

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Аутеншлюс А.И. ....	135	Коженкова С.В. ....	167	Понасенко А.В. ....	151
Баранова Н.И. ....	167	Комарова Л.В. ....	127	Понукалина Е.В. ....	159
Борисов А.Г. ....	141	Кошечев В.Н. ....	141	Ракитина Т.В. ....	135
Вараксин Н.А. ....	135	Крылова Н.В. ....	109	Рогожина И.Е. ....	159
Воробьева Е.Е. ....	135	Кудрявцев И.В. ....	141	Савченко А.А. ....	141
Гаврилова М.В. ....	127	Куликова И.Г. ....	179	Семенов Э.В. ....	173
Глухова Т.Н. ....	159	Куртасова Л.М. ....	173	Сидорова Е.В. ....	127
Головкин А.С. ....	151	Левашова О.А. ....	167	Слепова О.С. ....	179
Денисова Е.В. ....	179	Липкин В.М. ....	135	Соснина А.В. ....	135
Дятлова Л.И. ....	159	Ловпаче Д.Н. ....	179	Тоначева О.Г. ....	141
Жеребятьев А.С. ....	119	Макаров П.В. ....	179	Цепокина А.В. ....	151
Зуков Р.А. ....	173	Михайлова Е.С. ....	135	Чернышова И.Н. ....	127
Камышная В.А. ....	119	Модестов А.А. ....	141	Чеснокова Н.П. ....	159
Камышный А.М. ....	119	Морозов Д.В. ....	135	Шабалдин А.В. ....	151
Ковалева Л.А. ....	179	Мошев А.В. ....	141	Шкапова Е.А. ....	173
				Шпагина Л.А. ....	135

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

адаптивный иммунитет .....	109	органоспецифический аутоиммунитет .....	179
аденокарциномы .....	136	офтальмопатология .....	179
аденомы .....	136	передняя камера глаза .....	179
альфа (1→3) декстран .....	127	полиморфизм .....	167
антагонист рецепторов интерлейкина-1 .....	119	почечно-клеточный рак .....	141
антитело-продуценты .....	127	преждевременный разрыв околоплодных мембран .....	160
белки острой фазы .....	160	рак мочевого пузыря .....	173
беременность .....	160	реакция торможения миграции лейкоцитов ..	179
вакцины против флавивирусов .....	109	ревматическая болезнь .....	151
вариабельные нуклеотидные тандемные повторы .....	151	респираторный взрыв .....	141
врожденная иммунная система .....	109	симвастатин .....	119
гастрит .....	136	стеноз митрального клапана .....	151
гены .....	151	субпопуляции .....	141
долгоживущие плазматические клетки .....	127	субпопуляционный состав лимфоцитов .....	160
желудок .....	136	Т-независимые антигены 2-го типа .....	127
илеит .....	119	функциональная активность .....	141
клеточный состав крови .....	160	хемилюминесценция .....	173
костный мозг .....	127	хроническая крапивница .....	167
маркеры активации .....	141	цитокины .....	136, 160, 167, 179
моноциты .....	141	CD138 <sup>+</sup> плазматические клетки .....	127
мультиплексный анализ .....	179	HLDF .....	136
нейтрофилы .....	173	IL-1ra .....	151
образ-распознающие рецепторы .....	119	IL-4 .....	151