

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук  
Фёдоровой Полины Олеговны, представляющей диссертационную работу 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

Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя	Маркушин Станислав Георгиевич
Ученая степень	Д.м.н
Ученое звание	Отсутствует
Шифр и наименование научной специальности, и наименование отрасли (если было), по которым научным руководителем была защищена диссертация	1.5.10. Вирусология (03.00.06. Вирусология)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный Исследовательский институт Вакцин и Сывороток им. И.И. Мечникова»
Занимаемая в организации должность с указанием лаборатории и/или отдела	Старший научный сотрудник Лаборатории генетики РНК-содержащих вирусов Отдела вирусологии имени О.Г.Анджапаридзе
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город, улица, дом)	105064, город Москва, Малый Казённый пер., д. 5а
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты, адрес сайта организации (при наличии) основного места работы научного руководителя/консультанта	+7 (495) 917-49-00, <a href="mailto:mech.inst@mail.ru">mech.inst@mail.ru</a> , <a href="https://instmech.ru/ru/">https://instmech.ru/ru/</a>
<b>Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнительное изучение биологических свойств мутантов вируса гриппа А, полученных с помощью сайт-специфического мутагенеза, и варианта живой гриппозной реассортантной вакцины. Черепович Б.С., Ртищев А.А., Маркушин С.Г. [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии – 2022. – Т.99. – №5. – С.557–564. DOI: 10.36233/0372-9311-239</li> <li>2. Изучение иммунорегуляторной функции натуральных киллеров в процессе инфекции, вызванной вирусом птичьего гриппа. Шатунова П.О., Гаврилова М.В., Маркушин С.Г. [и др.] // Медицинская иммунология – 2023. – Т.25. – №6. – С.1363-1370. DOI: 10.15789/1563-0625-IFO-2600</li> <li>3. Определение активности полимеразы холодоадаптированного вируса гриппа (Orthomyxoviridae: Alphainfluenzavirus) методом минигенома с флуоресцентным белком. Иванов П.А., Ляшко А.В., Маркушин С.Г. [и др.] // Вопросы вирусологии – 2023. – Т.68. – №6. – С.526-535. DOI:10.36233/0507-4088-203</li> </ol>	

Согласен на обработку персональных данных Маркушин С.Г. Маркушин С.Г.

д.м.н.

«21» 05. 2026 г.

Маркушин С.Г.

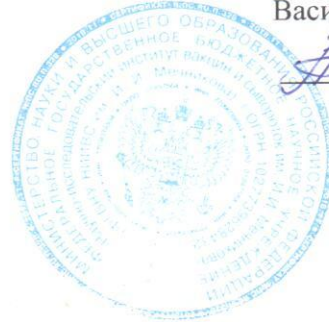
*Маркушин*  
Подпись

Подпись д.м.н., Маркушина С.Г. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

«21» 05. 2026

Васильева А.В.



*Васильева*  
Подпись