

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

альфа-2-макроглобулин	731	иммуноферментный анализ	754, 764	субпопуляции	613
анемия хронических заболеваний	639	инфликсимаб	722	субпопуляции лимфоцитов	
антитела	648	кателицидин	747	периферической крови	668
антифосфолипидные антитела	754	лайн-блоттинг	754	сыворотка крови	764
антифосфолипидный синдром	754	лейомиома	731	сывороточный секреторный IgA	711
бензо[а]пирен	648	локус гена <i>GSTP1</i> ^{105Val}	711	T-клетки памяти	613
беременность	622, 639, 657	миелопероксидаза	700	рак молочной железы (РМЖ)	668
бесплодие	657	миома матки	691	туберкулез	747
биомаркер	700	мультиплексный анализ	764	факторы роста ангиогенеза	691
ВЗК	722	новые методы	754	факторы роста гемопоэза	691
воспаление	739	общая выживаемость	668	фолликулярная жидкость	657
врожденный иммунитет	747	ожирение	639, 739	хемокины	739
врожденные пороки развития плода	648	ооциты	657	химиотерапия	668
выживаемость без		опухоли	682	церулоплазмин	700
прогрессирования	668	острый и подострый		цитокины	639, 682, 731, 764
галогенирующий стресс	700	инфекционный эндокардит	711	цитотоксичность	622
генетические маркеры	739	пероксидазная активность	700	ЭКО	657
гены стероидных рецепторов	731	плазма крови	764	эстрадиол	648
гепсидин	639	подростки	747	эффективность терапии	722
гестационный сахарный диабет	639	популяции CD4 ⁺ лимфоцитов	722	FGF-β	691
гетерогенность	613	популяции лимфоцитов	722	G-CSF	691
границы нормы	764	предраковые изменения молочной		IL-5	691
гранулизин	747	железы	682	IL-7	691
дети	722, 747	прогестерон	648	IL-9	691
децидуальная оболочка	622	прогрессирование заболевания	668	PDGF	691
дифференцировка	613	регуляторные T-клетки	657	T-лимфоциты	622
иммунодиагностика	764	рецепторы хемокинов	739	Treg-клетки	613
иммунокомпетентные клетки крови	682	сепсис	711	Treg-клетки памяти	613
иммунологическая память	613	сердечно-сосудистые заболевания	700	VEGF	691