

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абасеева Т.Ю.	143	Гусев Е.Ю.	7	Ленёва И.А.	99	Рак А.Я.	187
Айрапетов М.И.	77	Гущин Я.А.	111	Лубнина Т.В.	165	Родионов Г.Г.	87
Артемова А.В.	123	Добринина М.Т.	157	Луговая А.В.	123	Святич О.А.	99
Атанесян В.А.	187	Еремеева А.В.	181	Луценко В.А.	171	Семенова Н.Ю.	87
Балацкая Н.В.	61	Ереско С.О.	77	Лыков А.П.	135	Сенникова С.В.	49
Берзина А.Г.	187	Журавлева Ю.А.	7	Макарова М.Н.	111	Симбирцев А.С.	187
Бондаренко Н.А.	135	Зотова Н.В.	7	Макаров В.Г.	111	Сорокина Л.Н.	181
Борисова О.В.	143	Ищенко А.М.	187	Макарова О.В.	157	Станкова Н.В.	187
Борщев В.Ю.	87	Калинина Н.М.	123	Махадеван Б.	111	Суворов А.Н.	87
Борщев Ю.Ю.	87	Калюжин О.В.	111	Махмудова Н.Р.	99	Суровцева М.А.	135
Борщева О.В.	87	Капанадзе Г.Д.	187	Минасян С.М.	87	Топтыгина А.П.	49
Брежнева Е.В.	171	Карабанова Е.А.	187	Минеев В.Н.	181	Трофимов А.В.	187
Буровенко И.Ю.	87	Карасева А.Б.	87	Митрейкин В.Ф.	123	Ульянова Л.И.	187
Бычков Е.Р.	77	Карташова Н.П.	99	Михайлова Н.А.	143	Фалынскова И.Н.	99
Вафин И.А.	171	Ким И.И.	135	Мун С.А.	171	Федякина И.Т.	99
Вичаре А.С.	111	Климова Т.А.	187	Нероев В.В.	61	Фомичев А.В.	135
Воронина Е.Н.	171	Ковальчук Ю.П.	123	Нестеренко Л.Н.	143	Ченцова Е.В.	61
Гайдай Е.А.	111	Колпинский Г.И.	171	Нёма М.А.	181	Черешnev В.А.	7
Галагудза М.М.	87	Костянко М.В.	171	Панфилов А.Б.	153	Чернявский А.М.	135
Гамалея Н.Б.	187	Крышень А.А.	111	Пестова И.В.	153	Шабанов П.Д.	77
Гао Ю.	157	Крышень К.Л.	111	Повещенко О.В.	135	Шакина Н.А.	165
Генералова Г.А.	143	Кудряшова А.М.	143	Поленок Е.Г.	171	Шамхалова Х.М.	61
Глубокова Е.А.	99	Куртасова Л.М.	165	Половинкин В.В.	87	Эмануэль Ю.В.	123
Глушков А.А.	171	Кухаренко А.Е.	111	Поромов А.А.	99		
Гордеева Л.А.	171	Лебедев А.А.	77	Постовалова Е.А.	157		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

аваскулярность.....	62	инфекция.....	49	системное воспаление.....	7
авидность.....	144	кератопластика высокого риска.....	62	субпопуляционный состав	
алкоголизм.....	77	клеточный цикл.....	135	лимфоцитов.....	157
аллоиммунитет.....	62	кожа.....	49	сыворотки крови человека.....	144
американская норка.....	153	конкурентный анализ.....	188	твердофазный ИФА.....	144
антибиотик-индуцированный дисбиоз... антимиотические антитела.....	88	корреляция.....	165	тканевой стресс.....	7
антитела.....	144, 172, 188	костномозговые мононуклеары.....	135	толерантность.....	62
апоптоз.....	124, 135	лимфоидная ткань.....	153	толстая кишка.....	153
асептический лимфаденит.....	112	лимфоцит.....	165	тонкая кишка.....	153
атеросклероз.....	7	мозг.....	77	трансплантация.....	62
бактериальные лизаты.....	112	моноклональные антитела.....	188	фактор некроза опухоли.....	112
бензо[a]пирен.....	172	мыши C57Bl/6.....	157	факторы транскрипции.....	181
бляшка.....	153	нейровоспаление.....	77	фенотип.....	135, 165, 181
бронхиальная астма.....	181	нейродегенерация.....	7	ферменты.....	165
воспаление.....	49, 112	опухолевые заболевания.....	7	фитогемаглутинин.....	124
воспалительное заболевание толстой		осельтамивир.....	100	хронический язвенный колит.....	157
кишки.....	88	острый язвенный колит.....	157	хроническое воспаление низкой	
вторичная бактериальная пневмония... гипертрофия глоточной миндалины ...	100	отмена алкоголя.....	77	интенсивности.....	7
гиппокамп	165	отторжение трансплантата.....	62	цефуроксим.....	100
грипп.....	100	пневмония.....	112	цитокины.....	88, 100, 172
дерматит.....	49	поликлональные антитела.....	188	эритропоэтин.....	135, 144
изолированное сердце.....	88	половые различия.....	157	эстрадиол.....	172
иммуногенность.....	144	поляризация макрофагов.....	7	ACAI.....	62
иммуноглобулин А.....	112	прогестерон.....	172	C-пептид.....	124
иммунорегуляция.....	112	производные морфина.....	188	Staphylococcus aureus	100
иммуностимуляция.....	112	пролиферация.....	135	STAT4	181
иммуноферментный анализ.....	188	псориаз.....	49	STAT6	181
Имудон®.....	112	размер инфаркта.....	88	Streptococcus pneumoniae	112
инсулин.....	124	рак молочной железы.....	172	T-лимфоциты.....	124
интерлейкин-36	49	рецепторы-мусорщики	7	T-bet.....	181
		роговица.....	62	Toll-подобные рецепторы	77
		сахарный диабет I типа	124	Treg-лимфоциты	62
				β-клетки	124