

# Мовсесян Рубен Рудольфович



член отделения РАН - Отделение медицинских наук  
член секции РАН - Секция клинической медицины РАН  
член совета - Объединённый научный совет по наукам о жизни (ОНС НЖ)

**Звание:** профессор

**Академическое звание:** член-корреспондент РАН

**Почетное звание:** профессор РАН

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

[movses@bk.ru](mailto:movses@bk.ru)

[+7 \(812\) 217-20-75](tel:+7(812)217-20-75)

## Общая информация

### Научные интересы

сердечно-сосудистая хирургия, физиология кровообращения

### Научные публикации

- First Results of ACH Cardioplegic Solution Clinical Application in Newborns and Infants under One Year of Age. World Journal of Cardiovascular Diseases, 2013, 3, 33-39 WJCD doi: 10.4236/wjcd.2013.35A006 Published Online August 2013 (<http://www.scirp.org/journal/wjcd/>)
- Влияние концентрации ионов натрия на функцию миокарда, подвергшегося кардиоплегической ишемии (экспериментальное исследование) Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2013. Том 156. № 12. Стр. 854-858
- Маркеры повреждения миокарда у детей первого года жизни с врожденными пороками сердца в раннем периоде после операций с кардиоплегической аноксией. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014, Том 158, № 1 Стр 41-74-20
- Сравнительная хирургическая стратегия при лечении обструкции дуги аорты у детей первого года жизни. Детские болезни сердца и сосудов. 2014 г. № 3. Стр. 19-24.
- Наш опыт выполнения 151 операции на открытом сердце с использованием нового кардиоплегического раствора Бокерия-Болдырева/Грудная и сердечно-сосудистая хирургия -2015. № 3. Стр. 34-38.
- Первый опыт выполнения операции конусной реконструкцией трехстворчатого клапана у пациентов с аномалией Эбштейна. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия 2017. Т59. № 1 Стр. 28-33.
- Хирургическое лечение атрезии легочной артерии с коллатеральным кровотоком. Москва, 2018. Р. Р. Мовсесян А.А. Морозов
- Клинические рекомендации. Неонатология. Москва- 2019. Под ред. Н. Н. Володина, Д. Н. Дегтярева, Д. С. Крючко
- Особенности гистологического строения легочных вен у пациентов с тотальным

аномальным дренажем легочных вен как морфологический субстрат для формирования послеоперационной легочной венозной обструкции Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Том 168. N 11. Стр. 651-655

- Способ Оценки нарушения гемодинамики при аномалии Эбштейна.Заявка: 2017124956, 12.07.2017 (22) Дата подачи заявки: 12.07.2017 (45) Опубликовано: 15.01.2019

## **Премии и награды**

- «Клиническая медицина РАН» 2001 год
- «А. Н. Бакулева» 2012 г.
- Золотая медаль «Архимед» 2016 г.

## **Место работы и должность**

<p>Заведующий отделением кардиохирургии, Детский городской моногопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий/детская городская больница № 1 Санкт-Петербург</p> <p><span><span>Главный внештатный специалист Детский сердечно-сосудистый хирург Северо-Западного Федерального Округа и Санкт-Петербурга</span></span></p> <br /> &nbsp;

## **Персональные профили исследователя**

РИНЦ ID 386625

Scopus ID movses@bk.ru

Web of Science Researcher ID U-3330-2018

Orcid ID 0000-0003-3089-3113