

## 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 иммунология, 14.00.46 – клиническая лабораторная диагностика), профессор	<p>1. Москалев А.В. Семейство В-лимфоцитов и их функции / А.В. Москалев, <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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, <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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, <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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, <b>Б. Ю. Гумилевский</b>, В.А. Андреев // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 12. – С. 40-46.</p> <p>5. <b>Гумилевский, Б.Ю.</b> Особенности иммунопатогенеза новой коронавирусной инфекции / <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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, <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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, <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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, <b>Б.Ю. Гумилевский</b>, 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