

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Айдагулова С.В.57	Гроусова Д.М.153	Костинова А.М.169	Ожаровская Т.А.153	Топчиева Л.В.197
Айрапетов М.И.75	Гущин В.А.45	Костинов М.П.169	Орлова Е.С.35	Феденко Е.С.225
Альбаханса М.И.169	Денисенко А.Д.131	Кудряшова А.М.45	Останин А.А.179	Храпунова И.А.169
Альварес М.А.143	Дмитриева А.А.131	Кузнецова Ю.Д.143	Павлова И.Е.21	Челанов С.В.35
Андреева Н.П.169	Долгих О.В.69	Кузьмич Е.В.21	Панкратьева Л.Л.45	Черепович Б.С.45
Аторин Д.А.197	Должикова И.В.153	Курбатова И.В.197	Пасман Н.М.179	Черкашин Д.Р.143
Аутеншлюс А.И.97	Драгунова М.А.215	Курбатова О.В.119	Петричук С.В.119	Чернушевич Д.Д.225
Ахматова Н.К.169	Дуданова О.П.197	Лебедев А.А.75	Попова О.153	Черных Е.Р.179
Балашов А.А.143	Елисютина О.Г.225	Леплина О.Ю.179	Почтовый А.А.45	Шабалдин А.В.87
Балашова Л.М.143	Ереско С.О.75	Лесовой С.В.143	Прокофьев В.Ф.57	Шабалина Е.В.87
Баталов Р.Е.215	Ерешко О.А.119	Линок А.В.169	Романова Е.Л.87	Шабанов П.Д.75
Белов Е.Г.87	Зайнуллова И.А.153	Макарова С.Г.225	Савинова Е.Л.97	Шведченко И.Н.107
Боголюбова А.В.45	Жужула А.А.119	Логунов Д.Ю.153	Салмаси Ж.М.143	Шевела Е.Я.179
Борисова О.В.45	Жулай Г.А.197	Локтионова М.Н.169	Свитич О.А.45	Шевченко А.В.57
Бубнова Л.Н.21	Загалаев Б.Т.207	Лугачева Ю.Г.215	Сельков С.А.35	Шевченко Е.А.87
Бухтуева Н.Г.179	Зайнуллова М.С.35	Литовкина А.О.119	Семикина Е.Л.119	Ширинкина А.С.69
Быковская Е.Ю.107	Зрелкин Д.И.153	Мангазеева Е.Д.97	Ситкова Е.С.215	Ширинский В.С.7
Быковская С.Н.143	Зубкова О.В.153	Мануйлов В.А.45	Смольников Е.В.225	Ширинский И.В.7
Бычков Е.Р.75	Иванова А.А.131	Маринкин И.О.57	Сновская М.А.119	Щебляков Д.В.153
Воронина Д.В.153	Игнатова П.Д.75	Мироманов А.М.207	Стрига Л.В.87	Юшкова С.В.169
Галимова А.А.119	Кан В.Ю.153	Мироманова Н.А.207	Студеникина А.А.97	Яковлева А.А.87
Гинцбург А.Л.153	Кантаржи Е.П.143	Михайлова А.А.75	Суслова Т.Е.215	
Глазанова Т.В.21	Ковыршина А.В.153	Настаева Н.Ю.169	Суханова Д.Д.75	
Голдовская П.П.153	Кореньков В.И.57	Никитюк Н.Ф.169	Тимофеева Ю.С.57	
Голубцов В.В.107	Королева Е.Г.57	Огуркова О.Н.215	Тихонова М.А.179	

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

адаптивный иммунитет 170	иммуноферментный анализ 58	центральная толерантность 8
аденовирус человека 154	клеточная дифференцировка 98	циркулирующие иммунные
аденозин 198	кровь 144	комплексы 131
алкоголь 76	метод сокращения многофакторной	
аллергия на пыльцу березы 226	размерности 88	цитокин-секретирующая активность 108
антитела SARS-CoV-2 170	механизм образования 22	цитокины 76, 98
антитела к модифицированным		
липопротеинам низкой плотности 131	миома матки 58	эксперимент <i>in vivo</i> 70
антифосфолипидные антитела 36	модифицированные липопротеины	
антифосфолипидный синдром 36	низкой плотности 131	экспериментальные модели
апоптоз макрофагов 131	мозг 76	неинфекционного увеита 8
апликационный тест 226	молекулярная алергодиагностика 226	эндотелиальная дисфункция 36
атеросклероз 131	молекулярно-генетические подтипы 98	язвенный колит 198
атопический дерматит 120, 226	нейровоспаление 76	Bet v 1 226
безопасность 154	нейтрофилы 108	CCR2 180
бенз(а)пирен 70	офтальмология 144	CD206 180
беременность 180	пандемия 170	COVID-19 208, 46
биомаркеры 216	периферическая толерантность 8	CRP (rs1205) 88
биопаты 98	пищевая аллергия 120	FoxP3 198
вакцина 154	поликлональный активатор 98	IFN γ 46
вакцинация 170	полиморфизм 208	IgE-ответ 120
внебольничные пневмонии 208	пренатальное воздействие алкоголя 76	IGRA-тест 46
воспаление 131, 198, 216	привычное невынашивание	
врожденная глаукома 144	беременности 36	IL-1 58
врожденная катаракта 144	призывной возраст 208	IL-4 58
геморрагическая лихорадка Ласса 154	псориаз 88	IL-6 58
гены 208	пуринэргический сигнальный путь 198	IL-8 58
гетерологичная защита 170	рак молочной железы 98	IL-10 58
гидроксизилкрахмал 108	растворимые молекулы иммунных	
градиентное центрифугирование 108	контрольных точек 22	IL10 (rs1800896) 88
декстран 108	растворимый тромбомодулин 216	IL1 β (rs16944) 88
дефензины 208	рекомбинантный аденовирусный	
доношенные здоровые дети 144	вектор 154	IL6 (rs1554606) 88
злокачественные заболевания		
системы крови 22	ретинопатия недоношенных 144	IL8 (rs2227306) 88
злокачественные новообразования 22	рифампицин 76	M1-ассоциированные маркеры 180
изоляция 108	сенсibilизация к белку	
иммунитет к гриппу 170	куриного яйца 120	M2-ассоциированные маркеры 180
иммунная адаптация 180	сенсibilизация к желтку	
иммуногенность 154	куриного яйца 120	P-селектин 36
иммуноглобулин E 226	сигнальный белок STAT3 8	ROR γ 198
иммуноглобулины для внутривенного		
введения 36	субпопуляции моноцитов 180	SARS-CoV-2 46
иммуномагнитная селекция 108	твердофазный ИФА 46	sPD-1 22
иммуноопосредованный увеит 8	токсичность 70	sPD-L1 22
иммунорегуляция 70	тромботические осложнения 216	Th17-лимфоциты 8
	фагоцитоз 70	TNF α 58
	фактор роста хлореллы 70	TNF α (rs361525) 88
	факторы риска увеита 8	Toll-подобные рецепторы 76
	фибрилляция предсердий 216	T-клеточный иммунитет 46
		T-регуляторные клетки
		CD4 ⁺ CD25 ^{high} Foxp3 ⁺ CD127 ^{low} 144
		T-хелперы 8
		VEGF 58