

СВЕДЕНИЯ

о Свитич Оксане Анатольевне, являющейся оппонентом по диссертации Сайтгалиной Марии Александровны
на тему: «Оценка состояния иммунной системы пациентов при вирусных инфекциях с помощью количественного определения
молекул TREC и KREC в периферической крови» на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальностям 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика и 3.2.7. Иммунология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Свитич Оксана Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», директор	доктор медицинских наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН, 3.2.7. Иммунология	<p>1. Вирусингибирующая активность комплекса антигенов условно-патогенных бактерий в отношении коронавируса SARS-CoV-2 / О. А. Свитич, Ф. Г. Нагиева, Е. А. Курбатова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100, № 2. – С. 143-152. – DOI 10.36233/0372-9311-309. – EDN SWCKTV.</p> <p>2. Возможности банка биологических образцов для серологического мониторинга инфекционной заболеваемости / О. А. Свитич, В. В. Зверев, Т. В. Соломай [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № 11. – С. 99-105. – DOI 10.15829/1728-8800-2023-3693. – EDN SILKYY.</p> <p>3. Абрамова, Н. Д. Экспрессия и продукция антимикробных пептидов у лиц с тяжелым течением заболевания, вызванного SARS-CoV-2 / Н. Д. Абрамова, Е. А. Меремьянинова, О. А. Свитич // Медицинский вестник МВД. – 2023. – Т. 127, № 6(127). – С. 69-73. – DOI 10.52341/20738080_2023_127_6_69. – EDN KCVEBA.</p> <p>4. Changes in nasal, pharyngeal and salivary secretory</p>

IgA levels in patients with COVID-19 and the possibility of correction of their secretion using combined intranasal and oral administration of a pharmaceutical containing antigens of opportunistic microorganisms / M. Kostinov, O. Svitich, A. Chuchalin [et al.] // Drugs in Context. – 2023. – Vol. 12. – DOI 10.7573/dic.2022-10-4. – EDN IGPQTR.

5. Secretory IgA and Course of COVID-19 in Patients Receiving a Bacteria- Based Immunostimulant Agent in Addition to Background Therapy / M. Kostinov, O. Svitich, A. Chuchalin [et al.] // Journal of Clinical and Cellular Immunology. – 2023. – Vol. 14, No. 2. – P. 682. – DOI 10.35248/2155-9899.23.14.682. – EDN YDJFYK.

6. Роль человеческого а-дефенсина 5 и секреторного иммуноглобулина А в местном иммунитете при ротавирусной инфекции у детей / О. А. Свитич, Е. А. Меремьянина, Н. Д. Абрамова [и др.] // Медицинский вестник МВД. – 2022. – Т. 119, № 4(119). – С. 64-66. – DOI 10.52341/20738080_2022_119_4_64. – EDN EVFUAE.

7. Knockdown of FLT4, Nup98, and Nup205 Cellular Genes Effectively Suppresses the Reproduction of Influenza Virus Strain A/WSN/1933 (H1N1) In vitro / E. Pashkov, A. Bykov, Y. Dronina, O. Svitich [et al.] // Infectious Disorders - Drug Targets. – 2022. – Vol. 22, No. 5. – P. 100-108. – DOI 10.2174/187152652266220325121403. – EDN BIMTOK.

8. Point mutations in the genes FCGR2A (CD 32A) and IFNGR1 (CD119) of the immune system cells are associated with the development of atypical chronic herpes

viral infections / I. V. Nesterova, O. Svitich, E. Khalturina, E. Meremianina // Allergy. – 2021. – Vol. 76, No. S110. – P. 377. – DOI 10.1111/all.15095. – EDN VWNXKR.

9. Потенциал применения явления РНК-интерференции в терапии новой коронавирусной инфекции COVID-1 / Е. А. Пашков, Е. Р. Корчевая, Е. Б. Файзуллоев, О.А. Свитич [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 241-251. – DOI 10.36233/0507-4088-61. – EDN BISVAE.

10. Каира, А. Н. Особенности эпидемического процесса гепатитов А и Е в Российской Федерации / А. Н. Каира, О. А. Свитич // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 69-78. – DOI 10.31631/2073-3046-2021-20-4-69-78. – EDN CZTMYQ.

Заместитель директора
ФГБНУ НИИВС им.И.И. Мечникова, к.м.н.



О.В. Артемьева