

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Щеблякова Дмитрия Викторовича на тему «Разработка универсальной технологической платформы для создания средств терапии и диагностики инфекционных заболеваний на основе однодоменных антител», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. Иммунология (биологические науки), 1.5.6. Биотехнология (биологические науки).

1.	Фамилия Имя Отчество год рождения, гражданство	Костинов Михаил Петрович, 20.12.1956 г., РФ
2.	Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой за- щищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.36 – аллергология и иммунология, 14.00.09 - педиатрия
3.	Наименование диссертации	Клинико-иммунологические особенности вакцинации АКДС-М и АДС-М препаратами детей с аллергическими заболеваниями
4.	Ученое звание	Член-корреспондент РАН
5.	Место работы (полное наиме- нование организации в соотве- тствии с уставом на момент предоставления отзыва), адрес с индексом, телефон	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт вакцин и сыво- роток им. И.И. Мечникова», 105064, г. Москва, пер. Малый Казённый, д. 5а Тел. +7 (495) 917-49-00
6.	Наименование подразделения	Лаборатория вакцинопрофилактики и имму- нотерапии аллергических заболеваний
7.	Должность	Заведующий лабораторией
8.	e-mail	monolit.96@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"> 1. Kostinov M. P. et al. Cytokine profile in human peripheral blood mononuclear leukocytes exposed to immunoadjuvant and adjuvant-free vaccines against influenza //Frontiers in Immunology. – 2020. – Т. 11. – С. 1351. 2. Shogenova L. V. et al. Hydrogen inhalation in rehabilitation program of the medical staff recovered from COVID-19 //Cardiovascular Therapy and Prevention. – 2021. – Т. 20. – №. 6. – С. 2986. 3. Kostinov M. P. et al. Immunogenicity and safety of subunit influenza vaccines in pregnant women //ERJ Open research. – 2018. – Т. 4. – №. 2. 4. Kostinov M. P. et al. Use of immunomodulatory therapy as part of comprehensive treatment of non-severe community-acquired pneumonia and its long-term results //Drugs in Context. – 2023. – Т. 12. – С. 2022-10-5. 5. Kostinov M. P. et al. Post-vaccination immunity to pneumococcal, haemophilus influenzae type B infection and influenza in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) //J Vaccines Vaccin. – 2014. – Т. 5. – №. 2. – С. 1-5. 6. Kostinova A. M. et al. Assessment of immunogenicity of adjuvanted quadrivalent inactivated influenza vaccine in healthy people and patients with common variable immune deficiency //Frontiers in Immunology. – 2020. – Т. 11. – С.

- 1876.
7. Kostinova A. M. et al. Expression of Toll-like Receptors on the Immune Cells in Patients with Common Variable Immune Deficiency after Different Schemes of Influenza Vaccination //Viruses. – 2023. – Т. 15. – №. 10. – С. 2091.
 8. Kostinov M. P. et al. Secretory IgA in patients with COVID-19 at different regimens of using multicomponent vaccine Immunovac-VP-4 //Russian Journal of Immunology. – 2023. – Т. 26. – №. 4. – С. 657-664.
 9. Li Y. A. et al. Sequential vaccination against influenza and COVID-19, and innate immunity indexes: efficiency aspects //Russian Journal of Immunology. – 2025. – Т. 28. – №. 1. – С. 83-90.
 10. Kostinov M. P. et al. Vaccine-Induced Immunity Against Pertussis in Lung Transplant Candidates //Annals of the Russian academy of medical sciences. – 2024. – Т. 79. – №. 2. – С. 131-142.
 11. Kostinova A. M. et al. Comparison of Post-Vaccination Cellular Immune Response in Patients with Common Variable Immune Deficiency //Vaccines. – 2024. – Т. 12. – №. 8. – С. 843.
 12. Iushkova S. V. et al. Level of influenza virus strain antibodies in healthy vaccinated people at the end of the COVID-19 pandemic //Russian Journal of Infection and Immunity. – 2024. – Т. 14. – №. 1. – С. 57-65.
 13. Tyukavkina S. Y. et al. The frequency of detected pathogen genomes in children with acute respiratory infections //Russian Journal of Infection and Immunity. – 2024. – Т. 14. – №. 5. – С. 927-935.
 14. Li Y. A. et al. Balance of pro-and anti-inflammatory cytokines in young patients who passed active Immunization against SARS-CoV-2 during the COVID-19 Pandemic //Russian Journal of Infection and Immunity. – 2024. – Т. 14. – №. 3. – С. 459-464.
 15. Kostinov M.P. et al. Clinical status and cytokine profiles in patients with asthma or chronic obstructive pulmonary disease vaccinated against influenza // PLoS ONE.-2025. - Т.20. -№.2. - e0313539.

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 медицинских наук, член-корреспондент РАН,
заведующий лабораторией вакцинопрофилактики
и иммунотерапии аллергических заболеваний
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский институт
вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,
105064, г. Москва, пер. Малый Казённый, д. 5а
Тел. +7 (495) 917-49-00 mech.inst@mail.ru
Костинов М. П.

«03 » марта 2025 г.

Подпись д.м.н., профессора Костинова М.П. заверяю.

Заместитель директора ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова»

к.м.н.

Артемьева Ольга Владимировна

