

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» по диссертационной работе Смердовой Марины Анатольевны на тему: «Особенности коллективного иммунитета к вирусам кори и краснухи; контроль качества лабораторных исследований» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

1. Сависько А.А., Костинов М.П., Свитич О.А., Сависько А.А., Гончаров С.Г., Анастасова Д.А., Синельникова А.Г., Шмитько А.Д. Современные подходы к иммунопрофилактике детей и подростков // Ростов-на-Дону. 2021. учебное пособие. – С.167
2. Драпкина О.М., Брико Н.И., Костинов М.П., Фельдблюм И.В., Алыева М.Х., Андреева Н.П., Антонов В.Н., Булгакова Е.С., Демко И.В., Джумагазиев А.А., Жестков А.В., Игнатова Г.Л., Кныш С.В., Королева И.С., Королева М.А., Маркелова Е.В., Машилов К.В., Пахомов Д.В., Петрова Т.И., Полищук В.Б. Методические рекомендации. Иммунизация взрослых. Глава Корь // Москва. - 2020. С. 64-73
3. Драпкина О.М., Брико Н.И., Костинов М.П., Фельдблюм И.В., Алыева М.Х., Андреева Н.П., Антонов В.Н., Булгакова Е.С., Демко И.В., Джумагазиев А.А., Жестков А.В., Игнатова Г.Л., Кныш С.В., Королева И.С., Королева М.А., Маркелова Е.В., Машилов К.В., Пахомов Д.В., Петрова Т.И., Полищук В.Б. . Методические рекомендации. Иммунизация взрослых. Глава Корь // Москва. – 2020. С.73 – 78
4. Костинов М.П., Журавлев П.И., Пахомов Д.В., Шмитько А.Д., Полищук В.Б., Филатов Н.Н., Гладкова Л.С., Рыжов А.А. Напряженность иммунитета против кори у сотрудниц родильного блока в городе Москве // Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 5. С. 294-300.
5. Костинов М.П., Филатов Н.Н., Журавлев П.И., Гладкова Л.С., Полищук В.Б., Шмитько А.Д., Пахомов Д.В., Хромова Е.А., Васильева Г.В., Тихонова И.А., Рыжов А.А., Благовидов Д.А., Костинова А.М. Уровень коллективного иммунитета к вирусу кори у сотрудников отдельной больницы в рамках Государственной программы элиминации кори // Инфекция и иммунитет. 2020. Т. 10. № 1. С. 129-136.
6. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Киселева В.А., Зверев В.В. Программа элиминации кори: трудности ее реализации в Российской Федерации на современном этапе // В сборнике: Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации. Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 245-247.

7. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Киселева В.А., Александер С.К., Зверев В.В. Риски задержки выполнения международной программы элиминации кори и снижения заболеваемости эпидемическим паротитом в Российской Федерации Европейского региона ВОЗ // В сборнике: Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации. Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 248-251.
8. Зверев В.В., Нагиева Ф.Г., Баркова Е.П., Осокина О.В. Способ получения четырехкомпонентной культуральной живой вакцины против кори, ветряной оспы, эпидемического паротита, краснухи // Патент на изобретение RU 2717769 C1, 25.03.2020. Заявка № 2019104935 от 21.02.2019.
9. Аммура Ю.И., Прокофьева Е.В., Щетинина Ю.Р., Астапенко А.В., Гаврилова М.В., Рябая О.О., Наседкина Т.В., Файзулов Е.Б., Свитич О.А., Зверев В.В. Функциональные механизмы онколитической активности вируса кори в отношении клеток меланомы человека // В сборнике: Актуальные вопросы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики инфекционных и онкологических заболеваний. Сборник трудов пяти конференций молодых ученых. 2019. С. 6-20.
10. Чехляева Т.С., Шульга С.В., Ерохов Д.В., Тихонова Н.Т., Зверев В.В. Генетическое разнообразие вируса краснухи на современном этапе реализации программы элиминации краснухи и предупреждение врожденной краснухи // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 5. С. 95-102.
11. Контаров Н.А., Круглов И.В., Маркушин С.Г., Погарская И.В., Ртищев А.А., Юминова Н.В., Яковлева Д.А., Марданлы С.Г., Киселева В.А., Гафаров Р.Р., Помазанов В.В. Актуальные проблемы вирусологии. Глава 6. Вирус кори // 2021 Коллективная монография. Под общей редакцией И.В. Круглова, Н.В. Юминовой. Орехово-Зуево, 2021 Издательство: Государственный гуманитарно-технологический университет (Орехово-Зуево). С.109-133.
12. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В., Александер С.К., Осокина О.В. Программа элиминации кори в мире. Эпидемиология и генотипы вируса // Здоровоохранение Кыргызстана. 2018. № 2. С. 26-29.
13. Юминова Н.В., Контаров Н.А., Погарская И.В. Неожиданное возвращение кори в мире и на Европейском пространстве. Новые проблемы и реалии // В сборнике: Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации. Сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией С.Г. Марданлы, В.В. Помазанова, В.А. Киселёвой. 2018. С. 312-314.
14. Игнатов Г.Л., Антонов В.Н., Костинов М.П., Протасов А.Д. Индивидуальная защита и популяционный эффект две стороны медали // Медицинский совет. 2018. - №15. – С.102-109.

15.Костинов М.П., Филатов Н.Н., Журавлев П.И., Гладкова Л.С., Полищук В.Б., Шмицько А.Д., Пахомов Д.В., Хромова Е.А., Костинова А.М., Васильева Г.В., Тихонова И.А., Рыжов А.А., Благовидов Д.А., Костинов А.М. Возрастные особенности иммунитета к вирусу кори у работников крупного больничного комплекса мегаполиса // Пульмонология. 2018. Т. 28. № 6. С. 701-707.

16.Пахомов Д.В. Обоснованные путь безопасной вакцинации против кори, краснухи и эпидемического паротита, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, и ВИЧ-инфицированных детей // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 7. № 2 (25). С. 65-70.

Директор Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения

«Научно-исследовательский институт  
вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»

Российской академии наук

Адрес: 105064, Российская Федерация, Москва,

Малый Казенный пер, дом 5А

Тел.: +7 (495) 917-49-00 , Факс +7 (495) 917-49-00

Сайт: <http://www.instmech.ru/>, e-mail: [mech.inst@mail.ru](mailto:mech.inst@mail.ru)

Доктор медицинских наук, профессор РАН, член корр. РАН О.А.Свитич

Подпись Свитич Оксаны Анатольевны заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения

«Научно-исследовательский институт  
вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»

Российской академии наук

Адрес: 105064, Российская Федерация, Москва,

Малый Казенный пер, дом 5А

Тел.: +7 (495) 917-49-00 , Факс +7 (495) 917-49-00

Сайт: <http://www.instmech.ru/>, e-mail: [mech.inst@mail.ru](mailto:mech.inst@mail.ru)

Кандидат биологических наук



Г.И. Алаторцева