. – С. 205.		
46.	Острая сердечная недостаточность при первых и повторных инфарктах миокарда нижней локализации. Эффект реваскуляризации (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Сб. тез. докл. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Высокотехнологичные методы диагностики и лечения заболеваний сердца, крови и эндокринологии» // Бюллетень Федерального центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова. – 2010. – № 2. – С. 205.	1	
47.	Клиническая оценка депрессии сегмента ST в грудных однополюсных отведениях у пациентов с нижним инфарктом миокарда (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1973)</b>	<b>печ.</b>	Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2010. – № 4. – С. 62-69.	8/5	Гомонова В.В.
48.	Лечение острой сердечной недостаточности при инфаркте миокарда правого желудочка (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1629)</b>	<b>печ.</b>	Профилактическая и клиническая медицина (Вестник СПбГМА им И.И. Мечникова). – 2010. - № 1 (34). – С. 90-95.	6/4	Хурцилава О.Г.
49.	Значение депрессии сегмента ST в грудных однополюсных отведениях у больных с инфарктом миокарда нижней локализации (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1801)</b>	<b>печ.</b>	Скорая медицинская помощь. – 2010. – Т. 11, № 3. – С. 70-75.	6	
50.	Повышение нагрузки объемом при лечении острой правожелудочковой недостаточности на фоне инфаркта миокарда обоих желудочков (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №2211)</b>	<b>печ.</b>	Эфферентная терапия. – 2010. – Т. 16, № 2. – С. 60-65.	6	
51.	Взаимосвязь между брадикардией и фибрилляцией предсердий у больных с острой	<b>печ.</b>	Скорая медицинская помощь. – 2010. – Т. 11, № 4. – С. 12-16.	5	

	правожелудочковой недостаточностью при инфаркте миокарда (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1801)</b>				
52.	Фибрилляция предсердий у больных с нижними инфарктами миокарда (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №471)</b>	печ.	Вестник Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. – 2010. – Т. 2, № 3. – С. 9-16.	8/5	Гришкин Ю.Н.
53.	Рестрикция левого желудочка у больных с острой правожелудочковой недостаточностью на фоне инфаркта миокарда правого и левого желудочков (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №2211)</b>	печ.	Эфферентная терапия. – 2010. – Т. 16, № 4. – С. 66-68.	4/2	Хурцилава О.Г.
54.	Эффективность ревааскуляризации у больных с острой сердечной недостаточностью при инфаркте обоих желудочков (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №434)</b>	печ.	Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2010. – Т. 32, № 4. – С. 92-95.	5/3	Хурцилава О.Г.
55.	Временная эндокардиальная стимуляция при полных АВ-блокадах у больных с инфарктами миокарда нижней локализации и острой сердечной недостаточностью (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1801)</b>	печ.	Скорая медицинская помощь. – 2011. – Т. 12, №1. – С. 34-37.	4/2	Хурцилава О.Г.
56.	Ишемия миокарда «на расстоянии» при инфаркте нижней локализации, осложненном левожелудочковой недостаточностью (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1801)</b>	печ.	Скорая медицинская помощь. – 2011. – Т. 12, №1. – С. 39-43.	5/2	Архипова Е.И., Хурцилава О.Г., Трофимова Е.В.
57.	Стандарты и перспективы антитромботической терапии при нестабильной стенокардии и инфаркте миокарда без подъема сегмента ST (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1715)</b>	печ.	Сердце. – 2011. – Т. 10, № 5. – С. 255-262.	8/2	Берштейн Л.Н., Гришкин Ю.Н.
58.	Антитромботическая терапия при различных формах	печ.	В кн. под ред. И.Е.Ганелиной	19	

