

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Аль-Шехадат Р.И.....	315	Левакова И.А.	297
Анисимов А.П.....	373	Максимова Н.Р.	297
Анисимов Н.В.	373	Монахова Н.Е.	349
Анисимова Е.Н.	339	Мукомолов С.Л.	359
Беленюк В.Д.	339	Останкова Ю.В.	359
Бичурина М.А.	297, 359	Платонов М.Е.	373
Богомолова Е.Г.	315	Понасенко А.В.	331
Борисов А.Г.	339	Решетников И.В.	339
Герасимова В.В.	297, 359	Рутковская Н.В.	331
Головкин А.С.	331	Савченко А.А.	339
Дентовская С.В.	373	Садртдинова Г.Р.	377
Дмитриев А.В.	303	Семенов А.В.	359
Добровольская О.А.	315	Симбирцев А.С.	315
Духовлинов И.В.	315	Скрипченко Н.В.	349
Железникова Г.Ф.	349	Суровцева А.В.	349
Зорин А.Н.	339	Сухова М.А.	373
Иванов С.А.	373	Тотолян Арг А.	359
Иванова Г.П.	349	Федорова Е.А.	315
Калинина О.В.	303	Харченко Е.П.	323
Квятковская С.В.	339	Хуторная М.В.	331
Козлов А.В.	359	Цейликман В.Э.	339
Комбарова Т.И.	373	Черняева Е.Н.	315
Кудрявцев И.В.,	339	Шосси М.С.	303
Кутихин А.Г.	331	Южалин А.Е.	331

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

агрегация	377	молекулярная эпидемиология	297, 359
анимализация	373	морские свинки	373
бактерия	377	мутации	297
белки-регуляторы	303	онихомикозы	339
биопленка	377	пандемический потенциал	323
вакцины	315	полевочьи штаммы	373
вирулентность	303	прогнозирование пандемий	323
вирус гриппа А	323	распознавание образов	323
вирусная нагрузка	297	рассеянный склероз	349
вирусный гепатит В	297	рекомбинантный ТВ10.4	315
внутренние белки	323	Республика Саха (Якутия)	359
воспалительный ответ	331	секвенирование	359
врожденный иммунитет	331	сообщества	377
ВЭБ-инфекция	349	способ очистки	315
генные полиморфизмы	331	стрептококки	303
генотип	297, 359	субгенотипы	297
генотипирование	359	субпопуляции моноцитов	339
гепатит С	359	субтипы	359
герпесвирусы	349	тестикулярные пассажи	373
дезинфектант	377	транскрипция генов	303
дети	349	туберкулез	315
избирательная вирулентность	373	филогения	359
иммунный ответ	349	химический фактор	377
инвариантные паттерны	323	цитокины	349
инфекционный иммунитет	331	штамм-продуцент	315
инфекционный эндокардит	331	В-лимфоциты	339
культура клеток	315	Rgg-семейство	303
лейкоциты	339	Т-лимфоциты	339
метаболизм	303	TREM-1	331
метод Hematoflow	339	<i>Yersinia pestis</i>	373