

СВЕДЕНИЯ

о Свитич Оксане Анатольевне, являющейся оппонентом по диссертации Лазаревой Натальи Михайловны
 «Клинико-иммунологические особенности диагностики саркоидоза»
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:
 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

№	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 имени И.И. Мечникова», директор	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	<p>1. Снегирева Н.А., Сидорова Е.В., Дьяков И.Н., Гаврилова М.В., Чернышова И.Н., Пашков Е.П., Свитич О.А. IGM- и IGA-ответ перитонеальных В-1 клеток на Т-независимый антиген второго рода в присутствии $\gamma\delta$T клеток <i>in vitro</i> // Медицинская иммунология. 2021. Т. 23. № 2. С. 245-256.</p> <p>2. Шатунова П.О., Быков А.С., Свитич О.А., Зверев В.В. Ангиотензинпревращающий фермент 2. Подходы к патогенетической терапии COVID-19 // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. № 4. С. 339-345.</p> <p>3. Филина А.Б., Свитич О.А., Аммури Ю.И., Голенков А.К., Клинушкина Е.Ф., Зверев В.В. Изучение экспрессии генов CXCL12, CCR4, EGFR в мигрирующих клетках миеломонобластного лейкоза до и после химиотерапии // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 1. С. 100-104.</p> <p>4. Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Порядин Г.В., Греченко В.В., Ганковский В.А., Алексеева А.А., Салмаси Ж.М., Казимирский А.Н., Брагвадзе Б.Г., Свитич О.А. Изменение показателей врожденного иммунитета при тяжелой бронхиальной астме у детей // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 1. С. 99-106.</p> <p>5. Хорева М.В., Латышева Т.В., Огурцова А.Д., Грачева Л.А., Захаров М.В., Свитич О.А., Ганковская Л.В. Экспрессия и функциональная активность TLR2 и TLR4 у больных аллергической бронхиальной астмой // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 2. С. 614-616.</p> <p>6. Буданова Е.В., Свитич О.А., Шуленина Е.А., Зверев В.В. Ассоциация экспрессии генов врожденного иммунитета TLR2, TLR4, TLR9 с течением</p>

острой респираторной инфекции, вызванной *Klebsiella pneumoniae* in vivo // Медицинская иммунология. 2018. Т. 20. № 3. С. 425-430.

7. Свитич О.А., Алиева А.И., Мереньянина Е.А., Ганковская Л.В. Молекулярные механизмы регуляции врожденного иммунитета при инфекционной патологии: пневмония новорожденных // Аллергология и иммунология. 2017. Т. 18. № 3. С. 152-157.

8. Филина А.Б., Свитич О.А., Аммура Ю.И., Голенков А.К., Клинушкина Е.Ф., Зверев В.В. Изучение миграционной способности мононуклеарных и опухолевых клеток относительно TLRs лигандов и CXCL12 // Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 3. С. 545-547.

9. Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Свитич О.А., Брагвадзе Б.Г., Алексева А.А., Ганковский В.А. Особенности экспрессии IL-28b у детей с бронхиальной астмой // Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 4. С. 641-646.

10. Доброхотова Ю.Э., Ганковская Л.В., Бахарева И.В., Свитич О.А., Малушенко С.В., Магомедова А.М. Роль иммунных механизмов в патогенезе невынашивания беременности // Акушерство и гинекология. 2016. № 7. С. 5-10.

11. Свитич О.А., Намазова-Баранова Л.С., Брагвадзе Б.Г., Зайцева М.А., Ганковская Л.В. Механизмы врожденного иммунитета в патогенезе бронхиальной астмы // Аллергология и иммунология. 2016. Т. 17. № 3. С. 194-196.

Директор ФГБНУ НИИВС им.И.И. Мечникова,

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук

О.А. Свитич

Подпись О.А. Свитич заверяю.

Заместитель директора ФГБНУ НИИВС им.И.И. Мечникова,

Кандидат медицинских наук



О.В. Артемьева