

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Бобковой Марине Ридовне, докторе биологических наук, главном специалисте лаборатории биологии лентивирусов отдела вирусологии им. О.Г. Анджапаридзе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», выступающем официальным оппонентом по диссертации ЖИТКЕВИЧ Аллы Сергеевны на тему: «Механизмы влияния обратной транскриптазы и протеазы ВИЧ-1 на туморогенный потенциал клеток эпителиального происхождения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология

1	Фамилия, имя, отчество	Бобкова Марина Ридовна
2	Ученая степень	Доктор биологических наук
3	Отрасль науки	Биологические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Диссертация доктора наук – 14.00.30 – Эпидемиология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	–
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно - исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	Структурное подразделение, должность.	Отдел вирусологии О. Г. Анджапаридзе, лаборатория биологии лентивирусов, главный специалист
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д.5а, тел. +7 (495) 917-49-00; Отдел вирусологии О. Г. Анджапаридзе - 115088, 1-я Дубровская ул. д. 15, стр.1, тел +7(495) -674-81-45; mech.inst@mail.ru; <a href="https://instmech.ru/home">https://instmech.ru/home</a>
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкая вирусемия при ВИЧ-инфекции: причины и следствия / Бобкова М.Р. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2024. – Т. 16. – № 2. – С. 7–22.</li> <li>2. Prevalence of HIV drug resistance at antiretroviral treatment failure across regions of Russia / Ozhmegova E., Lebedev A., Antonova A., Kuznetsova A., Kazennova E., Kim K., Tumanov A., Bobkova M. // HIV Med. – 2024. – Т. 25. – №7. – С. 862-872.</li> <li>3. Клеточные белки – потенциальные мишени антиретровирусной терапии / Бобкова М.Р. // Вопросы вирусологии. – 2023. – Т. 68. – № 6. – С. 488–504.</li> <li>4. The Role of Late Presenters in HIV-1 Transmission Clusters in Europe / Miranda M.N.S., Pimentel V., Gomes P., Martins M.d.R.O., Seabra S.G., Kaiser R., Böhm M., Seguin-Devaux C., Paredes R., Bobkova M., Zazzi M., Incardona F., Pingarilho M., Abecasis A.B. // Viruses. – 2023. – Т. 15. – № 12. – С. 2418.</li> <li>5. Factors Associated with Fatal COVID-19 Outcomes among People Living with HIV: A Cohort Study /</li> </ol>

Drobyshevskaya E., Lebedev A., Pronin A., Bobkova M. // Curr HIV Res. – 2023. – Т. 21. – № 6. – С. 367-377.

6. HIV-1 Drug Resistance among Treatment-Naïve Patients in Russia: Analysis of the National Database, 2006–2022 / Kirichenko A., Kireev D., Lapovok I., Shlykova A., Lopatukhin A., Pokrovskaya A., Bobkova M., Antonova A., Kuznetsova A., Ozhmegova E., Shtrek S., Sannikov A., Zaytseva N., Peksheva O., Piterskiy M., Semenov A., Turbina G., Filoniuk N., Shemshura A., Kulagin V., Kolpakov D., Suladze A., Kotova V., Balakhontseva L., Pokrovsky V., Akimkin V. // Viruses. – 2023. – Т. 15. – №4. – С. 991.

7. Генетическое разнообразие капсидного белка (p24) у вариантов вируса иммунодефицита первого типа (ВИЧ-1), циркулирующих в Российской Федерации / Кузнецова А.И., Мунчак Я.М., Лебедев А.В., Туманов А.С., Ким К.В., Антонова А.А., Ожмегова Е.Н., Пронин А.Ю., Дробышевская Е.В., Казеннова Е.В., Бобкова М.Р. // Вопросы вирусологии. – 2023. – Т. 68. – № 1. – С. 66-78.

