

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 наимено-вание специа- льности, 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) |
|----------|--|---|---|---|---|
| 1. | 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»



А.П. Фалалеев