

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации в научных изданиях.**

1. Дедков В.Г., Сафонова М.В., Найденова Е.В., Magassouba N.F., Айгинин А.А., Soropogui B., Kouyouma F., Camara A.B., Camara J., Крицкий А.А., Щелканов М.Ю., Малеев В.В. Разработка и испытание метода выявления рнк вируса ласса на основе полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией в режиме реального времени. Проблемы особо опасных инфекций. 2018. № 4. С. 39-47.
2. Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н., Тотолян А.А. Программа элиминации кори в африканском регионе ВОЗ: состояние проблемы. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 2. С. 91-99.
3. Popova A.Yu., Bichurina M.A., Lavrentieva I.N., Antipova A.Yu., Zheleznova N.V., Shcherbakova S.A., Boiro M.Y., Totolian Areg A. Measles virus immunity level study in particular population groups of the Republic of Guinea within the framework of global measles elimination program. Report 1. Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 6. № 4. С. 353-358.
4. Dedkov VG, Magassouba N, Stukolova OA, Savina VA, Camara J, Soropogui B, Safonova MV, Semizhon P, Platonov AE. Differential Laboratory Diagnosis of Acute Fever in Guinea: Preparedness for the Threat of Hemorrhagic Fevers. Int J Environ Res Public Health. 2021;18(11):6022
5. Kiselev D, Matsvay A, Abramov I, Dedkov V, Shipulin G, Khafizov K. Current Trends in Diagnostics of Viral Infections of Unknown Etiology. Viruses. 2020;12(2):211.
6. Беляев, Н.Н. Возрастное снижение эффективности вакцинации: потенциальная роль миелоидных супрессорных клеток / Беляев Н.Н., Красноштанов В.К., Перфильева Ю.В., Каральник Б.В., Остапчук Е.О., Кали А., Глеулиева Р.Т., Абдолла Н. // Успехи геронтологии. – 2020. - Т.33, №4 – С.785-795
7. Лаврентьева, И.Н. Изучение тератогенности вакцинного штамма вируса краснухи «Орлов-В» (Matonaviridae: Rubivirus: Rubella virus) в опыте на обезьянах макак-резус / Лаврентьева И.Н., Шамсутдинова О.А., Чугуева И.И., Вышемирский О.И. // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т.65, №6 – С.357-363
8. Романенкова, Н.И. Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит и острые вялые параличи на ряде территорий России за двадцатилетний период / Романенкова Н.И., Розаева Н.Р., Бичурина М.А., Канаева О.И., Чхинджерия И.Г. // Журнал инфектологии. – 2019. – Т.11, №3 – С.102-109 10.22625/2072-6732-2019-11-3-102-109
9. Кривицкая, В. З. Реакция микронеutralизации в сравнении с реакцией торможения гемагглютинации при оценке иммуногенности гриппозных вакцин и диагностике гриппа /Кривицкая В. З., Кузнецова Е. В., Майорова В. Г., Кадырова Р. А., Львов Н. И., Го А. А., Соминина А. А. // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т.9, №5-6 – С.763-772 10.15789/2220-7619-2019-5-6-763-772

10. Kurova, N.N. A cross-sectional study of Bordetella pertussis seroprevalence and estimated duration of vaccine protection against pertussis in St. Petersburg, Russia / Kurova N.N., Timofeeva E.V., Guiso N., Macina D. // Vaccine. -2018 - Vol.36, Iss.52 – pp.7936-7942
11. Исаков, Д. В. Эффективность вакцины «Витагерпавак» для профилактики рецидивов генитального герпеса /Исаков Д. В., Ермоленко Д. К.// Современная медицина. – 2017-№3 (7) – С.02-07
12. Кубарь, О.И. Качественная этическая практика исследования вакцин /Кубарь О.И., Гласа Юзефа, Гласова Е.// Биоэтика. – 2017. – 19 – С.21-25
13. Кубарь, О. И. Этические и правовые аспекты инфектологии и вакцинопрофилактики. Часть 4. Баланс универсальных биоэтических принципов и принципов экологической этики при зооантропонозных инфекциях / Кубарь О. И., Токаревич Н. К.// Инфекция и иммунитет. – 2015. - Т.5, №2 – С.103-112
14. Лялина, Л.В. Заболеваемость ротавирусной инфекцией в различных регионах Российской Федерации в довакцинальный период / Лялина Л.В., Данилова М.А., Глушкевич В.А., Федулова А.Г., Афанасьева А.Н.// Якутский медицинский журнал. – 2015. - №4(52) – С.57-60