8. RuSIDA: онлайн-ресурс для сбора, хранения и анализа эпидемиолого-демографических и клинико-лабораторных данных пациентов / Кузнецова А.И., Бобков В.Г., Лебедев А.В., Туманов А.С., Ким К.В., Чайковская Н.Э., Чудновский А.Г., Чарушин А.Н., Пронин А.Ю., Дробышевская Е.В., Шемшур А.Б., Туркин А.В., Ильина Е.А., Шевченко В.В., Крылова Т.В., Кириллова И.Л., Бегма Е.Н., Богатырева Т.И., Проданова К.Г., Склад Л.Ф., Казеннова Е.В., Бобкова М.Р. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2022. – Т. 14. – № 4. – С. 49–58.

9. Reconstructing the Temporal Origin and the Transmission Dynamics of the HIV Subtype B Epidemic in St. Petersburg, Russia / Siljic M., Cirkovic V., Jovanovic L., Antonova A., Lebedev A., Ozhmegova E., Kuznetsova A., Vinogradova T., Ermakov A., Monakhov N., Bobkova M., Stanojevic M. // Viruses. – 2022. – Т. 14. – №12. – С. 2748.

10. Molecular Epidemiology of HIV-1 in Eastern Europe and Russia / van de Klundert M.A.A., Antonova A., Di Teodoro G., Ceña Diez R., Chkhartishvili N., Heger E., Kuznetsova A., Lebedev A., Narayanan A., Ozhmegova E., Pronin A., Shemshura A., Tumanov A., Pfeifer N, Kaiser R., Saladini F., Zazzi M., Incardona F., Bobkova M., Sönnernborg A. // Viruses. – 2022. – Т. 14. – №10. – С. 2099.

11. Генетический профиль и характеристика мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ-1 на территории Краснодарского края в период 2014–2019 гг. / Антонова А.А., Туманов А.С., Лебедев А.В., Казеннова Е.В., Глинкина Л.Н., Кулагин В.В., Шемшур А.Б., Лебедев П.В., Хотелева Л.В., Бобкова М.Р. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 20–30.

12. Identifying HIV-1 Transmission Clusters in Uzbekistan through Analysis of Molecular Surveillance Data / Lebedev A., Kuznetsova A., Kim K., Ozhmegova E.,

	<p>Antonova A., Kazennova E., Tumanov A., Mamatkulov A., Kazakova E., Ibadullaeva N., Brigida K., Musabaev E., Mustafaeva D., Rakhimova V., Bobkova M. // Viruses. – 2022. – Т. 14. – №8. – С. 1675.</p> <p>13. Лекарственная устойчивость ВИЧ: прежние и современные тенденции / Ожмегова Е.Н., Бобкова М.Р. // Вопросы вирусологии. – 2022. – Т. 67. – № 3. – С. 193-205.</p> <p>14. Effectiveness of integrase strand transfer inhibitors in HIV-infected treatment-experienced individuals across Europe / Rossetti B., Fabbiani M., Di Carlo D., Incardona F., Abecasis A., Gomes P., Geretti A.M., Seguin-Devaux C., Garcia F., Kaiser R., Modica S., Shallvari A., Sönnernborg A., Zazzi M., EuResist Network, INTEGRATE study group. // HIV Med. – 2022. – Т. 23. – № 7. – С. 774-789.</p> <p>15. Pre-existing singleton E138A mutations in the reverse transcriptase gene do not affect the efficacy of first-line antiretroviral therapy regimens using rilpivirine in human immunodeficiency virus-infected patients / Kuznetsova A., Lebedev A., Gromov K., Kazennova E., Zazzi M., Incardona F., Sonnerborg A., Bobkova M. // Clin Case Rep. – 2022. – Т. 10. – №2. – С. e05373.</p>
--	---

Согласна на обработку персональных данных:

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организаций – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

**Официальный оппонент:**

Главный специалист лаборатории биологии лентивирусов  
отдела вирусологии им. О.Г. Анджапаридзе  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,  
доктор биологических наук  
email: mrbobkova@mail.ru  
тёл +7 916 313 83 87

 М.Р. Бобкова

Подпись д.б.н. Бобковой М.Р. заверяю.  
Ученый секретарь ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова



 А.В. Васильева

«14» окт. 2024 г.