

**Руководителям саморегулируемых организаций
арбитражных управляющих**

**Уважаемый руководитель
саморегулируемой организации арбитражных управляющих!**

Последние 2 года стали периодом больших перемен и нововведений. Испытания, выпавшие на каждого участника бизнеса, серьезно повлияли на все процессы. Немаловажную роль в восстановлении экономической ситуации сыграли арбитражные управляющие. Они профессионалы своего дела, которые, несмотря на обстоятельства, с достоинством продолжают осуществлять свою деятельность.

В рамках Уральского форума арбитражных управляющих традиционно проводится премия «Антикризисный управляющий года» (далее - Премия).

Сохранение данной традиции является важной составляющей поддержки и популяризации деятельности арбитражных управляющих. В связи с чем, в целях признания достижений и поощрения лучших результатов в сфере антикризисного управления 19 октября в Екатеринбурге состоится вручение седьмой по счету Премии.

Аудитория охвата мероприятия является широкий круг бизнес структур и специалистов по работе с проблемными активами всех уровней.

К участию в Премии приглашаются действующие арбитражные управляющие, победителей определяют признанные эксперты отрасли, что обеспечивает объективность результатов Премии. Церемония награждения победителей Премии по традиции состоится в Екатеринбурге на XI ежегодном Уральском форуме арбитражных управляющих.

Официальный сайт Премии <https://premiya-au.ru/> .

Заявки на участие в Премии могут быть сформированы как от имени саморегулируемых организаций, так и от имени самих арбитражных управляющих. В связи с непроведением премии в 2022 году, в 2023 году будут приниматься заявки с кейсами за 2022 и 2023 год.

Приглашаем вас принять участие в Премии и просим довести информацию о Премии до ваших арбитражных управляющих.

Уверены, каждый из вас знает тех арбитражных управляющих, которые достойны стать участниками Премии.

С уважением,
Организационный комитет премии
«Антикризисный управляющий года»

Герасименко В.В.



Исаков Е.Ю.



Рыков И.Ю.

