

Зверев Виталий Васильевич

директор Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И.
Мечникова» РАМН, доктор биологических наук, профессор, академик РАН

С П И С О К научных публикаций профессора, академика РАН, В.В. Зверева

№ П/П	Наименование трудов	Рукоп. Печатн.	Назв. изд-ва, журнала, №, год, № авт. Свидетельства	К-во печатн. страниц	Фамилии соавторов работ
1	Новый тип вакцин с комбинацией агонистов TOLL-подобных рецепторов – TLRs -1/2, 4,5/6,9	-«-	ЖМЭИ, 2011 г. №4стр.43-48	7	Н.Б.Егорова Е.А.Курбатова И.М.Груббер
2	Оценка эффективности дифференциальной диагностики гриппа методом мультиплексной ПЦР с детекцией в режиме реального времени	-«-	Вопросы вирусологии,2012 г.№1, стр.42-45	4	С.А.Лободанов А.А.Никонова Е.Б.Файзулов
3	Изменение уровня экспрессии генов TLR9 и BD-2 в роговице мышей с вирусным кервтитом	-«-	ЖМЭИ ,2012,№1	4	О.А.Ганковская
4	Опыт применения метода мультиплексной ПЦР-РВ для дифференциальной диагностики кишечных вирусных инфекций	-	ЖМЭИ, 2012, №6	7	А.А.Марова А.С.Оксанич
5	Молекулярно-генетические варианты вируса ЕСНО9, идентифицированные у больных серозным менингитом в России в 2007-2009 г.г.	-	Вопросы вирусологии,2012, №6, стр.37-42	6	Л.Н.Голицына С.Г.Фомин
6	Экспрессия эндоплазматических TLRs в дендритных клетках под воздействием инактивированных и живых вирусных вакцин в сочетании с хитозаном	печатный	Российский иммунологический журнал,2912, т.6	8	Н.К.Ахматова С.Г.Маркушин
7	Изучение молекулярных механизмов аттенуации вируса краснухи на примере отечественного штамма С-77.	-	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология, 2012, т.27,№3	7	Г.В.Дмитриев Т.К.Борисова
8	Quantification of measles, mumps and rubella viruses using real-time quantitative TaqManbased RT-PSR assay	-	Virological Methods, 2012		Е.Б.Файзулов
9	Quantification of measles, mumps and rubella viruses using real- time quantitative TagMan-based RT-PSR assay.	-	Journal of Virological Methods- 2012		Е.Б.Файзулов

10	Доклинические исследования адсорбированной коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакцины (АКДС-вакцины) с бесклеточным коклюшным компонентом.	«	жмэи № 6, 2013, .	9	Зайцев Е.М. Брицина М.В.
11	Обнаружение, особенности циркуляции и разнообразие паразитов человека в Нижнем Новгороде.	«	Вопросы вирусологии, №2,2013 г.	5	Голицына Л.Н. Новикова НьюА.
12	Особенности иммунореактивности к герпесвирусам у больных опоясывающим герпесом	«	Санитарный врач, №3 2013 г	5	Казанова А.С. Ведунова С.Л. Лавров В.Ф
13	Investigation of the inhibition Action of Antiviral preparation 1- Bjaadamantane Concerning the Flu Virus.	-	International Journal of BioMtdicine/ 2013 г., №5	3	Контаров Н.А. Юминова Н.В.
14	Quantifiicftion of measles,mumps and rubella viruses using real-time quantitative TaqMan-based RT-PCR asay.	-	Journalof Virological Methods/2013.V187	8	Ammour Y. Faizuloev E.
15	Клеточные аналоги вирусных белков.	«	ЖМЭИ, 2014, № 2	12	Блинов В.М. Гайслер В.
16	Противогерпетический эффккт фотодинамического действия в эксперименте in vitro		ЖМЭИ, 2014 г., №1	8	Макаров О.В Хашукоева А.З Свитич О.А..
17	Микробота кишечника и аллергические заболевания	-	ЖМЭИ, №3, 2014 г.	12	Максимова О.И. Гервазиева В.Б.

