

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Бобковой Марине Ридовне для диссертации Ингабуре Тьерри на тему «Клинико-лабораторная характеристика первично диагностированной ВИЧ- инфекции с учетом молекулярно-генетической характеристики вируса и оптимизация антиретровирусной терапии» по специальностям 3.1.22. – инфекционные болезни и 1.5.10. – вирусология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Бобкова Марина Ридовна	Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), главный научный сотрудник, зав. лабораторией вирусов лейкозов	доктор биологических наук, 14.00.30 – эпидемиология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rossetti B, Fabbiani M, Di Carlo D, Incardona F, Abecasis A, Gomes P, Geretti AM, Seguin-Devauux C, Garcia F, Kaiser R, Modica S, Shallvari A, Sönnernborg A, Zazzi M; EuResist Network, INTEGRATE study group. Effectiveness of integrase strand transfer inhibitor-based regimens in HIV-infected treatment-naive individuals: results from a European multi-cohort study. J Antimicrob Chemother. 2021 Jul 2:dkab200. doi: 10.1093/jac/dkab200.</li> <li>2. Lewis ME, Jubb B, Simpson P, Lopatukhin A, Kireev D, Bobkova M, Craig C, van der Ryst E, Westby M, Butler SL. Highly prevalent Russian HIV-1 V3-loop sequence variants are susceptible to maraviroc. Antivir Chem Chemother. 2021 Jan-Dec;29:20402066211025156. doi: 10.1177/20402066211025156.</li> <li>3. Miranda M, Pingarilho M, Pimentel V, O. Martins M, Vandamme A, Bobkova M, Böhm M, Devaux C, Paredes R, Rubio R, Zazzi M, Incardona F, Abecasis A Determinants of HIV-1 Late Presentation in Patients Followed in Europe. Pathogens 10(7):835. DOI: 10.3390/pathogens10070835.</li> <li>4. Lebedev A, Pasechnik O, Ozhmegova E, Antonova A,</li> </ol>



Blokh A, Grezina L, Sandyreva T, Dementeva N, Kazennova E, Bobkova M. Prevalence and spatiotemporal dynamics of HIV-1 circulating recombinant form 03\_AB (CRF03\_AB) in the former Soviet Union countries. PLoS ONE, 2020, 15(10): e0241269. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241269>.

5. Ожмегова Е.Н., Антонова А.А., Лебедев А.В., Мельникова Т.Н., Крылова Т.В., Казачек А.В., Ширяева Н.А., Кириллова И.Л., Казеннова Е.В., Бобкова М.Р. Генетический профиль ВИЧ-1 в Вологодской области: доминирование CRF03\_AB и быстрое распространение URFs. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12, № 2. С. 81–88, DOI: 10.22328/2077-9828-2020-12-2-79-88

6. A. Mamatkulov, E. Kazakova, N. Ibadullaeva, A. Bayjanov, D. Mustafaeva, L. Zohrabyan, E. Musabaev, E. Joldasova, N. Kan, K. Brigida, A. Lebedev, E. Kazennova, M. Bobkova. Prevalence of antiretroviral drug resistance mutations among pre-treatment and ART-failed HIV patients in Uzbekistan. AIDS Res Hum Retroviruses. 2021, Volume 37, Number 1, pp. 38-43. doi: 10.1089/AID.2020.0096.

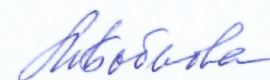
7. М.Р. Бобкова. Стратегии излечения ВИЧ-инфекции: основные методологические подходы и проблемы их реализации. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12, № 1. С. 22–31. <http://dx.doi.org/10.22328/2077-9828-2020-12-1-22-31>.

8. Е. В. Казеннова, А. А. Антонова, Е. Н. Ожмегова, Э. Р. Демьяненко, М. В. Минакова, О. В. Белоусова, К. Б. Громов, М. Р. Бобкова. Генетический анализ ВИЧ-1 в Алтайском крае: дальнейшее распространение варианта CRF63\_02A1 по территории Западной Сибири. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12, № 1. С. 47–57, DOI:



		<p><a href="http://dx.doi.org/10.22328/2077-9828-2020-12-1-47-57">http://dx.doi.org/10.22328/2077-9828-2020-12-1-47-57</a>.</p> <p>9. Schlösser M, Kartashev VV, Mikkola VH, Shemshura A, Saukhat S, Kolpakov D, Suladze A, Tverdokhlebova T, Hutt K, Heger E, Knops E, Böhm M, Di Cristanziano V, Kaiser R, Sönnnerborg A, Zazzi M, Bobkova M, Sierra S. HIV-1 Sub-Subtype A6: Settings for Normalised Identification and Molecular Epidemiology in the Southern Federal District, Russia. Viruses. 2020 Apr 22;12(4). pii: E475. doi: 10.3390/v12040475.</p> <p>10. Lebedev A, Lebedeva N, Moskaleychik F, Pronin A, Kazennova E, Bobkova M. Human immunodeficiency virus-1 diversity in the Moscow region, Russia: phylodynamics of the most common subtypes Frontiers in microbiology 2019 Feb 26;10:320. doi: 10.3389/fmicb.2019.0032</p>
--	--	--


Оппонент



М.Р. Бобкова

Подпись зав. лаб. вирусов лейкозов  
ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России  
Бобковой Марины Ридовны заверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России,  
кандидат медицинских наук

16.11.2021

Л.К. Кожевникова