

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное учреждение науки «Центральный НИИ эпидемиологии и Роспотребнадзора»
Сокращенное наименование организации	ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии и Роспотребнадзора»
Место нахождения	111 123, Россия, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а
Почтовый адрес	111 123, Россия, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а
Телефон	8 (495) 974-96-46
Адрес электронной почты	crie@pcr.ru
Адрес официального сайта	http://www.crie.ru/index.html
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fedonin G.G., Fantin Y.S., Favorov A.V., Shipulin G.A., Neverov A.D. VirGenA: a reference-based assembler for variable viral genomes. Briefings in Bioinformatics. 2019. Т. 20. № 1. С. 15-25. 2. Kireev D.E., Lopatukhin A.E., Murzakova A.V., Pimkina E.V., Speranskaya A.S., Neverov A.D., Fedonin G.G., Fantin Y.S., Shipulin G.A. Evaluating the accuracy and sensitivity of detecting minority HIV-1 populations by Illumina next-generation sequencing. Journal of Virological Methods. 2018. Т. 261. С. 40-45. 3. Сафонова М.В., Дедков В.Г., Гмыль А.П., Карганова Г.Г., Сперанская А.С., Неверов А.Д., Федонин Г.Г., Валдохина А.В., Пимкина Е.В., Хафизов К.Ф., Самохина Е.Н., Шипулин Г.А. Анализ генетического разнообразия вируса Кемерово и его филогенетические связи с вирусами группы Грейт-Айленд. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2018. № 2. С. 17-27. 4. Беляева В.В., Ермак Т.Н., Зимина В.Н., Канестри В.Г., Козырина Н.В., Кравченко А.В., Покровский В.В., Попова А.А., Шахгильдян В.И., Юрин О.Г. ВИЧ-инфекция и СПИД. Москва, 2019. Сер. Клинические рекомендации (4-е издание, переработанное и дополненное) 5. Носик М.Н., Рыжов К.А., Кравченко А.В., Севостьянихин С.Е., Куимова У.А., Потапова А.Б., Собкин А.Л. Анализ уровня распространённости первичной резистентности ВИЧ-1 к

антиретровирусным препаратам на территории Москвы и Московской области. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 3. С. 27-31.

6. Pisarev V., Chumachenko A., Tyurin I., Cherpakov R., Tutelyan A. Prognostic value of a genetic polymorphism of AQP5 in sepsis depends on a source of infection. *Critical Care*. 2019. T. 23. № S2. С. 1.
7. Лаповок И.А., Салеева Д.В., Кириченко А.А., Мурзакова А.В., Лопатухин А.Э., Киреев Д.Е., Касьян Ж.А., Агафонов Д.А., Никифоров К.А., Плеханов Н.А., Баяндин Р.Б., Карташов М.Ю., Шиповалов А.В., Гашникова М.П., Шипулин Г.А., Voumbaly S., Voïro M. Y. Генетическая характеристика вариантов ВИЧ-1, циркулировавших в Гвинейской Республике в 2015-2017 гг. *Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы*. 2019. Т. 9. № 2. С. 44-51.