

Перечень публикаций ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора за 2024 год

По состоянию на 03.05.2024 г.

№ п/п	Название публикации	Выходные данные (Год, том, выпуск, стр.)	Авторы
-------	---------------------	---	--------

СТАТЬИ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ТЕМАТИЧЕСКИХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ СПЕЦВЫПУСКАХ ЖУРНАЛОВ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ WEB OF SCIENCE, SCOPUS

1.	Проблемы создания фаговых библиотек антител и пути их решения // WoS, Scopus, РИНЦ	Вавиловский журнал генетики и селекции. 2024. № 28 (2). С. 249-257.	Арипов В.С., Волкова Н.В., Ильичев А.А., Щербаков Д.Н.
2.	Нанокompозиты, состоящие из наночастиц диоксида титана, антисмысловых олигонуклеотидов и фотоактивируемых групп, как агенты для эффективного воздействия на нуклеиновые кислоты // Scopus, РИНЦ	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2024. Т. 101. № 1. С. 127-132.	Левина А.С., Репкова М.Н., Мазурков О.Ю., Макаревич Е.В., Мазуркова Н.А., Зарытова В.Ф.
3.	Оценка эффективности применения конъюгатов куриных IgY антител к IgG человека в иммуноферментном анализе и дот-иммуноанализе // Scopus, РИНЦ	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2024. Т. 13, № 1. С. 6-14.	Полтавченко А.Г., Ерш А.В., Ушкаленко Н.Д., Филатов П.В., Колосова Е.А., Шаньшин Д.В., Щербаков Д.Н.
4.	Culturable Microorganisms of Aerosols Sampled during Aircraft Sounding of the Atmosphere over the Russian Arctic Seas // WoS, Scopus	Atmosphere. 2024. V. 15. Номер статьи: 365.	Andreeva I.S., Safatov A.S., Puchkova L.I., Solovyanova N.A., Okhlopkova O.V., Rebus M.E., Buryak G.A., Belan B.D., Simonenkov D.V.

5.	Antiviral Activity of Some Compounds of Gasteroid Mushrooms from Western Siberia. Int J Med Mushrooms // WoS, Scopus	International Journal of Medicinal Mushrooms. 2024. V. 26(1). P. 45-53.	Makarevich E.V., Teplyakova T.V., Mazurkov O.Y., Filippova E.I., Mazurkova N.A.
6.	CXCR4 Is a Potential Target for Anti-HIV Gene Therapy // WoS, Scopus	International Journal of Molecular Sciences. 2024. V. 25. № 2. P. 1187.	Prokopovich A.K., Litvinova I.S., Zubkova A.E., Yudkin D.V.
7.	Knockout of the Tnfa Gene Decreases Influenza Virus-Induced Histological Reactions in Laboratory Mice // WoS, Scopus	International Journal of Molecular Sciences. 2024. V. 25. № 2. P. 1156.	Savenkova D.A., Gudymo A.S., Korablev A.N., Taranov O.S., Bazovkina D.V., Danilchenko N.V., Perfilyeva O.N., Ivleva E.K., Moiseeva A.A., Bulanovich Y.A., Roshchina E.V., Serova I.A., Battulin N.R., Kulikova E.A., Yudkin D.V.
8.	Untranslated Regions of a Segmented Kindia Tick Virus Genome Are Highly Conserved and Contain Multiple Regulatory Elements for Viral Replication // WoS, Scopus	Microorganisms. 2024. V. 12. № 2. P. 239.	Tsishevskaya A.A., Alkhireenko D.A., Bayandin R.B., Kartashov M.Y., Ternovoi V.A., Gladysheva A.V.
9.	An Investigation of Severe Influenza Cases in Russia during the 2022–2023 Epidemic Season and an Analysis of HA-D222G/N Polymorphism in Newly Emerged and Dominant Clade 6B.1A.5a.2a A(H1N1)pdm09 Viruses // WoS, Scopus	Pathogens. 2024. V. 13. № 1.	Kolosova N.P., Boldyrev N.D., Svyatchenko S.V., Danilenko A.V., Goncharova N.I., Shadrinova K.N., Danilenko E.I., Onkhonova G.S., Kosenko M.N., Antonets M.E., Susloparov I.M., Ilyicheva T.N., Marchenko V.Y., Ryzhikov A.B.

10.	Novel SOI-biosensor topology for the detection of an acute myocardial infarction marker — troponin I. // WoS, РИНЦ	Sovremennye tehnologii v medicine 2024. V. 16(1). P. 37-43.	Cheremiskina A.A., Krasitskaya V.V., Generalov V.M., Frank L.A., Glukhov A.V., Kruchinina M.V., Kudrov G.A., Serdyuk D.E., Grabezova V.K.
11.	Nearly complete genome sequences of the first two identified Colorado potato beetle viruses // WoS, Scopus	Scientific Reports. 2024. V. 14. № 1. P. 352.	Antonets M., Bodnev S., Rotskaya U., Kosman E., Tregubchak T., Bauer T., Azaev M., Kryukov V., Antonets D.

СТАТЬИ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ТЕМАТИЧЕСКИХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ СПЕЦВЫПУСКАХ ЖУРНАЛОВ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В РИНЦ

1.	Использование адъювантных композиций на основе сквалена обеспечивает индукцию антител, нейтрализующих SARS-CoV-2 // РИНЦ	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2024. Т. 177. № 2. С. 188-192.	Волосникова Е.А., Волкова Н.В., Ермолаев В.В., Боргоякова М.Б., Несмеянова В.С., Зайковская А.В., Пьянков О.В., Зайцев Б.Н., Беленькая С.В., Исаева А.А., Щербаков Д.Н.
----	--	---	---

МОНОГРАФИИ

1.	Основы биологической безопасности	Москва, ИНФРА-М, 2024, изд. 2, 225 с.	Азаев М.Ш., Дадаева А.А., Агафонов А.П., Ставский Е.А., Нетёсов С.В.
----	-----------------------------------	---------------------------------------	--