

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

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