

### Сведения

об официальном оппоненте, д-ре мед. наук, профессоре, член-корр. РАН, Гельцере Борисе Израйльевиче по диссертации Перельман Натальи Львовны на тему «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.29 – пульмонология 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: dncfpd@dncfpd.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедра)	Шифр специальности и отрасль 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.</p> <p>Должность: зам. директора по научной работе, профессор департамента клинической медицины.</p> <p>Адрес: 690922, Приморский край, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10.</p>				<p>2391.</p> <p>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.</p> <p>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>
--	--	---	--	--	--	--

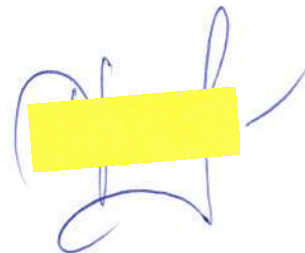
						<p>50–56. DOI 10.15829/1560–4071-2021-3 976.</p> <p>4. Гельцер, Б. И. Прижизненная верификация экспериментальной хронической обструктивной болезни легких различной степени тяжести / Б. И. Гельцер, Ю. В. Заяц, В. Н. Котельников // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2018. – Т. 104. – № 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>сердца после коронарного шунтирования / К. И. Шахгельдян, 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. Ультраструктурные 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>
--	--	--	--	--	---

						<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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

dd « 09 » 2022

ВРИО директора школы Медицины ДВФУ,  
кандидат медицинских наук, доцент



Двойникова Е.Р

Подпись Е.Р. Двойникова  
 удостоверяю. Начальник отдела  
 кадрового делопроизводства  
 ДВФУ С.М. Белицкий  
 " 09 " 20 22

