

<b>ФИО</b>	Иоселиани Давид Георгиевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, академик РАН, заведующий кафедрой интервенционной кардиоангиологии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт профессионального образования. Кафедра интервенционной кардиоангиологии
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Clinical Efficacy of a Medical Centre- and Home-based Cardiac Rehabilitation Program for Patients with Coronary Heart Disease After Coronary Bypass Graft Surgery, Archives of Medical Research, Q2, <https://doi.org/10.1016/j.arcmed.2019.07.007>
2. Clinical observation of the successful outcome of balloon angioplasty of the right coronary artery of the heart fourteen years after the procedure in a patient with chronic ischemic heart disease., Kardiologiia, Q4,
3. Simultaneous Percutaneous Coronary Intervention and Endovascular Closure of Atrial Septal Defect in Adults, Kardiologiia, Q4, DOI: 10.18087/cardio.2019.2.10222
4. Выбор оптимального пути конверсии, обусловленной комплексной анатомией артерий верхней конечности при правом трансрадиальном доступе по данным открытого регистра COMPAAS, Consilium Medicum, DOI: 10.26442/20751753.2019.5.190429
5. «Дальше некуда» или сравнительные результаты применения дистального и дорсопальмарного лучевых доступов при первичном чрескожном коронарном вмешательстве у больных с острым коронарным синдромом, «Диагностическая и интервенционная радиология», DOI: 10.25512/DIR.2019.13.4.04
6. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТ ST В СРЕДНЕОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ В РАЗНЫЕ СРОКИ ГОСПИТАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ, ЕВРАЗИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
7. МИОКАРДИАЛЬНЫЙ МЫШЕЧНЫЙ МОСТИК КАК ПРИЧИНА ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?, ЕВРАЗИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ,

8. "ОККЛЮЗИЯ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ЛУЧЕВОГО ДОСТУПА", "Патология кровообращения и кардиохирургия", Q4
9. Окклюзирующая диссекция маммарно-коронарного шунта (левая внутренняя грудная артерия) к передней межжелудочковой ветви при стентировании зоны дистального анастомоза шунта, Эндovasкулярна хирургия
10. ЗАВИСИМОСТЬ ТЯЖЕСТИ КЛИНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST ОТ СТЕПЕНИ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПО ШКАЛЕ SYNTAX ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР, Consilium Medicum, DOI: 10.26442/20751753.2020.1.200004

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Современные принципы лечения ИМПСТ в условиях мегаполиса
2. The Influence of the Blood Flow Restoration in the Internal Carotid Artery on the Microcirculation in the Eye's Retina
3. 1-year Follow-Up Interruption of Coronary-Venous Fistula with Stent Implantation in the Coronary Sinus
4. High-pressure contrast injection while the catheter is wedged in coronary artery ostium results in puddle-like intramural extravasation in terminal segments of atrial branches.

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Семитко Сергей Петрович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, директор Научно-практического центра интервенционной кардиоангиологии
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт профессионального образования. Кафедра интервенционной кардиоангиологии
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбор оптимального пути конверсии, обусловленной комплексной анатомией артерий верхней конечности при правом трансрадиальном доступе по данным открытого регистра COMPAAS, Consilium Medicum, DOI: 10.26442/20751753.2019.5.190429</li> <li>2. «Дальше некуда» или сравнительные результаты применения дистального и дорсопальмарного лучевых доступов при первичном чрескожном коронарном вмешательстве у больных с острым коронарным синдромом, «Диагностическая и интервенционная радиология», DOI: 10.25512/DIR.2019.13.4.04</li> <li>3. «Результаты первичного эндоваскулярного лечения больных с острым ишемическим инсультом, имеющим высокий риск или противопоказания к проведению тромболитической терапии», «Диагностическая и интервенционная радиология»</li> <li>4. "ЛОЖНАЯ АНЕВРИЗМА АРТЕРИИ ТРАНСПЛАНТАТА ПОЧКИ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И ПРИМЕР УСПЕШНОГО ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ", «Диагностическая и интервенционная радиология»</li> <li>5. ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ СИМПАТИЧЕСКАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ ПОЧЕК В ЛЕЧЕНИИ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА, Consilium Medicum, DOI: 10.26442/2075-1753_2018.5.40-49</li> <li>6. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОГО ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ТРОМБЭКСТРАКЦИИ НА ФОНЕ АДЪЮВАНТНОЙ СИСТЕМНОЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ, Нейрохирургия, "DOI: 10.17650/1683-3295-2018-20-3-49-56</li> </ol>	

7. "НЕИНВАЗИВНАЯ ОЦЕНКА ФРАКЦИОННОГО РЕЗЕРВА КРОВОТОКА У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. СРАВНЕНИЕ С ДАННЫМИ ИНВАЗИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ", Медицинская визуализация, DOI: 10.24835/1607-0763-2018-2-47-55
8. "СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЕКОМБИНАНТНОГО ТКАНЕВОГО АКТИВАТОРА ПЛАЗМИНОГЕНА РЕВЕЛИЗА® У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА", Терапия, DOI: 10.18565/therapy.2019.2.42-57
9. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМОЙ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ, Московская медицина
10. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТ ST В СРЕДНЕОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ В РАЗНЫЕ СРОКИ ГОСПИТАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ, ЕВРАЗИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
11. МИОКАРДИАЛЬНЫЙ МЫШЕЧНЫЙ МОСТИК КАК ПРИЧИНА ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?, ЕВРАЗИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
12. "ОККЛЮЗИЯ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ЛУЧЕВОГО ДОСТУПА", "Патология кровообращения и кардиохирургия", Q4
13. ЗАВИСИМОСТЬ ТЯЖЕСТИ КЛИНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST ОТ СТЕПЕНИ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПО ШКАЛЕ SYNTAX ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР, Consilium Medicum, DOI: 10.26442/20751753.2020.1.200004
14. Окклюзирующая диссекция маммарно-коронарного шунта (левая внутренняя грудная артерия) к передней межжелудочковой ветви при стентировании зоны дистального анастомоза шунта, Эндоваскулярна хирургия

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Выбор оптимального пути для конверсии доступа, обусловленного комплексной анатомией правой верхней конечности по данным открытого регистра COMPAAS

2. Как избежать конверсии доступа: методики и технические приемы для успешного трансрадиального доступа при сложных анатомических ситуациях и осложнениях
3. "История эмболизации: искусство открывать и закрывать сосуды."
4. "Представление клинического случая: Разобщение посттравматической коронарно-венозной фистулы методом стентирования коронарного синуса поток-моделирующим стентом"
5. Successful "amplatzering" of the AMI-VSD on 4th day
6. Физические основы существующих и перспективных методов внутрисосудистой визуализации.
7. "Кардиогенный шок при остром инфаркте миокарда: роль вспомогательных методов кровообращения в лечении этого грозного осложнения."
8. 1-year Follow-Up Interruption of Coronary-Venous Fistula with Stent Implantation in the Coronary Sinus
9. "Функциональные методы оценки коронарного кровотока, которые потрясли мир"
10. Stent-grafting via Unilateral Superficial Femoral Artery (SFA) Route for the Repair of Large Bore Access Site Complications
11. High-pressure contrast injection while the catheter is wedged in coronary artery ostium results in puddle-like intramural extravasation in terminal segments of atrial branches.
12. "Пациент с диабетом в практике инвазивного кардиолога: от теории к реальности"

**Гранты: -**