

# АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Авербах М.М. (мл.)	747	Коненков В.И.	691
Андреева Е.А.	657	Королева Е.Г.	691
Арсентьева Н.А.	763	Корытина Г.Ф.	739
Архипов С.А.	681	Костевич В.А.	699
Архипова С.В.	711, 731	Костянко М.В.	647
Аутеншлюс А.И.	681	Кочетова О.В.	739
Ахмадишина Л.З.	739	Красильникова К.С.	647
Баженов Д.О.	621	Лапин С.В.	753
Баторов Е.В.	657	Лапутенко Т.А.	711
Бондарева Е.А.	753	Лихачева В.В.	731
Борунова А.А.	667	Лыкова О.Ф.	711
Ботвиньева И.А.	731	Мальцева Н.В.	711
Вараксин Н.А.	681	Мещерякова О.А.	711
Васильев В.Б.	699	Мирошкина Л.В.	721
Васильева О.А.	639	Михайлова Е.С.	681
Викторова Т.В.	739	Мусина Н.Н.	639
Глушков А.Н.	647	Нерсесян С.Л.	647
Голованова А.В.	681	Новиков А.М.	691
Горбатовский Я.А.	711	Новицкий В.В.	639
Горбунов Н.П.	699	Нуртдинова В.А.	667
Горудко И.В.	699	Окружнова М.А.	667
Григорьева Д.В.	699	Олейник В.М.	613
Губкина М.Ф.	747	Олейник Е.К.	613
Джгамадзе Н.Т.	667	Оленникова Р.В.	647
Евсеева Н.И.	747	Орлов Н.Б.	691
Жукова Л.Г.	667	Панасенко О.М.	699
Зима А.П.	639	Панова Л.В.	747
Зорин Н.А.	731	Пасман Н.М.	657
Зорина В.Н.	731	Петричук С.В.	721
Кадагидзе З.Г.	667	Поленок Е.Г.	647
Коган И.Ю.	621	Потапов А.С.	721
		Прокофьев В.Ф.	691
		Прохоренко Т.С.	639
		Радыгина Т.В.	721
		Роггенбук Дирк	753
		Саприна Т.В.	639
		Сельков С.А.	621, 753
		Семикина Е.Л.	721
		Славина Е.Г.	667
		Смирнова А.Ш.	711
		Соколов А.В.	699
		Соколов Д.И.	621
		Соловьева Л.Н.	753
		Степанова О.И.	621
		Студеникина А.А.	681
		Тихонова М.А.	657
		Ткаченко О.Ю.	753
		Топтыгина А.П.	721
		Тотолян Арг А.	753, 763
		Хонина Н.А.	657
		Хохлова Е.В.	621
		Цимбалова Е.Г.	721
		Чепанов С.В.	753
		Черных Е.Р.	657
		Черткова А.И.	667
		Чуров А.В.	613
		Шахманова Н.С.	639
		Шевченко А.В.	691
		Шмонин А.А.	753
		Шоуа Э.К.	667
		Шрамко С.В.	731

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

альфа-2-макроглобулин.....	731
анемия хронических заболеваний .....	639
антитела .....	648
антифосфолипидные антитела .....	754
антифосфолипидный синдром .....	754
бензо[а]пирен .....	648
беременность.....	622, 639, 657
бесплодие.....	657
биомаркер.....	700
ВЗК .....	722
воспаление.....	739
врожденный иммунитет.....	747
врожденные пороки развития плода .....	648
выживаемость без прогрессирования .....	668
галогенирующий стресс .....	700
генетические маркеры .....	739
гены стероидных рецепторов.....	731
гепсидин .....	639
гестационный сахарный диабет.....	639
гетерогенность.....	613
границы нормы .....	764
гранулигин.....	747
дети .....	722, 747
декидуальная оболочка .....	622
дифференцировка .....	613
иммунодиагностика .....	764
иммунокомпетентные клетки крови.....	682
иммунологическая память .....	613
иммуноферментный анализ .....	754, 764
инфликсимаб .....	722
кателицидин .....	747
лайн-блоттинг .....	754
лейомиома .....	731
локус гена <i>GSTP1</i> <sup>Ile105Val</sup> .....	711
миелопероксидаза .....	700
миома матки .....	691
мультиплексный анализ.....	764
новые методы .....	754
общая выживаемость .....	668
ожирение .....	639, 739
ооциты .....	657
опухоли .....	682
острый и подострый инфекционный эндокардит .....	711
пероксидазная активность .....	700
плазма крови .....	764
подростки .....	747
популяции CD4 <sup>+</sup> лимфоцитов.....	722
популяции лимфоцитов .....	722
предраковые изменения молочной железы .....	682
прогестерон .....	648
прогрессирование заболевания .....	668
регуляторные Т-клетки .....	657
рецепторы хемокинов .....	739
сепсис .....	711
сердечно-сосудистые заболевания .....	700
субпопуляции .....	613
субпопуляции лимфоцитов .....	668
периферической крови .....	764
сыворотка крови .....	764
сывороточный секреторный IgA .....	711
Т-клетки памяти .....	613
рак молочной железы (РМЖ) .....	668
туберкулез .....	747
факторы роста аngиогенеза .....	691
факторы роста гемопоэза .....	691
фолликулярная жидкость .....	657
хемокины .....	739
химиотерапия .....	668
церулоплазмин .....	700
цитокины .....	639, 682, 731, 764
цитотоксичность .....	622
ЭКО .....	657
эстрadiол .....	648
эффективность терапии .....	722
FGF-β .....	691
G-CSF .....	691
IL-5 .....	691
IL-7 .....	691
IL-9 .....	691
PDGF .....	691
Т-лимфоциты .....	622
Treg-клетки .....	613
Treg-клетки памяти .....	613
VEGF .....	691