СПИСОК

изобретений и патентов

профессора, академика РАМН В.В. Зверева

№ п/п	Наименование трудов	Рукоп. Печатн.	Год, № авт. Свидетельства патента	К-во печатн. страниц	Фамилии соавторов
1.	Гибридизация нуклеиновых кислот	Печ.	Авт.свид-тво №141237. От 22.03. 1988.	4	Зайцев И.З., Алексеев С.Б., Суханова Л.Л., Ка- расева Е.В., Амианто-ва И.И., Ирич В.Ю.
2.	Рекомбинантная плазмидная ДНК р6Е2, кодирующая синтез гибридного белка ВИЧ2.	“_”	Авторское свидетельство N1792101 от 10.06.91г.	2	Гольцов В.А., Яковлев А.Г., Сазонов А.Э., Карасева Е.В., Суханова Л.Л.
3.	Набор для определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов	“_”	Патент РФ N2043411, от 05.01.92.	12	Гольцов В.А., Зайцев И.З., Анджапаридзе О.Г., Суханова Л.Л., Звонарев А.Ю., Алаторцева Г.И.
4.	Полипептид Е117, предназначен-ный для определения антител к ВИЧ1, фрагмент ДНК HE117, рекомбинантная плазмидная ДНК pHE117, штамм-продуцент	“_”	Патент РФ N2043413, от 28.02.92.	10	Зайцев И.З., Звонарев А.Ю., Суханова Л.Л., Сазонов А.Э., Ала-торцева Г.И., Амиан-това И.И., Гольцов В.А., Анджапаридзе О.Г., Полетаева Н.Н.
5.	Полипептид Е206, предназначен-ный для определения антител к ВИЧ2, фрагмент ДНК HE206, рекомбинантная плазмидная ДНК pHE206, штамм-продуцент	“_”	Патент РФ N2043412, от 28.02.92г.	12	Зайцев И.З., Суханова Л.Л., Сазонов А.Э., Ка- расева Е.В., Алатор-цева Г.И., Гольцов В.А., Анджапаридзе О.Г., Гринев А.А.
6.	Полипептид I106, предназначен-ный для определения антител к ВИЧ1, фрагмент ДНК HI106, рекомбинантная плазмидная ДНК pHI106, штамм-продуцент	“_”	Патент РФ N2043415 от 28.02.92г.	13	Зайцев И.З., Суханова Л.Л., Алаторцева Г.И., Гольцов В.А., Алатор-цев В.Е., Полетаева Н.Н., Блинов В.М., Гринев А., Красных В.
7.	Полипептид P102, предназначен-ный для определения антител к ВИЧ1, фрагмент ДНК HP102, рекомбинантная плазмидная ДНК pHP102, штамм-продуцент	“_”	Патент РФ N2071502. Решение о вы-даче 25.09.92г	10	Зайцев И.З., Суханова Л.Л., Алаторцева Г.И., Гольцов В.А., Гринев А.А., Алаторцев В.Е., Блинов В.М., Носкова О.В., Лобанова А.Л., Покровский В.В., Бура- вцова Е., Красных В.
8.	Полипептид G103 предназначен-ный для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го типа, штамм бактерий E.coli-продуцент полипептида G103.	“_”	Патент РФ N2043414, от 28.02.92г.	11	Зайцев И.З., Звонарев А.Ю., Суханова Л.Л., Сазонов А.Э., Карасе-ва Е.В., Алаторцева Г.И., Амиантова И.И., Гольцов

