## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

<b>А</b> бакушина Е.В 1163	Гришина Л.В 1279	Пашкина Е.А 1279	Упатова А.Г 1249
Абрамова З.И 1213	Громова Т.В 1315	Поддубняк А.О 1223	Фролов К.Б 1291
<b>А</b> брамова Т.Я 1279	Даминова А.Г 1213	Поленок Е.Г1269	Хуторная М.В 1223
Абрамов С.Н 1213	Евтушенко А.В 1223	Понасенко А.В 1223	Чумасова О.А 1279
Антонов А.В 1269	Евтюгин В.Г 1213	Потапова М.Б 1249	Шабалдин А.В 1183
Арсентьева Н.А 1235	Журиков Р.В 1197	Прокопович С.С 1309	Шабалдин Н.А 1183
Асанов М.А 1223	Ибрагимов Б.Р 1213	Рассказова Н.Д 1249	
Базарный В.В 1205	Иванов А.В 1291	Расулова М.А 1257	Эсауленко Е.В 1235
Байрамов П.В 1269	Ильина Н.А 1279	Расулова Х.А 1257	Яцков И.А 1139
Басина В.В 1235	Казачек Я.В 1223	Решетникова И.Д 1213	Bespalova O.N 1301
Бацунов О.К 1235	Коваленко Л.П 1197	Свитич О.А 1249	Davydova A.A 1301
Белоглазов В.А 1139	Ковтун О.П 1205	Семенова Е.В 1291	Grebenkina P.V 1301
Белокопытова E.A 1249	Козлов В.А 1279	Семенова И.Б 1249	Kovaleva A.A 1301
Блинова Е.А 1279	Колпинский Г.И 1269	Сизиков А.Э 1279	Mikhailova V.A
Богданов Л.А 1183	Копенкин М.А 1205	Синицкая А.В 1183, 1223	Mohammad Reza Ataollahi 1177
Вальдман Е.А 1197	Корякина О.В 1205	Синицкий М.Ю 1223	Mohammad Reza Atashzar 1177
Вержбицкая Н.Е 1269	Любимова Н.Е 1235	Скибо Ю.В 1213	Monireh Askarzadeh 1177
Воробьева И.Г 1163	Меремьянина Е.А 1249	Солодкова А.А 1249	Selkov S.A
Ганковская Л.В 1315	Мун С.А 1269	Стенина М.А 1315	
Глушков А.Н 1269	Мурзина А.А 1249	Стойнова А.М 1149	Sokolov D.I
Гогина С.С 1149	Никитин С.В 1197	Тотолян Арег А 1235	Tyshchuk E.V 1301
Гордеева Л.А 1269	Новикова И.А 1309	Уварова М.А 1291	Zahra Shokrolahi 1177
Греченко В.В 1315	Олисова О.Ю 1249	Ульянова Д.И 1139	Zementova M.S 1301

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

5-гидроксипримидины 1198	иммунопатогенез	рецептор эстрадиола 1270
автономные эффекты	ингибирование контрольных точек 1163	сахарный диабет 1-го типа 1140
апоптоза	интерлейкины 1206	селективный дефицит
аллергия1198	инфекционный эндокардит 1224	иммуноглобулина А
анафилаксия	ишемический инсульт	сигнальный путь
анти-SARS-CoV-2 антитела 1292	кишечная проницаемость	слизистая желудочно-кишечного
антиидиотипические антитела	«клеточное соседство»	•
к прогестерону 1270	клинические фенотипы	тракта
антиидиотипические антитела	коронавирус SARS-CoV-2 1292	сосудистое воспаление1140
к эстрадиолу	липополисахарид1140	сыворотка крови
антитела1150	липосомы	трофобласт
«апоптотирующие» клетки	локальная продукция кортизола 1280	факторы роста 1236
асептический некроз	маркер1250	фиброз
атопическая бронхиальная астма 1214	молекулы основного комплекса	фиброз печени
атопические заболевания	гистосовместимости	хемокины
атопический дерматит	молекулярные предикторы	
аутофагия	моноциты 1214	химиотерапия
белки комплемента	мультиспецифические антитела 1163 наноантитела 1163	хронический вирусный гепатит С 1236
белок-усилитель NK-клеток	наночастицы	целевая миграция 1163
	нативные клапаны сердца	цитокины 1150, 1198, 1224, 1236
биомаркер 1177 вакцина «Спутник V» 1292	не автономные эффекты апоптоза 1280	цитотоксические рецепторы 1302
вакцина «Спутник v»	нейроиммунология	эндотелиальная дисфункция 1140
вакцинация	нейротоксичность	язвенная болезнь желудка 1316
вирус гепатита С	нейротропные аутоантитела	C17orf99
вирус генатита С	нейтрофилы	
воспаление	нетоз	COVID-19
врожденный иммунитет 1250	общий вариабельный	γδТ-клетки1316
генная экспрессия	иммунодефицит	IL-401177
гранулоцитарный	орфанные цитокины	JEG-3
колониестимулирующий фактор 1302	острый лейкоз	Ki-671270
гуморальный иммунитет	патогенная бактериемия	LC31214
дезлоратадин	пациенты старших	LC3-ассоицированный фагоцитоз 1214
дети	возрастных групп	NK-92
динамика заболевания	полиневропатия	NK-клетки
дисбиоз кишечника	полиэтиленгликоль	*
иммунная активность	«пролиферирующие» клетки 1280	Rubicon
иммуноблотинг	проточная цитофлюориметрия 1316	SNP1250
иммуноглобулин Е1198	рак молочной железы	Т-лимфоциты
иммуноглобулины	ревматоидный артрит1280	TLR 1250
для внутривенного введения 1302	рецептор прогестерона1270	Toll-подобные рецепторы 1150
		* ' *