

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Азовцева О.В.	787	Кадырова Р.А.	763	Медведева О.А.	805	Тапальский Д.В.	671
Андреева Л.А.	805	Калуцкий П.В.	805	Миндлина А.Я.	779	Топорков А.В.	743
Архипов Г.С.	787	Капустина Т.А.	687	Молчанова Е.В.	743	Тотоян Арег А.	703
Архипова Е.И.	787	Карпов А.В.	787	Мошникова А.Н.	703	Тотоян Н.А.	703
Баркова И.А.	743	Катаргина Л.А.	800	Мухина А.Ю.	805	Тюпкина О.Ф.	680
Баязитова Л.Т.	680	Князев Д.И.	723	Мясоедов Н.Ф.	805	Тюрин Ю.А.	680
Белова Е.В.	687	Козлов В.А.	629	Назаров В.Д.	703	Уткин О.В.	723
Беляков Н.А.	787	Козлов В.К.	713	Негоденко А.О.	743	Филатова Е.Н.	723
Бобынцев И.И.	805	Комиссаров А.Б.	655	Неофидов Н.А.	703	Фирстова В.В.	639
Бонда Н.А.	671	Коновалов П.Ш.	743	Новиков С.А.	703	Фрейлихман О.А.	648
Васильева А.Д.	655	Коновалова Н.И.	655	Павлюкова О.А.	743	Честков А.В.	750
Вебер В.Р.	787	Коровкина Е.С.	713	Пантелеев А.М.	787	Шаскольский Б.Л.	750
Викторов Д.В.	743	Костинов М.П.	713	Парилова О.В.	687	Шевченко А.В.	805
Галина Н.П.	779	Краковская А.В.	713	Персиянова Е.В.	695	Шемякин И.Г.	639
Го А.А.	763	Краснов В.С.	703	Петрова Н.П.	750	Ястребова Н.Е.	713
Грядун Д.А.	750	Кривицкая В.З.	763	Петрова П.А.	655	Bonovska M.	665
Даниленко Д.М.	655	Кричевская Г.И.	800	Петровская М.С.	800	Gnativ B.R.	811
Дементьева Е.И.	750	Крутецкая И.Ю.	703	Полибин Р.В.	779	Koren S.	773
Денисова Е.В.	800	Кубанов А.А.	750	Полищук В.Б.	713	Kovač M.	773
Дерябин Д.Г.	750	Кузнецова Е.В.	763	Преснякова Н.Б.	723	Najdenski H.	665
Дорофейчик-Дрыгина Н.А.	735	Куликова И.Г.	800	Прилепская Д.Р.	743	Petrova R.	665
Дрыгина Л.Б.	735	Кушнир Я.Б.	703	Савченко О.И.	671	Savova T.	665
Дятлов И.А.	639	Лапин С.В.	703	Сахарнов Н.А.	723	Sodja E.	773
Евлошенко Е.П.	703	Лейнсоо А.Т.	750	Свищева М.В.	805	Tokarevich N.K.	811
Еропкин М.Ю.	655	Лучинин Д.Н.	743	Сиволодский Е.П.	648	Toplak N.	773
Еропкина Е.М.	655	Львов Н.И.	763	Симакова А.И.	695	Tronin A.A.	811
Ефремова Н.Н.	805	Магаршак О.О.	713	Скоромец А.А.	703	Truden S.	773
Запорожец Т.С.	695	Майорова В.Г.	763	Скрынникова Е.А.	743	Valcheva V.	665
Зарипова А.З.	680	Максимчук В.К.	703	Сокотун С.А.	695	Žolnir-Dovč M.	773
Иванова А.А.	655	Макшаков Г.С.	703	Соминина А.А.	763		
Исаева Г.Ш.	680	Маркина А.Н.	687	Суркова Е.А.	703		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

адаптивный иммунитет	713	коклюш	779	туберкулез	787
антигенные свойства	655	комбинации антибиотиков	671	увеит	800
антимикробная резистентность	671	корь	779	уникальный фермент клебсиелл	
арбовирусы	743	лейкоциты	723	5-АСК декарбоксилаза	648
атрофический гастрит	735	летальный фактор	639	уровни экспрессии мРНК	723
аутоиммунитет	629	лихорадка Западного Нила	743	хромосомные мутации	750
биочип	750	лихорадка Калифорнийской серогруппы	743	хронические воспалительные заболевания легких	713
бронхиальная астма	713	лихорадка Синдбис	743	хронический верхнечелюстной синусит	687
вакцинация	779	лихорадка Укуниими	743	air temperature	811
вакцинопрофилактика	713	микробиота	805	CD4-лимфоциты	787
вакциноуправляемые инфекции	779	микробиоценоз	805	<i>Chlamydia trachomatis</i>	687
взрослые пациенты	763	микроорганизм	629	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	687
вирус Эпштейна–Барр	800	минеральный обмен	735	climate change	811
вирусные гепатиты	787	минимальная подавляющая концентрация	750	drug resistant tuberculosis	773
вирусы гриппа А (H3N2)	655	негативная селекция Т-клеток в тимусе	629	<i>Haemophilus influenzae</i> типа b	713
ВИЧ-инфекция	787	низкая минеральная плотность костной ткани	735	IgA-протеазная активность	680
внутриклеточная бактериальная инфекция	687	носительство	680	IgG	713
ВЭБ-инфекционный мононуклеоз	723	олигоклональный IgG	703	IgM	713
ген <i>tetM</i>	750	остеокальцин	735	IL-6	800
генетические детерминанты резистентности	750	отеchnый фактор	639	IL-8	800
генетические свойства	655	охват прививками	779	Ion Torrent	773
гепатит В	779	позитивная селекция Т-клеток в тимусе	629	<i>Ixodes persulcatus</i>	811
гомеостатическая пролиферация	629	полимиксины	671	<i>Klebsiella kielensis</i>	648
грипп А (H1N1)	763	пролиферативный синдром	800	<i>Klebsiella michiganensis</i>	648
грипп А (H3N2)	763	протективный антиген	639	<i>Klebsiella oxytoca</i>	648
гриппозные вакцины	763	рассеянный склероз	703	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	671
дезинфектанты	671	реакция микронейтрализации	655, 763	Komi Republic	811
дезоксипридинолин	735	реакция торможения		microbiology	665
дети	680, 713	реакция агрегации	655, 763	mouflon	665
дисбиоз	805	свободные легкие цепи иммуноглобулинов	703	MRZ-реакция	703
дифтерия	779	своевременность вакцинации	779	multidrug resistant tuberculosis	773
иксодовый клещевой боррелиоз	695	секвенирование гена <i>rpoB</i>	648	MUNANA-тест	655
иммобилизационный стресс	805	селанк	805	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	773
иммунизация	779	серологический мониторинг	743	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	687
иммунная система	695	серотипы	680	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	750
иммунный ответ	687	сигнальные пути апоптоза и выживания	723	next-generation sequencing	773
иммунопатогенез	639	специфические антитела	695	paratuberculosis	665
индексы антител	703	столбняк	779	pathomorphology	665
интратекальный синтез иммуноглобулинов	703	тетрациклин	750	PCR	665
инфекция	629	токсин	639	phenotypic drug susceptibility testing	773
инфекция <i>H. pylori</i>	735	толерантность	629	population	811
ИФА	743			<i>Streptococcus pneumoniae</i>	680, 713
карбапенемаза	671			tick-bite incidence	811
клеточный иммунный ответ	695			tick-borne encephalitis	811
коинфекция	787			tuberculosis	773