

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	Добрынина М.Т.	157	Луговая А.В.	123	Свитич 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
Боршев В.Ю.	87	Калинина Н.М.	123	Махадеван Б.	111	Суворов А.Н.	87
Боршев 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	Черешнев В.А.	7
Галагудза М.М.	87	Костянюк 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	Повешенко 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
аллоимунитет	62	кожа	49	сыворотки крови человека	144
американская норка	153	конкурентный анализ	188	твёрдофазный ИФА	144
антибиотик-индуцированный дисбиоз	88	корреляция	165	тканевой стресс	7
антиидиотипические антитела	188	костномозговые мононуклеары	135	толерантность	62
антитела	144, 172, 188	лимфоидная ткань	153	толстая кишка	153
апоптоз	124, 135	лимфоцит	165	тонкая кишка	153
асептический лимфаденит	112	мозг	77	трансплантация	62
атеросклероз	7	моноклональные антитела	188	фактор некроза опухоли	112
бактериальные лизаты	112	мышь С57В1/6	157	факторы транскрипции	181
бензо[а]пирен	172	нейровоспаление	77	фенотип	135, 165, 181
бляшка	153	нейродегенерация	7	ферменты	165
бронхиальная астма	181	опухолевые заболевания	7	фитогемагглютинин	124
воспаление	49, 112	осельтамивр	100	хронический язвенный колит	157
воспалительное заболевание толстой		острый язвенный колит	157	хроническое воспаление низкой	
кишки	88	отмена алкоголя	77	интенсивности	7
вторичная бактериальная пневмония	100	отторжение трансплантата	62	цефутоксим	100
гипертрофия глоточной миндалины	165	пневмония	112	цитокины	88, 100, 172
гиппокамп	77	поликлональные антитела	188	эритропоэтин	135, 144
грипп	100	половые различия	157	эстрадиол	172
дерматит	49	поляризация макрофагов	7	АСАID	62
изолированное сердце	88	прогестерон	172	С-пептид	124
иммуногенность	144	производные морфина	188	<i>Staphylococcus aureus</i>	100
иммуноглобулин А	112	пролиферация	135	STAT4	181
иммунорегуляция	112	псориаз	49	STAT6	181
иммуностимуляция	112	размер инфаркта	88	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	112
иммуоферментный анализ	188	рак молочной железы	172	Т-лимфоциты	124
Имудон®	112	рецепторы-мусорщики	7	Т-bet	181
инсулин	124	роговица	62	Toll-подобные рецепторы	77
интерлейкин-36	49	сахарный диабет 1 типа	124	Treg-лимфоциты	62
				β-клетки	124