

# Информационный и цифровой конституционализм и конституционные общественные инициативы в условиях российского правового пространства\*

Кравец Игорь Александрович,  
заведующий кафедрой теории и истории государства и права,  
конституционного права  
Новосибирского национального исследовательского  
государственного университета,  
доктор юридических наук, профессор  
kravigor@gmail.com

В статье обсуждаются проблемы идентификации информационного конституционализма, соотношение информационного общества и конституционализма в России, понятие конституционных общественных инициатив, принцип гетерархии в информационном конституционализме, природа цифровых конституционных прав и цифровых прав в публичном праве.

**Ключевые слова:** информационный конституционализм, цифровой конституционализм, информационное общество, гетерархия, конституционные общественные инициативы, конституционные цифровые права, конституционализация.

## Informational and Digital Constitutionalism and Constitutional Public Initiatives in Conditions of the Russian Legal Framework

Kravets Igor A.  
Head of the Department of Theory and History of State and Law,  
Constitutional Law of the Novosibirsk State University  
LL.D., Professor

The article discusses the problems of identifying informational constitutionalism, the relationship between the informational society and constitutionalism in Russia, the concept of constitutional public initiatives, the principle of heterarchy in informational and digital constitutionalism, the nature of digital constitutional rights and digital rights in public law.

**Keywords:** informational constitutionalism, digital constitutionalism, informational society, heterarchy, constitutional public initiatives, constitutional digital rights, constitutionalization.

\* В основу статьи положен доклад автора (с развитием его положений) на международной конференции «Информационное пространство знаний, цифровой мир и конституционное право», проводившейся на Юридическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова 18–20 апреля 2019 г. Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ (научный проект № 18-011-00761 А).