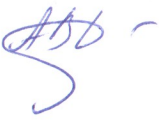


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шапченко Татьяны Ивановны на тему: «Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

№ п / п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официально го оппонента на обработку персональны х данных (подпись)
2	Дубовая Анна Валериевна	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» адрес: 283003 г. Донецк, пр. Ильича, 16 телефон: +380 (62) 344-	Профессор кафедры пропедевтики педиатрии, доктор медицинских наук, доцент (14.01.08–педиатр ия)	1. Особенности биоэлементного статуса и витаминной обеспеченности детей с нарушениями ритма сердца (Рекомендована к изданию Ученым советом ДонНМУ им. М. Горького, Протокол заседания Ученого Совета ДонНМУ им. М. Горького № 7 от 28.12.2017г.) / Г.Э. Сухарева. – Харьков: ФЛП Панов А.Н., 2018. – 229 с. 2. Участие витамина D в патогенезе	

		<p>40-01; +380 (62) 344-41-51</p> <p>эл. почта:  dubovaya_anna@mail.ru;  сайт организации: <a href="http://dnmu.ru">http://dnmu.ru</a></p>		<p>заболеваний сердечно-сосудистой системы / А.Н. Колесников, Ю.В. Удовитченко // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 5. – С. 43 – 50.</p> <p>3. Влияние витамина D на возникновение и прогрессирование заболеваний сердечно-сосудистой системы (обзор литературы) // Крымский терапевтический журнал. – 2016. – № 4 (31) – С. 13 – 18.</p> <p>4. Современные подходы коррекции дисэлементоза и витаминной недостаточности у детей с нарушениями ритма сердца / Г.Э. Сухарева // Materials of All-Russian research and practical conference with international participation «Scientific bases of development and realization of modern technologies of health protection» on 28–29 October, 2016. – Prague : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2016. – p. 247-252.</p> <p>5. 5-летний опыт применения программы коррекции дисэлементоза и витаминной недостаточности в комплексе лечебно-реабилитационных мероприятий у</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>детей с нарушениями ритма сердца / Г.Э. Сухарева // Сборник статей «Актуальные вопросы курортологии, физиотерапии и медицинской реабилитации». – Ялта. – 2016. – Т. XXVII. – С. 48 – 54.</p> <p>6. Витаминная обеспеченность детей с аритмиями / Г.Э. Сухарева // Научные ведомости БелГУ. Серия Медицина. Фармация. – 2017. – No 5 (254), выпуск 37. – С. 45 – 51.</p> <p>7. Оценка эффективности программы коррекции биоэлементного статуса и содержания витаминов D, B9, B12 в комплексе лечебно-реабилитационных мероприятий на протяжении пятилетнего проспективного наблюдения детей с аритмией // Вестник физиотерапии курортологии. – 2018. – No1. – С. 20 – 28.</p>	
--	--	--	--	---	--