	ишемической болезни сердца (глава в монографии)		Атеросклероз венечных артерий и ишемическая болезнь сердца. – СПб., Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2012. – С. 210-228.		
59.	Нарушения сердечного ритма и проводимости при остром инфаркте миокарда (глава в монографии)	<b>печ.</b>	В кн. под ред. И.Е.Ганелиной Атеросклероз венечных артерий и ишемическая болезнь сердца. – СПб., Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2012. – С. 245-258.	13	
60.	Инфаркт правого желудочка и острая правожелудочковая недостаточность (глава в монографии)	<b>печ.</b>	В кн. под ред. И.Е.Ганелиной Атеросклероз венечных артерий и ишемическая болезнь сердца. – СПб., Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2012. – С. 273-278.	5	
61.	Внезапная смерть у больных ишемической болезнью сердца (глава в монографии)	<b>печ.</b>	В кн. под ред. И.Е.Ганелиной Атеросклероз венечных артерий и ишемическая болезнь сердца. – СПб., Изд. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2012. – С. 278-286.	8	
62.	Выраженность субклинического атеросклероза у бессимптомных пациентов с низким, средним и высоким сердечнососудистым риском (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Матер. конф. «Терапевтическая школа С.П.Боткина и ее вклад в развитие отечественной клинической медицины». – С. 52	1/02	Катамадзе Н.О., Берштейн Л.Л., Гришкин Ю.Г.
63.	Влияние первичной ангиопластики на динамику острой сердечной недостаточности при инфаркте обоих желудочков (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Матер. конференции «Терапевтическая школа С.П. Боткина и ее вклад в развитие отечественной клинической медицины». – С. 103-104	1/05	Хурцилава О.Г.
64.	Систолическая и диастолическая дисфункции миокарда левого желудочка после реваскуляризации миокарда на открытом	<b>печ.</b>	Матер. конференции «Терапевтическая школа С.П.Боткина и ее вклад в развитие отечественной	1/05	Титова А.Л.

	сердце (тезисы конференции)		клинической медицины». – С. 52		
65.	Диастолическая функция и сократимость миокарда после операций прямой реваскуляризации на работающем сердце (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №471)</b>	<b>печ.</b>	Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. – 2013. – Т 5, №3. – С. 45-50	6/3	Титова А.Л.
66.	<b>Взаимосвязь традиционных факторов сердечно-сосудистого риска с толщиной комплекса интима-медиа сонных артерий</b> (научная статья)	<b>печ.</b>	Клиническая больница. – 2013. – № 1 (4). – С. 75-78.	4/1	Катамадзе Н.О., Гришкин Ю.Н.
67.	Редкие случаи гипертрофической кардиомиопатии: варианты и клинические наблюдения (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1667)</b>	<b>печ.</b>	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2014. – Т. 10, № 1. – С. 40-45.	5/2	Зими́на В.Ю., Мыслицкая Г.В., Дзахова С.Д.
68.	Ивабрадин при стабильной коронарной болезни сердца без клинической сердечной недостаточности (научная статья) <b>англ.яз</b>	<b>печ./эл</b>	New England Journal of Medicine. – Volume 371. – Issue 12. – 18 September 2014. – Pages 1091-1099 DOI: 10.1056/NEJMoa1406430 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85046162015&amp;origin=inward&amp;txGid=30773d591be4aa0268ee72b14a91f6ca">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85046162015&amp;origin=inward&amp;txGid=30773d591be4aa0268ee72b14a91f6ca</a> Идентификатор PubMed: 25176136 ISSN: 00284793	8/1	Fox K., Ford Ia., Steg Ph.G., Tardif J.C., Tendera M., Ferrari R., Lopatin Y.M. et al.
69.	Ремоделирование левого желудочка при инфаркте миокарда без зубца Q после реваскуляризации инфаркт-связанной артерии (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №471)</b>	<b>печ.</b>	Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. – 2014. – Т. 6., № 2. – С. 28-34	6/3	Абрамова О.В.
70.	Коррекция частоты синусового ритма ингибиторами if-каналов у больных с острой декомпенсированной сердечной недостаточностью (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1088)</b>	<b>печ.</b>	Кардиология. – 2014. – Т.54, № 11. – С. 34-38	4/2	Карчикьян П.О.
71.	Диастолическая функция левого желудочка у больных	<b>печ.</b>	Российский семейный врач. – 2014. – Т. 18, №3. – С. 10-	8/4	Титова А.Л.

