

Данное изобретение касается новых оксазолидинонов, имеющих циклопропильный фрагмент, которые являются эффективными против аэробных и анаэробных патогенных микроорганизмов, таких как резистентные к многим препаратам стафилококки, стрептококки и энтерококки, виды *Bacteroides* spp., *Clostridia* spp., а также кислотостойкие микроорганизмы, такие как *Mycobacterium tuberculosis*, и другие виды микобактерий. Эти соединения представлены структурной формулой (I), ее энантиомером, диастереомером или фармацевтически приемлемой солью, или ее сложным эфиром.