

- Demicheli V, Jefferson T, Ferroni E, Rivetti A., Di Pietrantonj C. Review Vaccines for Preventing Influenza in Healthy Adults Cochrane Database Syst Rev. 2018 Feb 1;2(2):CD001269.
- Ghendon Y. Vaccination against influenza viruses: Current status. *Viral vaccines. Advances in biotechnological processes*. Ed.: Mirrahi E. 1990;14:159–201.
- Vaccine Effectiveness: How Well Do the Flu Vaccines Work? Available at: <https://www.cdc.gov/flu/about/qa/vaccineeffect.htm> (date of treatment 04/28/2020).

Об авторах

- Мариана Константиновна Ерофеева** – д. м. н., руководитель лаборатории испытаний новых средств защиты от вирусных инфекций НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17. +7(812) 499-15-37, mariana.erofeeva@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1860-3857>.
- Марина Анатольевна Стукова** – к. м. н., заведующая лабораторией векторных вакцин НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17. +7(812) 499-15-21, marina.stukova@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2127-3820>.
- Елизавета Вячеславовна Шахланская** – научный сотрудник лаборатории испытаний новых средств защиты от вирусных инфекций, НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17. +7(812) 499-15-36, liza.shahlanская@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4257-7345>.
- Жанна Валерьевна Бузицкая** – к. б. н., старший научный сотрудник лаборатории векторных вакцин НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17. +7(812) 499-15-21, janna.buzitskaya@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8394-102X>.
- Величка Лазарова Максакова** – к. м. н., лаборатория испытаний новых средств защиты от вирусных инфекций, НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17. +7(812) 499-15-36, maksakova_v@mail.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2336-9612>.
- Татьяна Ивановна Крайнова** – научный сотрудник лаборатории испытаний новых средств защиты от вирусных инфекций, НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17+7(812) 499-15-36.
- Мария Михайловна Писарева** – к. б. н., ведущий научный сотрудник, лаборатории молекулярной биологии НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17. +7(812) 499-15-20, maria.pisareva@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1499-9957>.
- Татьяна Михайловна Чиркина** – к. м. н., ассистент кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова. +7(953) 362-1283, Tatyana.Chirkina@szgmu.ru.
- Дмитрий Анатольевич Лиознов** – д. м. н., и. о. директора НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, Санкт-Петербург 197376, ул. Проф. Попова, 15/17; заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. +7 (812) 499-15-38, dmitry.lioznov@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3643-7354>

Поступила: 03.07.2020. Принята к печати: 09.10.2020.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

About the Authors

- Mariana K. Erofeeva** – Dr. Sci. (Med.), Head of the Laboratory of Trials of Novel Remedies for Antiviral Protection, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia, 197376. +7 (812) 499-15-37, mariana.erofeeva@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1860-3857>
- Marina A. Stukova** – Cand. Sci. (Med.), Head of the Laboratory of vector vaccines, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia, 197376. +7 (812) 499-15-21, marina.stukova@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2127-3820>.
- Elizaveta V. Shakhlanская** – Researcher at the Laboratory of Trials of Novel Remedies for Antiviral Protection, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia, 197376. +7 (812) 499-15-36, liza.shahlanская@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4257-7345>
- Zhanna V. Buzitskaya** – Cand. Sci. (Biol.), Senior Researcher of the Laboratory of vectors vaccines, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia, 197376. +7 (812) 499-15-21. janna.buzitskaya@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8394-102X>
- Velichka L. Maksakova** – Cand. Sci. (Med.), Laboratory of Trials of Novel Remedies for Antiviral Protection, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia, 197376. +7 (812) 499-15-36, maksakova_v@mail.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2336-9612>.
- Tatyana I. Krainova** – Researcher at the Laboratory of Trials of Novel Remedies for Antiviral Protection, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia. 197376. +7 (812) 499-15-36.
- Maria M. Pisareva** – Cand. Sci. (Biol.), Leading Researcher, Laboratory of Molecular Biology, Smorodintsev Research Influenza Institute, prof. Popov street, 15/17, Saint-Petersburg, Russia, 197376. +7 (812) 499-15-20, maria.pisareva@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1499-9957>.
- Tatyana M. Chirkina** – Cand. Sci. (Med.), assistant of the Department of Epidemiology of North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov. +7(953) 362-12-83. Tatyana.Chirkina@szgmu.ru.
- Dmitry A. Lioznov** – Dr. Sci. (Med.), Deputy Director of Smorodintsev Research Institute of Influenza, Head of the Department of Infectious Diseases and Epidemiology of First St. Petersburg Pavlov State Medical University +7 (812) 499-15-38, dmitry.lioznov@influenza.spb.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3643-7354>.

Received: 03.07.2020. Accepted: 09.10.2020.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

О запуске российского портала научных публикаций по новой коронавирусной инфекции

Роспотребнадзор сообщает об открытии российского портала препринтов по COVID-19 – COVID-19 PREPRINTS.

Цель нового портала – повысить открытость и доступность результатов исследований по COVID-19, расширить сотрудничество между учёными, информировать о результатах исследований. Портал позволяет оперативно представлять научному медицинскому сообществу результаты исследований по вопросам эпидемиологии, диагностики, клиники, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции.

На портале COVID-19 PREPRINTS могут размещать свои препринты на русском и английском языках как отечественные, так и зарубежные авторы, включая исследователей из стран СНГ, ЕАЭС, ШОС.

Портал предоставляет очевидные преимущества для исследователей, поскольку процесс обмена научными знаниями значительно ускоряется. Публикация в открытом доступе позволяет донести информацию до широкой аудитории читателей, дает возможность обратной связи и обмена комментариями, создавая потенциал для дальнейшего сотрудничества. Предварительная публикация

на COVID-19 PREPRINTS может происходить одновременно с направлением рукописи в журнал, что позволит привлечь дополнительных экспертов для оценки и повысить качество представляемого материала, доработав его в соответствии с публичными комментариями специалистов на портале. Препринты и публикация в научных изданиях, обеспечивающая экспертную оценку, являются параллельными и дополняющими частями системы научной коммуникации.

Размещение препринта на специализированном портале дает гарантии предварительной проверки препринта перед публикацией и возможность для исследователей зафиксировать приоритет результатов, поскольку препринт служит доказательством проведенной работы и наличия результатов исследования. Автор каждого загружаемого препринта получает возможность зарегистрировать для препринта DOI Crossref, обеспечивая возможность корректного цитирования с использованием цифрового идентификатора.

Источник: https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news_time/news_details.php?ELEMENT_ID=15043