	ишемической болезнью сердца, подвергшихся операции аортокоронарного шунтирования (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1722)</b>		17.		
72.	Диагностическая эзофагогастродуоденоскопия у больных острым коронарным синдромом (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1801)</b>	<b>печ.</b>	Скорая медицинская помощь. – 2015. – Т. 16, № 1. – С. 70-73.	4/1	Беседина Н.К., Сухомлин А.К., Трофимова Е.В., Шугаев А.И., Кузьмин-Крутецкий М.И. и др. всего 6 чел.
73.	Фибрилляция предсердий при инфаркте миокарда различной локализации (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1667)</b>	<b>печ.</b>	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2015. – Т. 11, № 1. – С. 25-30.	6/3	Бхаттарай Радха, Е.В.Трофимова
74.	Фибрилляция предсердий при инфаркте миокарда нижней локализации (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №471)</b>	<b>печ.</b>	Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. – 2015. – Т.7, №1. – С. 46-52.	7/4	Бхаттарай Радха
75.	Мерцательная аритмия при остром инфаркте миокарда (англ. яз.) (научная статья)	<b>печ.</b>	Nepalese Heart Journal – 2015 – Vol. 12, № 1. – p 15-20.	6/3	Radha Bhattarai, Sayganov S.A.
76.	<b>Внезапная сердечная смерть</b> (монография)	<b>печ.</b>	Под редакцией Е.В. Шляхто, Г.П. Арутюнова, Ю.Н. Беленкова, А.В. Ардашева / Медпрактика-М, Москва, 2015. – 704 с.	704/62	Аверьянов А.В., Адрианов А.В., Ардашев А.В., и др. всего 56 чел.
77.	Диагностика и тактика ведения пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца на современном этапе (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1109)</b>	<b>печ.</b>	Клиническая медицина. – 2015. – Т. 93, № 6. – С. 18 – 25	7/2	Головина А.Е., Андреева А.Е., Берштейн Л.Л.
78.	<b>Особенности диастолической функции левого желудочка у больных острым инфарктом миокарда без зубца Q</b> (тезисы конференции)	<b>печ.</b>	Материалы IV Всероссийской конференции «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы» – 2015. – С. 109-110.	2/1	Хомякова Д.А.
79.	Динамика глобальной и региональной сократимости	<b>печ.</b>	Вестник Северо-Западного государственного	6/2	Титова А.Л., Архипова Е.И.

	ЛЖ у пациентов после оартокоронарного шунтирования (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №362 от 18.10.2016 г.)</b>		медицинского университета имени И.И.Мечникова. – 2016. – Т.8, №1. – С. 27-32		
80.	Прогнозирование рецидивов фибрилляции предсердий при различных способах восстановления синусового ритма (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1114 от 19.04.2016 г.)</b>	печ.	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2016. – Т. 12, № 3. – С. 285-290.	6/3	Громыко Т.Ю.
81.	Реваскуляризация при стабильной ишемической болезни сердца: следует ли изменить подход? (научная статья)	печ.	Кардиология. – 2016. – Т. 56, № 4. – С. 66-74.	9/2	Берштейн Л.Л., Катамадзе Н.О., Головина А.Е.
82.	Сравнение антигипертензивной эффективности и безопасности нового представителя класса антагонистов рецепторов к ангиотензину ii – фимасартана и лозартана при партериальной гипертензии 1-2 степени (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №68 от 18.10.2016 г.)</b>	печ.	Артериальная гипертензия. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 204-216.	13/2	Звартау Н.Э., Конради А.О., Корнева Е.В., Бессонова Н.А., Болдуева С.А. и др. всего 16 чел.
83.	Динамика диастолической функции левого желудочка при различных методиках операций коронарного шунтирования (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК № 570 от 24.07.2017 г.)</b>	печ.	Журнал сердечная недостаточность. – 2017. – Т. 15, № 4 (86). – С. 275-279.	5/2	Титова А.Л., Архипова Е.И., Кузнецов К.В.
84.	ISCHEMIA – крупнейшее в истории рандомизированное исследование по стабильной ишемической болезни сердца. Исходные характеристики включенных пациентов на примере Российского центра (научная статья)	печ.	Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 10. – С. 12-19.	8/1	Берштейн Л.Л., Збышевская Е.В., Катамадзе Н.О., Кузьмина-Крутецкая А.М., и др. всего 9 чел.
85.	Влияние ингибитора I/-каналов ивабрадина на диастолическую функцию левого желудочка у	печ.	Журнал сердечная недостаточность. – 2017. – Т. 18, 4. – С. 264-269.	6/3	Карчикьян П.О.

