Публикации и презентации

В 2019 году опубликовано три статьи по теме проекта:

1. [Lebedev A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lebedev%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30863382), [Lebedeva N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lebedeva%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30863382), [Moskaleychik F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moskaleychik%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30863382), [Pronin A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pronin%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30863382), [Kazennova E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kazennova%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30863382), 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.2019.00320. eCollection 2019. (ссылка на статью)
2. [Neshumaev D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Neshumaev%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Lebedev A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lebedev%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Malysheva M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Malysheva%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Boyko A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boyko%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Skudarnov S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skudarnov%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Ozhmegova E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ozhmegova%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Antonova A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Antonova%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Kazennova E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kazennova%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113), [Bobkova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bobkova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31210113). Molecular Surveillance of HIV-1 infection in Krasnoyarsk Region,Russia: Epidemiology, Phylodynamics and Phylogeography. Curr HIV Res. 2019;17(2):114-125 doi: 10.2174/1570162X17666190618155816. (ссылка на статью)
3. Громов К.Б., Киреев Д.Е., Мурзакова А.В., Лопатухин А.Э., Казеннова Е.В., Бобкова М.Р. Анализ полиморфизма белка Nef вариантов ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus-1, Lentivirus, Orthoretrovirinae, Retroviridae), циркулирующих в странах бывшего СССР. Вопросы вирусологии. 2019; 64(6): 281-290. doi: 10.36233/0507-4088-2019-64-6-281-290 (ссылка на статью)

Исполнители проекта приняли участие более чем в 20-ти научных мероприятиях. Сделано 15 докладов на российских и международных конференциях (ссылки на презентации), представлены два постерных доклада (ссылки на постеры).

Проводится большая учебная работа, проведены тренинги и мастер-классы по лекарственной устойчивости ВИЧ (ссылка на программу тренинга).