

DOI:10.18572/2070-2140-2018-6-32-35

# Проблема полифункциональности гражданско-правовой ответственности: сравнительно-правовой аспект

*Богданов Дмитрий Евгеньевич,  
профессор кафедры гражданского права  
Московского государственного юридического университета  
имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
доктор юридических наук, доцент  
civil\_law\_msal@mail.ru*

*Богданова Светлана Геннадьевна,  
доцент кафедры «Юриспруденция, интеллектуальная  
собственность и судебная экспертиза»  
Московского государственного технического университета  
имени Н.Э. Баумана,  
кандидат юридических наук, доцент  
Ipf@bmstu.ru*

**Богданов Д.Е., Богданова С.Г. Проблема полифункциональности гражданско-правовой ответственности: сравнительно-правовой аспект**

В представленной статье рассмотрены функции гражданско-правовой ответственности. Авторы приходят к выводу, что ответственность в гражданском праве России имеет полифункциональную природу, поскольку она направлена не только на компенсацию причиненного вреда, но и на возложение справедливого наказания в целях предупреждения новых правонарушений.

**Ключевые слова:** гражданско-правовая ответственность, компенсация, санкция, штрафные убытки, превенция.

**Bogdanov Dmitry E.**, Professor of the Department of Civil Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Doctor of Law, Associate Professor. **Bogdanova Svetlana G.**, Associate Professor of the Department of Jurisprudence, Intellectual Property and Forensics of the Bauman Moscow State Technical University, Candidate of Legal Sciences, Associate Professor. **The Issue of Multifunctionality of the Civil Law Liability: a Comparative Law Aspect**

This article describes the functions of civil liability. The authors come to the conclusion that liability in the civil law of Russia has a multifunctional nature, as it is aimed not only at compensation of the harm caused, but also at imposing a fair punishment in order to prevent new offenses.

**Keywords:** civil liability, compensation, sanction, punitive damages, prevention.