	пациентов с острой декомпенсированной сердечной недостаточностью (шестимесячное наблюдение) (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №570 от 20.09.2017 г.)</b>				
86.	Модели риска неблагоприятных исходов по результатам стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой в сочетании с неинвазивным исследованием коронарного кровотока у пациентов с ишемической болезнью сердца. (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1112 от 20.09.2017 г.)</b>	печ.	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 178-183.	6/2	Загатина А.В., Журавская Н.Т.
87.	Оценка вероятности кардиогенного заболевания при субклиническом атеросклерозе по данным дуплексного сканирования (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №793 от 20.09.2017 г.)</b>	печ.	Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 3(8). – С. 99	1/0,5	Бондарева Е.В., Головина А.Е.
88.	Роль ультразвуковой визуализации субклинического атеросклероза сонных артерий в прогнозировании сердечно-сосудистого риска в рамках первичной кардиоваскулярной профилактики (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1749 от 20.09.2017 г.)</b>	печ.	Атеросклероз и дислипидемии. – 2017. – 1(26). – С. 5-16.	12/4	Головина А.Е., Катамадзе Н.О., Бондарева Е.Б., Берштейн Л.Л.
89.	Ремоделирование левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий при различных методах восстановления синусового ритма (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК № 362 от 23.03.2017 г.)</b>	печ.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова. – 2017. – Т.9, №2. – С. 51-59	9/5	Громько Т.Ю.
90.	Динамика диастолической функции левого желудочка у пациентов с фибрилляцией		Медицинский совет. – 2017. – № 12. – 202-208	7/4	Громько Т.Ю.



	предсердий при различных способах восстановления синусового ритма (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №813 от 23.11.2017 г.)</b>	<b>печ.</b>			
91.	Роль скорости коронарного кровотока в прогнозе нежелательных исходов в клинической практике (научная статья) <b>англ. яз.</b>	<b>печ./эл.</b>	Ultrasound in Medicine and Biology. –Volume 44 – Issue 7. – July 2018.– Pages 1402-1410  DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2018.03.021  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84907424112&amp;origin=inward&amp;txGid=0500540fc3f423bbff34d7f98ed8c4e3">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84907424112&amp;origin=inward&amp;txGid=0500540fc3f423bbff34d7f98ed8c4e3</a>  Идентификатор PubMed: 29706411  ISSN: 03015629	9/2	Zagatina A., Zhuravskaya N., Kamenskikh M., Shmatov D., Rigo F.
92.	Национальные рекомендации по определению риска и профилактике внезапной сердечной смерти (монография)	<b>печ.</b>	М.: Изд. Издательский дом "Медпрактика-М", 2018. – 247 с.	247/	Шляхто Е.В., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н., Бойцов С.А., Ардашев А.В.и др. (всего 94 человека)
93.	Особенности ремоделирования левого желудочка при инфаркте миокарда после первичной коронарной ангиопластики (научная статья)	<b>печ.</b>	Медицинский оппонент. – 2018. – №1. – С. 64-69.	6/3	Абрамова О.В.
94.	13С-метацетиновый дыхательный тест при хронических заболеваниях печени: результаты исследования серии случаев (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №2114 от 30.11.2018 г.)</b>	<b>печ./эл.</b>	Фарматека. – 2018. - №9 (362). – С. 42-47. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2018.9.42-47">https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2018.9.42-47</a>	6/2	Бакулин И.Г., Сайганов С.А., Немцова Е.Г., Ильчишина Т.А., Белоусова Л.Н., и др. всего 8 чел.
95.	Применение симуляционных технологий в формировании компетенций обучающихся	<b>печ.</b>	Медицинское образование и профессиональное развитие. 2018. № 1. С. 106-	9/2	Сайганов С.А., Лопатин З.В., Бакулин И.Г.,

