

**В диссертационный совет № 24.1.173.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
Вакцин и Сывороток им. И.И. Мечникова»
(Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5А)**

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Глубоковой Екатерины Андреевны на тему «Поиск новых активных противовирусных соединений среди аналогов противогриппозных химиопрепаратов прямого вирусспецифического действия»
по специальности 1.5.10. Вирусология на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Носик Дмитрий Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (03.00.06 - Вирусология)
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Профессор
Основное Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетного учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	Заведующий отделом молекулярной вирусологии и противовирусных препаратов, заведующий лабораторией противовирусных и дезинфекционных средств «Института вирусологии им. Д.И.Ивановского», ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	123098, г.Москва, ул.Гамалеи, дом 18 https://gamaleya.org/ +7(499)1933001 info@gamaleya.org
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Влияние дезоксирибонуклеата натрия с железом комплекса на экспрессию поверхностных маркеров клеток МТ-4, инфицированных вирусом иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) (Retroviridae: Primate lentivirus group) / Д. Н. Носик , Л. М. Селимова, Л. Б. Калнина [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69. – №4. – С. 309–319. – DOI: 10.36233/0507-4088-240	
2. Калнина, Л. Б. Оценка анти-ВИЧ-1 (Retroviridae: Orthoretrovirinae: Lentivirus: Human immunodeficiency virus type 1) активности бНР и ЗТС in vitro с использованием вариантов клеточной линии МТ-4 с различной репликативной активностью / Л. Б. Калнина, Л. М. Селимова, Д. Н. Носик // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69. – №5. – С. 441–448. – DOI: 10.36233/0507-4088-247	

3. Увеличение инфекционности вируса иммунодефицита человека при модификации гена *src5* чувствительных клеток / **Д. Н. Носик**, Л. Б. Калнина, Л. М. Селимова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2023. – Т. 511, № 1. – С. 344-348.
4. Противовирусная и вирулицидная активность дезоксирибонуклеата натрия и его комплекса с железом в отношении вирусов разных царств и семейств / **Д. Н. Носик**, Л. Б. Калнина, О. А. Лобач [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2022. – Т. 67. – №6. – С. 506-515. – DOI: 10.36233/0507-4088-148
5. Экспрессия интегринов $\beta 1$, $\alpha 4$ и молекулы клеточной адгезии ICAM-1 в присутствии дезоксирибонуклеата натрия с железом комплекса (ДНК-Na-Fe) клетками МТ-4, трансформированными Т-лимфотропным вирусом человека 1 типа (Retroviridae: Orthoretrovirinae: Deltaretrovirus: Human T-lymphotropic virus type 1) / Л. Б. Калнина, Л. М. Селимова, **Д. Н. Носик** [и др.] // Вопросы вирусологии. - 2021. - Т. 66. - №3. - С. 227-232. DOI: 10.36233/0507-4088-57

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

д.м.н., профессор

заведующий лабораторией противовирусных и дезинфекционных средств

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России

Носик Д. Н.

Подпись д.м.н., профессора, зав. лабораторией ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»
Минздрава России

Носик Д. Н. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»

к.б.н.

Сысолятина Е. В.