

DOI: 10.18572/2072-4438-2019-1-8-11

## Анализ судебной практики по блокировке интернет-групп в мессенджерах и страниц в социальных сетях

*Омелин Виктор Николаевич,  
главный научный сотрудник НИЦ-3  
Научно-исследовательского института  
Федеральной службы исполнения наказаний России,  
доктор юридических наук, профессор*

*e-mail: v.omelin@mail.ru  
ORCID: 0000-0003-2287-0528*

*Горовой Владислав Викторович,  
научный сотрудник НИЦ-1  
Научно-исследовательского института  
Федеральной службы исполнения наказаний России*

*e-mail: gorovoy1988@list.ru  
ORCID: 0000-0002-1299-6795*

*В научной статье дано обоснование актуальности проблемы использования лицами, содержащимися в учреждениях уголовно-исполнительной системы, мессенджеров и социальных сетей. В ходе проведенного анализа судебной практики по блокировке интернет-групп в мессенджерах и страниц в социальных сетях выявлены проблемные вопросы касаются уголовно-исполнительной системы. Приведена статистика рассмотрения подобных дел в судах общей юрисдикции.*

*Ключевые слова: контроль, ограничение, Интернет, блокировка, уголовно-исполнительная система.*

### **An Analysis of the Judicial Practice of Blocking Internet Groups in Messengers and Pages in Social Networks**

*Omelin Viktor N.  
Chief Research Scientist of Research Center No. 3 of the National Research Institute of the Penal System of Russia  
Doctor of Law  
Professor*

*Gorovoy Vladislav V.  
Research Scientist of Research Center No. 1 of the National Research Institute of the Penal System of Russia*

*The scientific article substantiates the relevance of the problem of the use of messengers and social networks by persons held in institutions of the penitentiary system. In the course of the analysis of judicial practice on blocking Internet groups in messengers and pages in social networks, identified problematic issues with regards to the penal system. The statistics of consideration of such cases in courts of General jurisdiction is given.*

*Keywords: control, restriction, Internet, blocking, penal system.*