

СВЕДЕНИЯ

О Гумилевском Борисе Юриевиче, являющимся оппонентом по диссертации Жиркова Антона Анатольевича «Диагностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов цереброспинальной жидкости и крови при менингитах у детей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

| 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 |
|---------------------------------|---|--|---|
| Гумилевский Борис Юриевич | Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно- медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра микробиологии, заведующий | Доктор медицинских наук (14.00.36 - аллергология и имmunология, 14.00.46 – клиническая лабораторная диагностика), профессор | <p>1. Москалев А.В. Семейство В-лимфоцитов и их функции / А.В. Москалев, Б.Ю. Гумилевский, А.В. Апчел, В.Н. Цыган // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 3(67). – С. 189-194.</p> <p>2. Москалев, А.В. Т-лимфоциты - "цензорные" клетки иммунной системы / А.В. Москалев, Б.Ю. Гумилевский, А.В. Апчел, В.Н. Цыган // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 2(66). – С. 191-197.</p> <p>3. Москалев, А.В. Ассоциативные связи нейроиммунологии с воспалением и опухолевыми процессами / А.В. Москалев, Б.Ю. Гумилевский, А.В. Апчел, В.Н. Цыган // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 1(65). – С. 199-205.</p> <p>4. Москалев, А. В. Особенности развития противобактериального иммунного ответа и хемокины / А.В. Москалев, Б. Ю. Гумилевский, В.А. Андреев // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 12. – С. 40-46.</p> <p>5. Гумилевский, Б.Ю. Особенности иммунопатогенеза новой коронавирусной инфекции / Б.Ю. Гумилевский, А.В. Москалев, О.П. Гумилевская [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 187-198.</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>6. Москалев, А.В. Особенности развития адаптивного противовирусного иммунного ответа / А.В. Москалев, Б.Ю. Гумилевский, А. В. Апчел, В. Н. Цыган // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 789-800.</p> <p>7. Москалев, А.В. Клеточные и гуморальные факторы врожденного противовирусного иммунитета / А.В. Москалев, Б.Ю. Гумилевский, В.Я. Апчел, В.Н. Цыган // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 751-764.</p> <p>8. Москалев, А.В. Современный взгляд на особенности развития и течения противовирусного иммунного ответа / А.В. Москалев, Б.Ю. Гумилевский, А.В. Жестков, М.О. Золотов // Наука и инновации в медицине. – 2023. – Т. 8, № 4. – С. 239-250.</p> |
|--|--|--|---|

Заместитель начальника по научной работе
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
профессор



Е.В. Ивченко