	по специальности "Лечебное дело" (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1235 от 30.11.2018 г.)</b>		114.		Медведева О.И.
95.	Коморбидный пациент в гастроэнтерологии: индивидуальный подход (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №1728 от 30.11.2018 г.)</b>	печ./эл.	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2018;14(1):65-69.  DOI:10.20996/1819-6446-2018-14-1-65-69.	5/1	Бакулин И.Г., Сайганов С.А., Скалинская М.И., Сказываева Е.В., Лапинский И.В. и др. всего 7 чел.
96.	Модель оценки динамики диастолической функции левого желудочка при острой декомпенсированной сердечной недостаточности. Эффект Ивабрадина (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК № 543 от 30.11.2018 г.)</b>	печ./эл.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова. – 2018. – Т.10, №3. – С. 28-35  DOI: 10.17816/mechnikov201810328-35	8/4	Карчикьян П.О.
97.	Эндотелиальная дисфункция и циркулирующие эндотелиальные клетки у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца (научная статья) <b>(пер. журналов ВАК №542 от 16.04.2018 г.)</b>	печ./эл.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова. – 2018. – Т.10, №2. – С. 27-32  DOI: 10.17816/mechnikov201810227-32	6/3	Кузьмина-Крутецкая А.М.
98.	Применение симуляционных технологий в формировании компетенций обучающихся по специальности "лечебное дело" (научная статья)	печ.	Медицинское образование и профессиональное развитие. – 2018. – № 1 (10). – 106-114	9/3	Лопатин З.В., Бакулин И.Г., Медведева О.И.
99.	Оценка точности прогнозирования сердечно-		Российский кардиологический журнал.		Берштейн Л.Л., Головина А.Е., Катамадзе Н.О.,

	сосудистых событий с помощью шкалы SCORE и ультразвуковой визуализации атеросклеротической бляшки среди пациентов многопрофильного стационара Санкт-Петербурга: данные среднесрочного наблюдения (научная статья)	<b>печ.</b>	– 2019. – Т. 24. – № 5. – С. 20-25.	6/3	Бондарева Е.В.
100.	Особенности течения острого коронального синдрома без стойкого подъёма сегмента ST у пожилых  (научная статья)  <b>(пер. журналов ВАК № 1915 от 18.07.2019 г.)</b>	<b>печ.</b>	Скорая медицинская помощь. – 2019. – № 3. – С. 30-37	8/4	Абрамова О.В.
101.	Коррекция гипертриглицеридемии с целью снижения остаточного риска при заболеваниях, вызванных атеросклерозом. Заключение Совета экспертов.  Российское кардиологическое общество, Российское научное медицинское общество терапевтов, Евразийская ассоциация терапевтов, Национальное общество по изучению атеросклероза, Российская ассоциация эндокринологов, Национальная Лига Кардиологической Генетики.  (научная статья)	<b>печ./эл.</b>	Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. № 9. – С. 44-51.  DOI: 10.15829/1560-4071-2019-9-44-51	8/2	Арутюнов Г.П., Бойцов С.А., Воевода М.И., Драпкина О.М., Кухарчук В.В., и др. (всего 26 чел.)
102.	Терапия статинами у	<b>печ.</b>	Атеросклероз и	9/2	Головина А.Е., Берштейн Л.Л.,

	<p>бессимптомных лиц с каротидным атеросклерозом, имеющих низкий или умеренный расчетный риск: результаты ретроспективного анализа</p> <p>(научная статья)</p> <p><b>(пер. журналов ВАК № 147 от 18.07.2019 г.)</b></p>		<p>дислипидемии. – 2019. – Т. 10. – № 2 (35). – С. 50-58.</p>		<p>Катамадзе Н.О., Бондарева Е.В</p>
--	---	--	---	--	--

**Авторские свидетельства, патенты**

103.	<p>Способ определения степени фиброза печени</p>	печ.	<p>№ патента: 2675341 Россия. – 2018 г. № заявки: 2018120417 Дата регистрации: 01.06.2018 Дата публикации: 18.12.2018</p>		<p>Бакулин И.Г., Бакулина Н.В., Медведев Ю.В.</p>
------	--	------	---	--	---