

# АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алешкин А.В.	251	Карпунина Л.В.	377	Топтыгина А.П.	341
Алешкин В.А.	251, 361	Карташкина Н.Л.	263	Туранов А.О.	335
Андаев Е.И.	335	Комиссаров А.В.	388	Урбан Ю.Н.	251
Афанасьев М.С.	251	Костинов А.М.	284	Харченко Е.П.	325
Афанасьев С.С.	251, 361	Костинов М.П.	284	Цомартова Д.А.	263
Багиров М.А.	309	Кудаева И.В.	355	Чалык Р.Ю.	316
Бондарева Н.Е.	316	Кудрявцев И.В.	369	Чалык Ю.В.	316
Бондаренко Н.Л.	251	Кудрявцева О.М.	388	Черданцев Д.В.	369
Борисов А.Г.	369	Кузнецов С.Л.	263	Черешнева Е.В.	263
Борисова А.Б.	251, 361	Мамаева Т.А.	341	Шамшева О.В.	361
Борисова О.Ю.	251, 361	Маславиева Л.Б.	355	Шапкин Ю.Г.	316
Бугоркова С.А.	388	Микшиш Н.И.	388	Шепелькова Г.С.	309
Быков С.С.	263	Моргунова Е.Ю.	316	Эргешова А.Э.	309
Валеева Ю.В.	273	Мошев А.В.	369	Agafonov D.A.	383
Владимирова Н.П.	341	Мусин Х.Г.	295	Diallo A.A.	383
Власов Е.В.	361	Наумова М.А.	341	Diallo A.K.	383
Воронина И.С.	361	Несвижский Ю.В.	251	Egorova S.A.	349
Воропаев А.Д.	251	Никитин А.Я.	335	Kaftyreve L.A.	349
Воропаева Е.А.	251	Первова О.В.	369	Khamitova I.V.	383
Гвоздев И.И.	369	Петрова М.С.	361	Lavrentyeva I.N.	383
Германчук В.Г.	388	Пименова А.С.	361	Levkovski A.E.	383
Горельникова Е.А.	377	Поздеев О.К.	273	Makarova M.A.	349
Горячкина В.Л.	263	Поздеева А.О.	273	Matveeva Z.N.	349
Гуляев П.Е.	273	Попов Ю.А.	388	Naydenova E.V.	383
Долмашкина А.С.	377	Попова П.Ю.	388	Senichkina A.M.	383
Евстифеев В.В.	309	Савченко А.А.	369	Slita A.V.	383
Еремеев В.В.	309	Семакова А.П.	388	Sow T.C.	383
Зигангирова Н.А.	316	Смердова М.А.	341	Suzhaeva L.V.	349
Караулов А.В.	251, 263	Стоногина Д.А.	263	Voitenkova E.V.	349
				Zabrovskaya A.V.	349

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

адаптивный иммунитет	251	краснуха	341	трансцитоз	263
адаптивный иммунный ответ	309	лейкоциты	355	туберкулез	309
адьюванты	388	лекарства нового поколения	295	устойчивость к антибиотикам	295
альвеолярные макрофаги	377	лектины	377	фагоцитоз	377
антigen	263	лиофилизация	388	факторы патогенности	273
антимикробные пептиды	295	лямблии	355	фенотип	369
антитела	341	метаболизм	369	физиологическая иммунодепрессия	251
ацеллюлярная коклюшная вакцина	284	механизмы колонизации	273	физиологическое течение	
бактерии	377	микроРНК	309	беременности	251
безопасность коклюшной вакцины	284	М-клетки	263	функциональная активность	369
беременность	251	мукозальный иммунитет	263	хламидийная инфекция	316
биомаркеры	309	нейтрофилы	369	цитокины	355
вакцины	263	нуклеопротеин	325	анемия	383
внутриутробная инфекция	251	пандемические штаммы	325	antimicrobial susceptibility	349
возраст	361	патогенез	273	<i>Bacillus anthracis</i>	388
врожденный иммунный ответ	309	пациенты	361	beta-lactamase	349
гомеостаз	251	период болезни	361	<i>C. pneumoniae</i>	316
дегидрогеназы	369	перitoneальные макрофаги	377	<i>C. trachomatis</i>	316
дефензины	295	перитонит	369	DNA of parvovirus B19	383
желудочно-кишечный тракт	316	персистентная инфекция	316	<i>E. coli</i>	349
заболеваемость	341	персистирование	273	<i>Enterobacteriaceae</i>	349
загрязнение воздушной среды	355	подростки	355	GALT	263
изотермальная амплификация	361	популяционный иммунитет	341	H1 гемагглютинин	325
иммунитет	295	природный очаг	335	<i>Helicobacter pylori</i>	273
иммунитет к коклюшу	284	протективный антиген	388	intestine microbiota	349
иммунная прослойка	335	ПЦР	316	<i>K. pneumoniae</i>	349
иммунная система	355	ревакцинация против коклюша	284	<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	
иммуноглобулины	355	рекомбинантные вакцины	388	ssp. <i>bulgaricus</i>	377
иммуноферментный анализ	335	сборка генома	325	malaria	383
испанский грипп	325	сепсис	369	parvovirus infection	383
кателицидины	295	серомониторинг	341	<i>Plasmodium falciparum</i>	383
клещевой вирусный энцефалит	335	сибирязвенные вакцины	388	RANKL	263
коклюш	284, 361	сибирская язва	388	Republic of Guinea	349
компьютерный анализ	325	слизистая оболочка желудка	273	resistance	349
корь	341	трансляционный код	325	Toll-подобные рецепторы	251