


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Колчиной Елены Юрьевны на тему: «Патогенетические механизмы дезадаптации центральной и периферической гемодинамики при физической нагрузке и методы их коррекции у лиц молодого возраста», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персон. данных (подпись)
I.	Кубышкин Анатолий Владимирович	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», Медицинская академия имени С.И. Георгиевского, Заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии, 295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Бульвар Ленина, 5/7, Сайт: http://cfuv.ru . Тел.: 8 (3652) 554-940, 8 (3652) 554-906. E-mail: Kubyshkin_av@mail.ru.	Доктор медицинских наук, 14.01.25 – пульмонология, 14.03.03 – патологическая физиология, ДН № 001578 Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laikova, K. V., Oberemok, V. V., Krasnodubets, A. M., Gal'chinsky, N. V., Useinov, R. Z., Novikov, I. A., ... & Kubyshkin, A. V. (2019). Advances in the understanding of skin cancer: ultraviolet radiation, mutations, and antisense oligonucleotides as anticancer drugs. <i>Molecules</i>, 24(8), 1516. 2. Oberemok, V. V., Laikova, K. V., Repetskaya, A. I., Kenyo, I. M., Gorlov, M. V., Kasich, I. N., ... & Kubyshkin, A. V. (2018). A half-century history of applications of antisense oligonucleotides in medicine, agriculture and forestry: We should continue the journey. <i>Molecules</i>, 23(6), 1302. 3. Makalish, T. P., Golovkin, I. O., Oberemok, V. V., Laikova, K. V., Temirova, Z. Z., Serdyukova, O. A., ... & Kubyshkin, A. V. (2021). Anti-Rheumatic Effect of Antisense Oligonucleotide Cytos-11 Targeting TNF-α Expression. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 22(3), 1022. 4. Golubinskaya, E. P., Filonenko, T. G., Kubyshkin, A. V., Yermola, Y. A., Kalfa, M. A., Gerashchenko, A. V., & Kramar, T. V. (2019). Immunophenotype of the macrophage population in fibrous, cavernous pulmonary tuberculosis. <i>Bulletin of Siberian medicine</i>, 18(1), 190-200. 5. Oberemok, V. V., Laikova, K. V., Zaitsev, A. S., Shumskykh, M. N., Kasich, I. N., Gal'chinsky, N. V., ... & Skorokhod, O. A. (2017). Molecular alliance of Lymantria 	Согласен на сбор, хранение, обработку персональных данных. 

				<p>dispar multiple nucleopolyhedrovirus and a short unmodified antisense oligonucleotide of its anti-apoptotic IAP-3 gene: a novel approach for gypsy moth control. International Journal of Molecular Sciences, 18(11), 2446.</p> <p>6. Oberemok, V. V., Laikova, K. V., Yurchenko, K. A., Fomochkina, I. I., & Kubyshkin, A. V. (2020). SARS-CoV-2 will continue to circulate in the human population: an opinion from the point of view of the virus-host relationship. Inflammation Research, 69(7), 635-640.</p> <p>7. Oberemok, V. V., Laikova, K. V., Yurchenko, K. A., Marochkin, N. A., Fomochkina, I. I., & Kubyshkin, A. V. (2020). SARS-CoV-2 will constantly sweep its tracks: a vaccine containing CpG motifs in 'lasso' for the multi-faced virus. Inflammation Research, 69(9), 801-812.</p> <p>8. Kubyshkin, A. V., Aliev, L. L., Fomochkina, I. I., Kovalenko, Y. P., Litvinova, S. V., Filonenko, T. G., ... & Karapetian, O. V. (2016). Endometrial hyperplasia-related inflammation: its role in the development and progression of endometrial hyperplasia. Inflammation research, 65(10), 785-794.</p> <p>9. Mykhaylichenko, V. Y., Kubyshkin, A. V., Samarin, S. A., Fomochkina, I. I., & Anisimova, L. V. (2016). Experimental induction of reparative morphogenesis and adaptive reserves in the ischemic myocardium using multipotent mesenchymal bone marrow-derived stem cells. Pathophysiology, 23(2), 95-104.</p>	
--	--	--	--	--	--

Ректор ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



(Handwritten signature in blue ink)

А.П. Фалалеев