

## **СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ МОНО- И ДИГАЛОГЕНЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ N-АЦИЛАНТРАНИЛОВЫХ КИСЛОТ**

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

Реакцией этерификации 2-замещенных 6-йод-, 6-бром- и (6,8-дибром) - 3,1-бензоксазин-4(3H)-онов с этанолом и метанолом, при нагревании в присутствии триметиламина, синтезировано двенадцать сложных эфиров N-ацил 5-йод-, 5-бром и (3,5-дибром) антраниловых кислот. Изучены физико - химические свойства и противомикробная активность полученных соединений против *Staphylococcus aureus* и *Escherichia coli*.