

Кукса Глеб Игоревич,
аспирант кафедры
гражданского процесса
Уральского государственного
юридического университета
kuksa869@gmail.com

DOI: 10.18572/1812-383X-2022-3-42-45

Вопросы законной силы некоторых судебных актов, принимаемых по делу о банкротстве в случае прекращения его производства

В настоящей статье освещаются вопросы законной силы судебных актов, принятых в рамках дела о банкротстве, производство по которому в последующем прекращено. В таком случае возникает коллизия между судебными актами, которые приняты в рамках обособленных споров и в установленном порядке не отменены, и судебным актом о прекращении производства по делу о банкротстве. Делается вывод, что действующее процессуальное законодательство имеет пробел в регулировании законной силы судебных актов, принятых по обособленным спорам. С целью устранения правовой неопределенности в их регулировании суды склоняются в сторону частичного сохранения за ними законной силы.

Ключевые слова: банкротство, прекращение производства, законная сила судебного акта.

Issues of the Legal Force of Some Judicial Acts Adopted in a Bankruptcy Case in the Event of Termination of Proceedings

Gleb I. Kuksa

Postgraduate Student of the Department of Civil Procedure of the Ural State Law University

This article highlights the issues of the legal force of judicial acts adopted in the framework of a bankruptcy case, the proceedings on which were subsequently terminated. In this case, a conflict arises between the judicial acts, which were adopted within the framework of separate disputes and were not canceled in the prescribed manner, and the judicial act on the termination of bankruptcy proceedings. It is concluded that the current procedural legislation has a gap in the regulation of the legal force of judicial acts adopted on separate disputes. In order to eliminate legal uncertainty in their regulation, the courts are inclined towards partial preservation of their legal force.

Keywords: bankruptcy, termination of proceedings, legal force of a judicial act.