

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