

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации по теме диссертации Храмовой Татьяны Владимировны «Механизм развития CD4⁺-лимфоцитопении у крыс, вызванной иммунизацией gp120 гликопротеином ВИЧ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бобкова, М.Р. Стратегии излечения ВИЧ-инфекции: основные методологические подходы и проблемы их реализации / М.Р. Бобкова // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. - 2020. - Т. 12, № 1. - С. 22-31.
2. Галегов, Г.А. АнтиВИЧ/СПИД-препарат 6НР: антивирусная активность, доклиническое изучение. эффективность у взрослых вич-инфицированных больных / Г.А. Галегов, В.Л. Андронова // Вопросы вирусологии. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 12-15.
3. Громов, К.Б. Анализ полиморфизма белка nef вариантов ВИЧ-1 (human immunodeficiency virus-1, lentivirus, orthoretrovirinae, retroviridae), циркулирующих в странах бывшего СССР / К.Б. Громов, Д.Е. Киреев, А.В. Мурзакова, А.Э. Лопатухин, Е.В. Казеннова, М.Р. Бобкова // Вопросы вирусологии. - 2019. - Т. 64, № 6. - С. 281-290.
4. Лухверчик, Л.Н. Влияние антиретровирусной терапии на изменения спектра специфических антител к индивидуальным антигенам ВИЧ-1 у лиц, инфицированных различными субтипами вируса / Л.Н. Лухверчик, Г.И. Алаторцева, Л.Н. Нестеренко, В.В. Доценко, И.И. Амиантова, М.В. Жукина, В.Ю. Кабаргина, М.Р. Бобкова, Е.В. Казеннова, В.В. Зверев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2019. - № 3. - С. 22-27.
5. Kornilaeva, G.V. The differential anti-HIV effect of a new humic substance-derived preparation in diverse cells of the immune system / G.V. Kornilaeva, A.E. Siniavin, A. Schultz, A. Germann, C. Moog, H. von Briesen, A.S. Turgiev, E.V. Karamov // Acta Naturae. - 2019. - Т. 11, № 2. - С. 68-76.
6. Криворучченко, Ю.Л. Цитотоксические свойства тритерпенового сaponина тауразида SX1 и его воздействие на ВИЧ-1 и гриппозную инфекцию у мышей / Ю.Л. Криворучченко, Д.Н. Носик, В.Ю. Малыгина, О.А. Лобач, И.Б. Андроновская, М.А. Кирсанова, В.И. Гришковец // Вопросы вирусологии. - 2018. - Т. 63, № 3. - С. 123-129.
7. Рыбалкина, Т.Н. Зависимость выявления маркеров оппортунистических инфекций от приверженности АРВТ у детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями / Т.Н. Рыбалкина, Н.В. Каражас, П.А. Савинков, Р.Е. Бошьян, М.Ю. Лысенкова, М.Н. Корниенко, Е.М. Бурмистров, П.А. Веселовский, И.А. Солдатова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2018. - № 4. - С. 76-81.

8. Взоров, А.Н. Устойчивость ВИЧ и его взаимоотношения с иммунной системой / А.Н. Взоров // Природа. - 2018. - № 10. - С. 18-27.
9. Взоров, А.Н. Новые подходы к созданию иммуногена для ВИЧ-вакцины / А.Н. Взоров // Природа. - 2018. - № 11. - С. 3-11.
10. Godfrey, C. Regional challenges in the prevention of human immunodeficiency virus drug resistance / C. Godfrey, M. Bobkova, C. Boucher, G. Ravasi, P. Chen, F. Zhang, Y. Wu, R. Kantor // Journal of Infectious Diseases. - 2017. - Vol. 216. - P. S816-S819.
11. Vzorov, A.N. Requirements for the induction of broadly neutralizing antibodies against HIV-1 by vaccination / A.N. Vzorov, L.V. Uryvaev // Molecular Biology. - 2017. - Vol. 51, № 6. - P. 819-829.
12. Vzorov, A.N. Cytoplasmic domain effects on exposure of co-receptor-binding sites of HIV-1 env / A.N. Vzorov, R.W. Compans // Archives of Virology. - 2016. - Vol. 161, № 11. - P. 3011-3018.
13. Vzorov, A.N. VLP vaccines and effects of HIV-1 env protein modifications on their antigenic properties / A.N. Vzorov, R.W. Compans // Molecular Biology. - 2016. - Vol. 50, № 3. - P. 353-361.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18

Тел.: +7 (499) 193-30-01

Факс: +7 (499) 193-61-83

E-mail: info@gamaleya.org

кандидат биологических наук

Людмила Кондратьевна Кожевникова

