

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алхазова Б.И.	705	Ишук В.Н.	749	Останин А.А.	779	Степанова Н.Н.	739
Ануриев С.В.	797	Кожевников Ю.А.	779	Островская А.Е.	739	Супрун Е.Н.	797
Арбатский Н.П.	705	Коновальчик М.А.	789	Пашенков М.В.	705	Супрун С.В.	797
Базарный В.В.	803	Криволапова Э.Г.	789	Петрович Д.М.	771	Телесманич Н.Р.	789
Баранов С.И.	779	Крюков П.М.	763	Пивкина Т.В.	797	Тимофеева Т.А.	721
Баторов Е.В.	779	Кундер Е.В.	771	Полосков В.В.	721	Хаитов М.Р.	657
Беркос А.С.	755	Курбачева О.М.	731	Полушина Л.Г.	803	Хаитов Р.М.	657
Бондарева Г.П.	731	Лошенко М.А.	797	Понасенко А.В.	763	Хайдуков С.В.	731
Брага С.С.	797	Львов В.Л.	705	Попова Н.Д.	779	Хворостухина Н.Ф.	739
Бубнова Л.Н.	755	Мандра Ю.В.	803	Руднева И.А.	721	Цепочкина А.В.	763
Ватутина В.А.	755	Матвеева Л.В.	673	Савицкая Е.А.	797	Черных Е.Р.	779
Волкова М.В.	771	Микашинович З.И.	789	Савлевич Е.Л.	731	Шабалдин А.В.	763
Гералов И.И.	771	Морева Л.А.	715	Светлакова Е.Н.	803	Шабалина Е.В.	763
Герцев А.В.	749	Нижегородова Д.Б.	683	Семенова Е.А.	803	Шачнев К.Н.	731
Гусева О.Е.	797	Никонова А.А.	657	Симбирцев А.С.	731	Шевела Е.Я.	779
Дагиль Ю.А.	705	Ница Н.А.	779	Соколова Т.М.	721	Шмулевич С.А.	763
Довгалок И.Ф.	755	Новичков Д.А.	739	Соколова Ю.В.	755	Шувалов А.Н.	721
Закревский Ю.Н.	749	Овчинникова Ю.Э.	755	Старостина Н.М.	779	Юрчинский В.Я.	715
Зафранская М.М.	683	Осмолкина В.А.	797	Старшинова А.А.	755	Яблонский П.К.	755

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

абзимы	771	остеоартроз	779
аллели	755	пародонтит	803
антитела	789	позвоночные животные	715
астения	750	полипозный риносинусит	732
атопия	732	поляризация моноцитов	657
бактерии	657	проточная цитометрия	732
бронхиальная астма	657, 732, 798	рассеянный склероз	683
вирус гриппа А (H1N1)pdm09	721	реактивный артрит	771
вирусы	657	ревматоидный артрит	771
воспаление	750	репродуктивные потери	763
врожденные пороки сердца	763	ротовая жидкость	803
генерализованный туберкулез	755	сахарный диабет	789
герпесвирус	673	системный иммунитет	732
гетерогенность	771	сравнительная морфология	715
гиперреактивность бронхов	798	стромально-васкулярная фракция	779
гипертензия	750	Т-лимфоцит	673
группы крови (ABO)	789	Т-лимфоциты	715
дети	755, 798	тимус	715
диагностическая эффективность	803	трансформация эритроцитов	798
доплерометрия	740	туберкулезная инфекция	755
иммуногенетика	755	урогенитальные инфекции	740
иммуноглобулин Е	789	функция внешнего дыхания	798
иммуноглобулины	771	хемилюминесценция	706
иммунологические маркеры	789	ХОБЛ	657
интерлейкин	673, 750	цитокин	750
интерферон	673	цитокины	740, 803
клеточная терапия	683	шкала ВАШ	779
клеточная цитотоксичность	673	шкала KOOS	779
контроль над бронхиальной астмой	798	экспрессия генов TLR7	721
лимфоциты	732	Candida	673
макрофаги	657	CRISPR/Cas9	706
маркеры	657	Helicobacter pylori	673
мезенхимальные стволовые клетки	683	HLA-G 3'UTR 14-bp ins/del	763
мезо-диаминопимелиновая кислота	706	N-ацетилмурамовая кислота	706
миома матки	740	NOD1	706
моноцитарные макрофаги	721	NOD2	706
моноциты	657	RIG1 рецепторы	721
мурамилпептиды	706	β-эндорфин	750
нарушения углеводного обмена	789		
непереносимость НПВП	732		
нуклеазная активность	771		
осложнения гормонотерапии	740		