

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Аль-Шехадат Р.И.	345	Лаврентьева И.Н.	353
Андреева Н.В.	379	Лаптева А.М.	366
Антипова А.Ю.	353	Мадай Д.Ю.	335
Афиногенов Г.Е.	335	Малахов И.С.	345
Афиногенова А.Г.	335	Махиня О.В.	384
Беляева Н.А.	395	Морозова Т.П.	389
Бичурина М.А.	353	Останкова Ю.В.	359
Буаро М.И.	353	Подкопаев Я.В.	389
Буркитбаев Ж.К.	359	Полищук Н.Н.	325
Вербов В.Н.	395	Попова А.Ю.	353
Волков А.Ю.	395	Пясецкая М.Ф.	395
Ворошилова Т.М.	335	Ракитина Е.Л.	384
Галяс В.А.	384	Рябченко И.В.	389
Гурьев А.С.	395	Савчук Т.Н.	359
Детушев К.В.	389	Санникова И.В.	384
Домотенко Л.В.	389	Саркисян Н.С.	384
Духовлинов И.В.	345	Свистунов С.А.	373
Жарков Д.А.	373	Семенов А.В.	359
Железнова Н.В.	353	Симбирцев А.С.	345
Ивашенко В.Д.	379	Смирнова И.А.	395
Камышный А.М.	325	Смирнова С.В.	366
Ковалевич Н.И.	384	Суборова Т.Н.	373
Кожухова Е.А.	379	Тотолян Арег А.	353, 359
Коленчукова О.А.	366	Шепелин А.П.	389
Круглов А.Н.	389	Шпынов С.Н.	315
Кузин А.А.	373	Щербакова С.А.	353
Кузнецова О.Ю.	395		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ассоциации возбудителей	373	металло-бета-лактамаза	335
ассоциация энтеропатогенов	379	метод «шахматной доски»	335
бактериурия	395	микробиологическая диагностика и мониторинг	373
безопасность крови	359	микробиологический анализатор	395
белки острой фазы воспаления	384	микробиом кишечника	325
белок E7	345	микробиоценоз	366
белок L2	345	митохондрия	315
бисфосфонаты	335	молекулярная эпидемиология	359
бруцеллез	384	моча	395
вакцина ВПЧ	345	острая диарея	379
видовая принадлежность	366	папиллома	345
вирулентность	366	персистенция	366
вирус папилломы человека	345	питательные среды	389
ГБМ-агар	389	полимеразная цепная реакция	379
Гвинейская Республика	353	полипозный риносинусит	366
гепатит В	359	порядок <i>Rickettsiales</i>	315
группа MALOs (midichloria and like organisms)	315	программа элиминации	353
дети	395	раненые и пострадавшие	373
диагностика	384	резистентность	366
доноры крови	359	секвенирование	359
желчные кислоты	325	селективные добавки	389
заболеваемость	353	скрининг	395
иксодовые клещи	315	уровень IgG-антител	353
иммунитет	325	фолдинг	345
иммунный ответ	384	хирургический стационар	373
иммунопатогенез	384	хромогенные среды	373
иммуноферментный анализ	379	хронический гепатит	325
ингибиторы металло-бета-лактамазы	335	цирроз печени	325
инфекционные осложнения	373	цитокины	384
Казахстан	359	Шоколадный агар	389
карбапенемрезистентные грамотрицательные		эндосимбионт	315
микроорганизмы	335	этидроновая кислота	335
когерентная флуктуационная нефелометрия	395	« <i>Candidatus</i> Midichloria mitochondrii»	315
короткоцепочечные жирные кислоты	325	<i>Haemophilus influenzae</i>	389
корь	353	HBsAg-положительные доноры	359
культуральный метод	379	<i>Ixodes ricinus</i>	315
лихорадка Эбола	353	<i>Neisseria meningitidis</i>	389
метаболизм	325	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	389