

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Голицыной Людмиле Николаевне, кандидате биологических наук, выступающим официальным оппонентом по диссертации Волобуевой Александрины Сергеевны на тему: «Характеристика противовирусной активности новых гетероциклических соединений в отношении вирусов рода *Enterovirus*» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности  
**1.5.10. Вирусология**

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Фамилия, имя, отчество  | Голицына Людмила Николаевна   |
| 2 | Ученая степень  | Кандидат наук   |
| 3 | Отрасль науки   | Биологические науки   |
| 4 | Научная специальность, по которой защищена диссертация  | 03.00.06. Вирусология   |
| 5 | Ученое звание (в соответствии с аттестатом)   | нет   |
| 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 бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  |
| 7 | Структурное подразделение, должность.   | Лаборатория молекулярной эпидемиологии вирусных инфекций, ведущий научный сотрудник, руководитель референс-центра по мониторингу за энтеровирусными инфекциями  |
| 8 | Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации   | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71, тел. +7 (831) 469-79-01, e-mail: <a href="mailto:nniiem@yandex.ru">nniiem@yandex.ru</a><br>Сайт: <a href="https://www.nniiem.ru">https://www.nniiem.ru</a>   |
| 9 | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ                                      | 1. Пономарева Н.В., <b>Голицына Л.Н.</b> , Сапега Е.Ю., Зверев В.В., Селиванова С.Г., Бутакова Л.В., Троценко О.Е., Новикова Н.А. / Циркуляция вируса Коксаки А5 в Европейской части и на Востоке России // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2024. – № 46(46). – С. 28-32. DOI: 10.62963/2073-2899-2024-46-28-32<br>2. Romanenkova N.I., Nguyen T.T.T., <b>Golitsyna L.N.</b> , Ponomareva N.V., Rozaeva N.R., Kanaeva O.I., Leonov A.V., Novikova N.A., Bichurina M.A. / Enterovirus 71-Associated Infection in South Vietnam: Vaccination Is a Real Solution // Vaccines. – 2023. – V. 11. – N. 5. – P. 931. DOI: 10.3390/vaccines11050931<br>3. Ivanova O.E., Shakaryan A.K., Eremeeva T.P., Kozlovskaya L.I., Baykova O.Y., Shustova E.Y., Morozova N.S., Mikhailova Y.M., Vakulenko Y.A., Lukashev A.N., Romanenkova N.I., Rozaeva N.R., Dzhaparidze N.I., Novikova N.A., Zverev V.V., <b>Golitsyna L.N.</b> / Cases of Acute Flaccid Paralysis Associated with Coxsackievirus A2: Findings of a 20-Year Surveillance in the Russian Federation // Microorganisms. –2022. – V. 10. – N. 1. DOI: 10.3390/microorganisms10010112<br>4. <b>Голицына Л.Н.</b> , Зверев В.В., Пономарева Н.В., Романенкова Н.И., Нгуен Т.Т.Т., Канаева О.И., Селиванова С.Г., Леонов А.В., Розаева Н.Р., Кашников А.Ю., Бичурина М.А., Новикова Н.А. / Молекулярно- |

