

### Сведения

о научном руководителе, д-ре мед. наук, профессоре, член-корр. РАН, Гельцере Борисе Израйльевиче по диссертации Сергеева Евгения Александровича на тему «Механизмы острых повреждений легких и их интраоперационная защита у больных с кардио-респираторной коморбидностью при коронарном шунтировании с искусственным кровообращением», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3 – Паталогическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук 99.0.062.02 (Д 999.199.02) при ДНИ, ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: [dnc.fpd@dnc.fpd.ru](mailto:dnc.fpd@dnc.fpd.ru))

Фамилия, Имя, Отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедры)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Гельцер Борис Израйльевич	1952, Российское	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Министерства науки и высшего	Доктор медицинских наук, Пульмонология №009404	Профессор , член-корр. РАН.	3.1.29 - пульмонология	1. Вазоспастическая стенокардия: патофизиологические детерминанты и клиническое значение / Б. И. Гельцер, М. М. Циванюк, В. Н. Котельников, Р. С. Карпов Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 99–105. DOI 10.15829/1728–8800-2020-1-

		<p>образования Российской Федерации, ведомственная принадлежность – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Школа медицины.  Должность: зам. директора по научной работе, профессор департамента клинической медицины.  Адрес: 690922, Приморский край, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10.</p>			<p>2391.  2. Волемический и гемодинамический статус пациентов с коморбидностью ишемической болезни сердца и хронической обструктивной болезни легких до и после реваскуляризации миокарда / Б. И. Гельцер, Е. А. Сергеев, В. Ю. Рублев [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 74. – С. 8–15. DOI 10.36604/1998–5029-2019-74-8-15.  3. Волемический статус легких и транспорт кислорода у больных ишемической болезнью сердца с различными вариантами коморбидности до и после коронарного шунтирования / Б. И. Гельцер, Е. А. Сергеев, В. Н. Котельников [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С.</p>
--	--	---	--	--	--

<p>50-56. DOI 10.15829/1560-4071-2021-3 976.</p>	<p>4. Гельцер, Б. И. И. Прижизненная верификация экспериментальной хронической obstructивной болезни легких различной степени тяжести / Б. И. Гельцер, Ю. В. Заяц, В. Н. Котельников // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2018. – Т. 104. – № 1. – С. 78-86</p> <p>5. Кожанов, А. Г. Оценка силы дыхательных мышц в ранние сроки после торакальных вмешательств / А. Г. Кожанов, В. А. Копаев, Б. И. Гельцер // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2020. – № 75. – С. 32-39. DOI 10.36604/1998-5029-2020-7 5-32-39.</p> <p>6. Коморбидность ишемической болезни сердца и ее значение в прогнозировании результатов аортокоронарного</p>
--	--

						<p>шунтирования / В. Ю. Рублев, Б. И. Гельцер, Е. А. Сергеев [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21. – № 1. – С. 152–161. DOI 10.20538/1682-0363-2022-1-152-161.</p> <p>7. Оценка индикаторов легочной волеми и системной воспалительной реакции у пациентов с коморбидностью хронической обструктивной болезни лёгких и ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования / Е. А. Сергеев, Б. И. Гельцер, С. М. Х. Саид Шох [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2021. – № 80. – С. 8–17. DOI 10.36604/1998-5029-2021-80-8-17</p> <p>8. Оценка предиктивного потенциала дооперационных факторов риска фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>сердца после коронарного шунтирования / К. И. Шахгельян, В. Ю. Рублев, Б. И. Гельцер [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35. – № 4. – С. 128–136. DOI 10.29001/2073–8552-2020-35-4-128-136.</p> <p>9. Ультроструктурные характеристики эритроцитов и их взаимосвязь с транспортом кислорода у больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования с искусственным кровообращением / Е. А. Сергеев, М. Е. Шмелев, Б. И. Гельцер, В. Н. Котельников // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2021. – № 81. – С. 70–77. DOI 10.36604/1998–5029-2021-81-70-77.</p> <p>10. Хроническая обструктивная болезнь лёгких как модель</p>
--	--	--	--	--	--	--

					преждевременного старения: патогенетическая роль митохондрий / Т. А. Бродская, В. А. Невзорова, Б. И. Гельцер [и др.] // Успехи геронтологии. – 2022. – Т. 35. – № 2. – С. 222–230. DOI 10.34922/AE.2022.35.2.006.
--	--	--	--	--	--

Доктор медицинских наук,  
 профессор, член-корр. РАН,  
 директор школы Медицины ДВФУ

*[Handwritten signature]*  
 [Redacted area]

Стегний К. В.

Подпись *Стегний К В*  
 Исполнительный директор  
 федерального государственного  
 бюджетного учреждения  
 «Федеральное государственное  
 учреждение «Федеральный центр  
 геронтологических исследований»  
 20 000

