



L. PASTEUR

Федеральное бюджетное учреждение науки  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ  
им. ПАСТЕРА»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии  
имени Пастера)

197101, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 14  
Телефон (812) 233-20-92, (812) 644-63-17  
Факс (812) 644-63-10

E-mail: [pasteur@pasteurorg.ru](mailto:pasteur@pasteurorg.ru)

<http://pasteurorg.ru>

ОКПО 01967164, ОГРН 001037828006314

ИНН/КПП 7813047047/781301001

08.04. 2024 г. № 614-24

на № 32-уч от 02.04.2024

Директору  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии  
Роспотребнадзора  
академику РАН д.м.н. профессору

Акимкину В.Г.

Глубокоуважаемый Василий Геннадьевич!

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Лукьянова Александра Вадимовича* на тему «**Клинические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19), протекающей с обонятельной дисфункцией**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете 64.1.010.01 ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Директор,  
академик РАН, д.м.н., профессор

А.А. Тоголян

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лукьянова Александра Вадимовича на тему «Клинические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19), протекающей с обонятельной дисфункцией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

**Полное наименование организации** - Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Сокращенное наименование организации** - ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера

**Почтовый адрес** - 197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14

**Телефон /факс** – 8 (812) 664-63-17, факс – 8 (812) 664-63-10

**e-mail** - email: [pasteur@pasteurorg.ru](mailto:pasteur@pasteurorg.ru)

**Сайт** - <https://www.pasteurorg.ru/>

**Специальности, отрасли науки** - 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки, биологические науки).

**Опубликованные научные работы за последние 5 лет в изданиях, рецензированных ВАК:**

1. Patterns in the development of collective immunity to SARS-CoV-2 during the COVID-19 pandemic / A. Yu. Popova, V. S. Smirnov, S. A. Egorova [et al.] // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 4. – P. 759-766. – DOI 10.15789/1563-0625-PIT-2867. – EDN IKJNJB.
2. Korobova, Z. R. MDC/CCL22 depletion in COVID-19 and post-COVID / Z. R. Korobova, A. A. Totolian // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 4. – P. 773-778. – DOI 10.15789/1563-0625-MCD-2804. – EDN TTVHGN.
3. Значимость определения уровней молекул TREC и KREC в периферической крови для прогноза исхода заболевания COVID-19 в острый период / М. А. Сайтгалина, Ю. В. Останкова, Н. А. Арсентьева [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 611-618. – DOI 10.46235/1028-7221-14714-LOT. – EDN NHCJOC.
4. Клинико-иммунологическая эффективность применения интраназального интерферона в поствакцинальном периоде у пациентов, вакцинированных против коронавируса SARS-CoV-2 / Т. В. Савин, Т. О. Тюрина, А. М. Миличкина [и др.] //

- Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 705-712. – DOI 10.46235/1028-7221-14715-CAI. – EDN CNUSHG.
5. Korobova, Z. R. Macrophage-Derived Chemokine MDC/CCL22: An Ambiguous Finding in COVID-19 / Z. R. Korobova, N. A. Arsentieva, A. A. Totolian // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 17. – P. 13083. – DOI 10.3390/ijms241713083. – EDN SJAJJR.
  6. Comparative Analysis of Library Preparation Approaches for SARS-CoV-2 Genome Sequencing on the Illumina MiSeq Platform / A. Gladkikh, E. Klyuchnikova, P. Pavlova [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 3. – P. 2374. – DOI 10.3390/ijms24032374. – EDN XUXGUB.
  7. ATR-FTIR spectrum analysis of plasma samples for rapid identification of recovered COVID-19 individuals / B. Y. Karas, V. E. Sitnikova, T. N. Nosenko [et al.] // Journal of Biophotonics. – 2023. – Vol. 16, No. 7. – DOI 10.1002/jbio.202200166. – EDN GQNLHT.
  8. Fraction of plasma exomeres and low-density lipoprotein cholesterol as a predictor of fatal outcome of COVID-19 / T. Usenko, V. Miroshnikova, A. Bezrukova [et al.] // PLoS ONE. – 2023. – Vol. 18, No. 2. – P. e0278083. – DOI 10.1371/journal.pone.0278083. – EDN SHNUXP.
  9. SARS-CoV-2 collective immunity among the population of the Republic of Armenia / A. Yu. Popova, V. S. Smirnov, S. A. Egorova [et al.] // Russian Journal of Infection and Immunity. – 2023. – Vol. 13, No. 1. – P. 75-90. – DOI 10.15789/2220-7619-SCI-2450. – EDN GDCUVL.
  10. Разработка структуры и штамма-продуцента *E. coli* для антигена, содержащего последовательности белков N, S, M, E коронавируса SARS-CoV-2 / В. В. Копать, А. А. Рябченкова, Е. Л. Чирак [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 653-662. – DOI 10.15789/2220-7619-DSA-15624. – EDN EOHQKH.
  11. Патент № 2766347 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/68, G01N 33/569. Способ прогнозирования исхода острого заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 : № 2021122630 : заявл. 28.07.2021 : опубл. 15.03.2022 / Н. А. Арсентьева, Н. Е. Любимова, О. К. Бацунов [и др.] ; заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека". – EDN OHBFDE.
  12. Механизмы формирования гибридного иммунитета у лиц, переболевших COVID-

- 19 и вакцинированных пептидными антигенами SARS-CoV-2 / Л. П. Сизякина, И. И. Андреева, М. В. Харитонова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 629-640. – DOI 10.15789/1563-0625-MOF-2490. – EDN EUGPNW.
13. Серопревалентность антител к SARS-CoV-2 у детей на фоне эпидемии COVID-19 в Российской Федерации / А. Ю. Попова, В. С. Смирнов, Е. Е. Андреева [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 85-97. – DOI 10.24110/0031-403X-2022-101-3-85-97. – EDN FDCRXL.
14. A Comparative Study of the Plasma Chemokine Profile in COVID-19 Patients Infected with Different SARS-CoV-2 Variants / Z. R. Korobova, N. A. Arsentieva, N. E. Lyubimova [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, No. 16. – P. 9058. – DOI 10.3390/ijms23169058. – EDN LZOEMZ.
15. Epidemiological Features of COVID-19 in Northwest Russia in 2021 / A. Gladkikh, V. Dedkov, A. Sharova [et al.] // Viruses. – 2022. – Vol. 14, No. 5. – DOI 10.3390/v14050931. – EDN XGNGEF.

Директор  
ФБУН НИИ эпидемиологии и  
микробиологии имени Пастера  
академик РАН, д.м.н., профессор



А.А. Тотолян