№ п/п	Наименование трудов	Рукоп. Печатн.	Год, № авт. Свидетельства патента	К-во печатн. страниц	Фамилии соавторов
					В.А., Анджа-паридзе О.Г., Алаторцев В.Е., Блинов В.М., Титаев А.В.
9.	Набор для определения антител к вирусу гепатита С.	“-”	Заявка на патент РФ №5057 411/14/037001. Решение о выд от 28.10.93 г.	9	Красных В.Н., Анисимова Ю.П., Жукова О.А., Лопарев В., Блинов В.
10.	Рекомбинантная плазмидная ДНК р8PN, кодирующая синтез гибридного белка Nef ВИЧ1	“-”	Авторское свидетельство N1838462 от 30.12.93 г.	3	Полетаева Н.Н., Гольцов В.А., Суханова Л.Л., Карасева Е.В., Алаторцева Г.И., Амиантова И.И., Алексеев С., Сазонов А.Э., Зайцев И.З., Незнанов Н.С., Макарова И.В.
11.	Ингибитор вируса иммунодефицита человека	“-”	Патент РФ N2022011 от 30.10.94 г.	7	Березин А.А., Алексеев С.Б., Степанова Л.Г. Анджапаридзе О.Г.
12.	Гибридный рецепторотоксин S304, и фрагмент ДНК NS304, кодирующий гибридный рецепторотоксин	“-”	Патент РФ Приоритет от 14.06.94.	6	Сидоров А.В., Здановский А.Г., Пугач А.В., Малюшова В.В.
13.	Штамм Trichoderma horzianum Ri-fai, способ получения L-лизин-а-ок-сидазы, применение L-лизин-а-ок-сидазы в качестве ингибитора вирусной и бактериальной активности, иммуномодулятора и стимулятора заживлений поражений кожи	“-”	Заявка на европейский патент PCT/RU94/00012	8	Алексеев С., Смирнова И.П., Березов Т.Т., Веса В.С., Анджапаридзе О.Г., Гольцов В.А., Диордица С.В., Згурский А., Степанова Л.Г.
14.	Фрагмент ДНК HC365, полипептид, штамм бактерий E.coli продуцент полипептида, обладающего способностью связывать антитела к вирусу гепатита С	“-”	Патент РФ №2041949 от 03.06.95 г.	11	Красных В.Н., Лопарев В.Н., Блинов В.М., Гольцов В.А. Суханова Л.Л., Алаторцева Г.И.
15.	Фрагмент ДНК HC280, полипептид, штамм бактерий E.coli продуцент полипептида, обладающего способностью связывать антитела к вирусу гепатита С	“-”	Патент РФ №2073718 приоритет от 03.06.93г.	9	Красных В.Н., Лопарев В.Н., Блинов В.М., Гольцов В.А. Суханова Л.Л., Алаторцева Г.И.
16.	Набор для определения антител к вирусу гепатита С человека	“-”	Патент РФ №2084527. Приоритет от 03.06.93 г.	12	Красных В.Н., Лопарев В.Н., Блинов В.М., Гольцов В.А., Суханова Л.Л., Алаторцева Г.И., Гринев А.А.
17.	Набор для обнаружения антител к бледной спирохете Treponema pallidum, рекомбинантный полипептидный антиген Tr. Pallidum 15 кДа, рекомбинантный полипептидный антиген Tr. Pallidum, 17кДа, рекомбинантный полипептидный антиген Tr. Pallidum TmpA	«-«	Патент РФ №2103362, от 14.07.95г.	11	Сиволобова Г.Ф., Кочнева Г.В., Гражданцева А.А., Суханова Л.Л., Урманов И.Х., Серпинский О.И., Алаторцева Г.И., Гринев А.А., Гольцов В.А., Титаев А.В.
18.	Способ получения полипептида, обладающего антигенной активностью вируса гепатита Е и набор для определения антител к возбудителю гепатита Е	«-«	Патент РФ №2172346 от 26.10.98г.	12	Суханова Л.Л., Алаторцева Г.И., Гринев А.А., Гольцов В.А., Титаев А.В.

