

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абrosимов А.Ю.	781	Дылева Ю.А.	633	Леплина О.Ю.	653	Сазыкин А.Ю.	781
Алёшкин В.А.	595	Жданова А.А.	669	Ляхович В.В.	737	Сельков С.А.	669
Арсентьева Н.А.	617	Жебрун Д.А.	617	Макарова О.В.	643	Семенов А.В.	617
Аутеншлюс А.И.	737	Заморина С.А.	603	Малыгина Д.А.	669	Серов Д.А.	789
Афанасьев С.С.	595	Зурочка А.В.	715	Маркова К.Л.	669	Симашкова Н.В.	773
Балацкая Н.В.	765	Иванова А.Н.	669	Матвеева Л.В.	743	Сладкопевцев А.С.	643
Баторов Е.В.	653	Иванов И.Д.	737	Милютина Ю.П.	669	Соколов Д.И.	669
Белик Е.В.	633	Иванов П.А.	773	Михайлова В.А.	669	Студеникина А.А.	737
Белоусов П.В.	781	Кабанов Д.С.	789	Михайлова Е.С.	737	Стуров Н.В.	587
Бессмелъцов С.С.	703	Карягина Е.В.	703	Мошев А.В.	689	Тимганова В.П.	603
Бобровская Я.И.	781	Катаргина Л.А.	765	Мякошина Е.Б.	765	Тихонова М.А.	653
Боголюбова А.В.	781	Козырева А.Р.	669	Никитина С.Г.	773	Тотолян Арг А.	617
Борисов А.Г.	689	Колесникова Н.В.	749	Онохин К.В.	669	Учасова Е.Г.	633
Бочкова М.С.	603	Кореневский А.В.	669	Останин А.А.	653	Фактор М.И.	773
Брусов О.С.	773	Корнева Е.А.	661	Павлова А.А.	703	Федоренко Т.В.	749
Бубнова Л.Н.	703	Косырева А.М.	643	Павлова И.Е.	703	Хайдуков С.В.	587, 715
Вавилин В.А.	737	Косякова Н.И.	789	Пашкова И.А.	749	Храмцов П.В.	603
Ванушкин В.Э.	781	Криволапова И.М.	725	Пашнина И.А.	725	Черемных Е.Г.	773
Вараксин Н.А.	737	Крюк Ю.Я.	755	Попов С.В.	587	Черешнев В.А.	725
Васильева Е.В.	617	Кудрявцев И.В.	689	Порханов В.А.	749	Черных Е.Р.	653
Воробьев Н.В.	587	Куевда Е.В.	749	Прилуцкая И.А.	755	Чикина Е.Ю.	773
Вязьмина Л.П.	669	Куликова И.Г.	765	Прохоренко И.Р.	789	Шанин С.Н.	661
Голованова А.В.	737	Купраш Д.В.	781	Раев М.Б.	603	Шварц А.М.	781
Груздева О.В.	633	Ланщаков К.В.	781	Саакян С.В.	765	Шебзухов Ю.В.	781
Губарева Е.А.	749	Лахтин В.М.	595	Савлевич Е.Л.	715		
Джалилова Д.Ш.	643	Лахтин М.В.	595	Савченко А.А.	689		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

адипокины	633	лимфоциты	716	системный иммунитет	716
альбумин	704	липополисахариды	790	стандартная консервативная	
антивирусные стратегии	595	ЛПС	644	терапия	716
атеросклероз	633	менингит	661	стимуляция <i>in vitro</i>	725
аутизм	774	микровезикулы	670	стресс	661
автоантитела	782	множественная миелома	704	субпопуляция лимфоцитов	
бета-2-микроглобулин	704	моноцитарный хемотаксический		периферической крови	765
биомаркер	749	протеин	744	Т-клетки	653
бронхиальная астма	790	моноциты	690	Т-хеллеры	644
воспаление	725	мукозальный иммунитет	595	тимус	644
врожденный иммунитет	595, 790	нативный гликоделин А	604	травма	661
гены	704	нейинвазивные фолликулярные		трансплантационный иммунитет	749
гепатит С	618	опухоли щитовидной железы		трансплантация почки	749
гипертония	633	с ядрами папиллярного типа	782	тромбоз	755
гликоконьюгаты	595	однонуклеотидный полиморфизм	704	туберкулез	618
гранзим В	670	отторжение аллотрансплантата	749	uveальная меланома	765
дендритные клетки	690	периваскулярная жировая ткань	633	устойчивость к гипоксии	644
дети	725	перфорин	670	фактор некроза опухолей α	755
диагностическая ценность	744	подсчет клеток	774	фенотип	690
дисбиозы	595	полипозный риносинусит	716	хемокины	618, 749
желудочный эпителий	744	популяции киллерных клеток	595	цитотоксины	587, 595, 633, 670, 704, 725, 738, 755
иммунная дисфункция	774	презентация антигена	690	цитотоксичность	670
иммунная система	604	пробиотические лектины	595	щитовидная железа	782
иммунная толерантность при		продукция цитокинов	790	экспрессия	738
беременности	604	пролиферация лимфоцитов	661	ювенильные артриты	725
иммуномодуляция	604	противоопухолевые стратегии	595	CD-маркеры	716
иммуносупрессия	653	проточная цитометрия	716	CD127	587
иммуноферментный анализ	738	рак почки	690	CTLA-4	587
интерлейкин	704, 744	рак простаты	587	CXCR3	618
интерферон	744	рак щитовидной железы	782	FoxP3	587
инфузории <i>Tetrahymena pyriformis</i>	774	ревматоидный артрит	618	<i>Helicobacter pylori</i>	744
ишемический инсульт	755	регуляторные Т-лимфоциты	644	IFN γ -зависимые лиганды	618
кишечная метаплазия	744	рековерин	782	IL-1	661
клеточная культура	738	рекомбинантный гликоделин А	604	NK-клетки	670
коагуляция	774	рецепторные лектины	595	PIGF	653
комплément	774	самки	644	Treg	587
костимулирующие молекулы	690	сердечно-сосудистые заболевания	633	VEGF-R1	653
культуры клеток	725	системный воспалительный ответ	644	VEGF	653
лейкоциты крови человека	790				