

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абакушина 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
Абрамова Т.Я.	1279	Дамина А.Г.	1213	Поленок Е.Г.	1269	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	Эсауленко Е.В.	1235
Базарный В.В.	1205	Иванов А.В.	1291	Расулова М.А.	1257	Яцков И.А.	1139
Байрамов П.В.	1269	Ильина Н.А.	1279	Расулова Х.А.	1257	Bespalova O.N.	1301
Басина В.В.	1235	Казачек Я.В.	1223	Решетникова И.Д.	1213	Davydova A.A.	1301
Бацунов О.К.	1235	Коваленко Л.П.	1197	Свитич О.А.	1249	Grebenkina P.V.	1301
Белоглазов В.А.	1139	Ковтун О.П.	1205	Семенова Е.В.	1291	Kovaleva A.A.	1301
Белокопытова Е.А.	1249	Козлов В.А.	1279	Семенова И.Б.	1249	Mikhailova V.A.	1301
Блинова Е.А.	1279	Колпинский Г.И.	1269	Сизиков А.Э.	1279	Mohammad Reza Atollahi..	1177
Богданов Л.А.	1183	Копенкин М.А.	1205	Синицкая А.В.	1183, 1223	Mohammad Reza Atashzar ..	1177
Вальдман В.А.	1197	Корякина О.В.	1205	Синицкий М.Ю.	1223	Monireh Askarzadeh.....	1177
Вержбицкая Н.Е.	1269	Любимова Н.Е.	1235	Скибо Ю.В.	1213	Selkov S.A.	1301
Воробьева И.Г.	1163	Меремьянина Е.А.	1249	Солодкова А.А.	1249	Sokolov D.I.	1301
Ганковская Л.В.	1315	Мун С.А.	1269	Стенина М.А.	1315	Tyshchuk E.V.	1301
Глушков А.Н.	1269	Мурзина А.А.	1249	Стойнова А.М.	1149	Zahra Shokrolahi.....	1177
Гогина С.С.	1149	Никитин С.В.	1197	Тоголян Арег А.	1235	Zementova M.S.	1301
Гордеева Л.А.	1269	Новикова И.А.	1309	Уварова М.А.	1291		
Греченко В.В.	1315	Олисова О.Ю.	1249	Ульянова Д.И.	1139		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

5-гидроксипримидины	1198	иммунопатогенез.....	1236	рецептор эстрадиола	1270
автономные эффекты		ингибирование контрольных точек..	1163	сахарный диабет 1-го типа	1140
апоптоза	1280	интерлейкины	1206	селективный дефицит	
аллергия	1198	инфекционный эндокардит.....	1224	иммуноглобулина А	1309
анафилаксия	1198	ишемический инсульт.....	1257	сигнальный путь.....	1184
анти-SARS-CoV-2 антитела	1292	кишечная проницаемость.....	1140	слизистая желудочно-кишечного	
антиидиотипические антитела		«клеточное соседство».....	1280	тракта	1316
к прогестерону.....	1270	клинические фенотипы	1309	сосудистое воспаление.....	1140
антиидиотипические антитела		коронавирус SARS-CoV-2.....	1292	сыворотка крови.....	1257
к эстрадиолу	1270	липополисахарид	1140	трофобласт.....	1302
антитела	1150	липосомы.....	1150	факторы роста	1236
«апоптотирующие» клетки	1280	локальная продукция кортизола	1280	фиброз	1140
асептический некроз	1184	маркер.....	1250	фиброз печени.....	1236
атопическая бронхиальная астма ...	1214	молекулы основного комплекса		хемокины.....	1236
атопические заболевания.....	1250	гистосовместимости.....	1150	химиотерапия	1206
атопический дерматит.....	1250	молекулярные предикторы	1184	хронический вирусный гепатит С ..	1236
аутофагия	1214	моноциты	1214	целевая миграция	1163
белки-носители	1150	мультиспецифические антитела	1163	цитокины.....	1150, 1198, 1224, 1236
белки комплемента	1150	наноантитела	1163	цитотоксические рецепторы.....	1302
белок-усилитель NK-клеток.....	1163	наночастицы.....	1150	эндотелиальная дисфункция	1140
биомаркер.....	1177	нативные клапаны сердца.....	1224	язвенная болезнь желудка.....	1316
вакцина «Спутник V»	1292	не автономные эффекты апоптоза... ..	1280	C17orf99	1177
вакцинация	1292	нейроиммунология	1257	COVID-19	1257, 1292
взрослые пациенты	1309	нейротоксичность	1206	γδТ-клетки	1316
вирус гепатита С	1236	нейротропные аутоантитела	1257	IL-40.....	1177
вирусоподобные частицы	1150	нейтрофилы.....	1309	JEG-3	1302
воспаление.....	1224	нетоз.....	1309	Ki-67.....	1270
врожденный иммунитет	1250	общий вариабельный		LC3.....	1214
генная экспрессия	1224	иммунодефицит	1309	LC3-ассоциированный фагоцитоз... ..	1214
гранулоцитарный		орфанные цитокины	1177	NK-92.....	1302
колониестимулирующий фактор....	1302	острый лейкоз	1206	NK-клетки.....	1163, 1302
гуморальный иммунитет.....	1292	патогенная бактериемия	1224	Rubicon	1214
дезлоратадин	1198	пациенты старших		SNP	1250
дети	1206	возрастных групп	1316	Т-лимфоциты	1280
динамика заболевания	1257	полиневропатия	1206	TLR	1250
дисбиоз кишечника.....	1316	полиэтиленгликоль	1150	Toll-подобные рецепторы	1150
иммунная активность	1150	«пролиферирующие» клетки	1280		
иммуноблоттинг	1184	проточная цитофлюориметрия.....	1316		
иммуноглобулин Е	1198	рак молочной железы	1270		
иммуноглобулины		ревматоидный артрит.....	1280		
для внутривенного введения	1302	рецептор прогестерона.....	1270		