


Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Гроусовой Дарьи Михайловны на тему «Оценка эффективности вакцины Гам-КОВИД-Вак в отношении различных вариантов вируса SARS-CoV-2 на экспериментальных моделях», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.7. иммунология (биологические науки)

1.	Фамилия Имя Отчество год рождения, гражданство	Гудима Георгий Олегович, 02.05.1958 г., РФ
2.	Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности. по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, «14.00.36 - Аллергология и иммунология»
3.	Наименование диссертации	Первая отечественная кандидатная анти-ВИЧ/СПИД-вакцина: иммунологический мониторинг и испытания
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва), адрес с индексом, телефон	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства; 115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24; Тел.: +7 (499) 311-67-78
6.	Наименование подразделения	Лаборатория физиологии иммунитета и аллергии
7.	Должность	Заведующий лабораторией
8.	e-mail	goudima@mail.ru
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
	<ol style="list-style-type: none"> Динамическая оценка напряженности иммунного ответа на SARS-CoV-2-инфекцию и иммунизацию против COVID-19 вакциной «Спутник V» / К. О. Нечай, А. И. Андреев, И. В. Андреев [и др.] // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 2. – С. 157-166. МИР 19® - первый в мире специфический противовирусный препарат для лечения COVID-19: разработка и доклинические исследования / М. Р. Хайтов, А. А. Никонова, И. П. Шиловский [и др.] // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 270-290. Результаты I и II фазы клинических исследований препарата МИР 19® / М. Р. Хайтов, А. А. Никонова, И. А. Кофиади [и др.] // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 291-316. Antiviral Therapy of COVID-19 / G. Gudima, I. Kofiadi, I. Shilovskiy, D. Kudlay, M. Khaitov // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 10. – P. 8867. Поствакцинальный и постинфекционный гуморальный иммунный ответ на инфекцию SARS-CoV-2 / И.В. Андреев, К.О. Нечай, А.И. Андреев [и др.] // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 1. – С. 18-32. Взаимосвязь между возрастом и напряженностью поствакцинального гуморального иммунного ответа у лиц, ранее переболевших COVID-19 / 	

Согласен на обработку и размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент
доктор биологических наук, профессор
заведующий лабораторией
физиологии иммунитета и аллергии
ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России

 Гудима Г.О.

115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24
Тел.: +7 (499) 311-67-78

Подпись заведующего лабораторией физиологии иммунитета и аллергии
ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России Г.О. Гудимы заверяю:

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ
Учёный секретарь ФГБУ
«ГНЦ «Институт иммунологии»
ФМБА России

«» 2022 г.

