

СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ МОНО- И ДИГАЛОГЕНЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3,1-БЕНЗОКСАЗИН-4(3Н)-ОНОВ

*К. В. Андрюков, Е. Р. Курбатов, Л.М. Коркодинова, М. В. Томилов,
О. Л. Визгунова, Т. Ф. Одегова, Ю. В. Кожевников*

Реакцией внутримолекулярной циклизации N-ацил -5-йод, 5-бром и 3,5-дибром антраниловых кислот под действием уксусного ангидрида получено пятнадцать 2-замещенных - 6-йод, 6-бром и 6,8-дибром - 3,1-бензоксазин-4(3Н)-онов. Изучены физико-химические свойства и противомикробная активность полученных соединений против *Staphylococcus aureus* и *Escherichia coli*.