

В диссертационный совет 24.1.173.01
созданный на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-
исследовательский институт вакцин и
сывороток им. И.И. Мечникова»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Носик Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией противовирусных и дезинфекционных средств «Института вирусологии им. Д.И. Ивановского» в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласен выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Фёдоровой П.О. на тему: «Оптимизация метода обогащения и экспансии популяций натуральных киллеров и НКТ-клеток с возможностью последующей генетической модификации химерным рецептором CAR», представленную в диссертационный совет 24.1.173.01 созданный на базе ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7.Иммунология и 1.5.10. Вирусология.

Информирую о том, что:

не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научные руководители, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации заказчика или исполнителем (соисполнителем);

не являюсь членом экспертного совета ВАК;

согласен на обработку персональных данных.

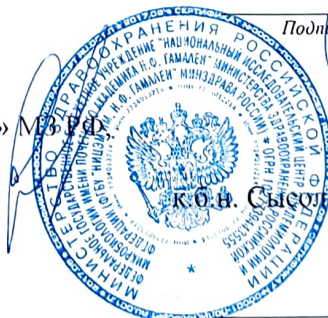
Д.м.н., профессор
заведующий лабораторией противовирусных и дезинфекционных средств
«Института вирусологии им. Д.И.Ивановского»
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ

Носик Дмитрий Николаевич

«26» июня 2026 г.

Подпись д.м.н., профессора Носика Д.Н. заверяю:
ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ

Подпись



К.О.В. Сысоятина Е.В.

«26» июня 2026 г.

Подпись

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 **Фёдоровой Полины Олеговны** на тему «Оптимизация метода обогащения и экспансии популяций натуральных киллеров и НКТ-клеток с возможностью последующей генетической модификации химерным рецептором CAR» по специальностям 3.2.7. Иммунология и 1.5.10. Вирусология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество	Носик Дмитрий Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Д.м.н., 1.5.10. Вирусология (03.00.06. Вирусология)
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Профессор
Основное Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика 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) 193-30-01 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). Носик Д.Н. , Селимова Л.М., Калнина Л.Б. [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69. – №4. – С. 309–319. – DOI: 10.36233/0507-4088-240	
2. Оценка анти-ВИЧ-1 (Retroviridae: Orthoretrovirinae: Lentivirus: Human immunodeficiency virus type 1) активности 6НР и 3ТС in vitro с использованием вариантов клеточной линии МТ-4 с различной репликативной активностью. Калнина Л.Б., Селимова Л.М., Носик Д.Н. // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69. – №5. – С. 441–448. DOI: 10.36233/0507-4088-247	

3. Увеличение инфекционности вируса иммунодефицита человека при модификации гена *csg5* чувствительных клеток. **Носик Д.Н.**, Калнина Л.Б., Селимова Л.М. [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2023. – Т. 511. – № 1. – С. 344-348. – DOI: 10.1134/S0012496623700412
4. Противовирусная и вирулицидная активность дезоксирибонуклеата натрия и его комплекса с железом в отношении вирусов разных царств и семейств. **Носик Д.Н.**, Калнина Л.Б., Лобач О.А. [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). Калнина Л.Б., Селимова Л.М., **Носик Д.Н.** [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66. – №3. – С. 227-232. – DOI: 10.36233/0507-4088-57

Согласен на обработку персональных данных _____ **Носик Д.Н.**

д.м.н., профессор

«25» июня 2026 г.

Носик Д.Н.

Подпись

Подпись д.м.н., профессора Носика Д.Н. заверяю:

ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ

«26» июня 2026 г.

к.о.н. Сысолькина Е.В.

Подпись

