

УДК 336.6+519.6

ББК 65.261.9

P18

Рецензенты

Смелик Роман Григорьевич — доктор экономических наук, профессор,
временно исполняющий обязанности ректора,
Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского

Бирюков Виталий Васильевич — доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры экономики и управления персоналом,
Омская гуманитарная академия

Авторский коллектив

Бердов А.А. (п. 2.2)

Зотина П.С. (п. 2.2)

Карпов В.В. — д.э.н. (введение, гл. 1–5,
заключение)

Ковалев В.А. — д.э.н. (пп. 3.1, 3.2)

Кораблева А.А. — к.э.н. (п. 1.2)

Куничкин А.М. (п. 2.2)

Логинов К.К. — к.ф.-м.н. (пп. 1.2, 2.1
приложение А)

Мещеряков В.А. — д.т.н. (гл. 4)

Миллер Е.В. (п. 1.2)

Миллер А.А. — к.э.н. (п. 5.2)

Хаиров Б.Г. — д.э.н. (введение, гл. 1–5,
заключение)

Хасанов Р.Х. — к.э.н. (пп. 1.1, 1.2, 2.1, 5.1)

- P18** **Разработка онлайн-системы сбора, хранения и анализа информации о трансграничных финансовых потоках:** коллективная монография / под ред. В.В. Карпова, Б.Г. Хаирова ; Финансовый университет при Правительстве РФ; Омский научный центр СО РАН. — Омск : ООО ИЦ «Омский научный вестник», 2020. — 144 с. ; ил.
ISBN 978-5-91306-098-3

В монографию вошли аналитические материалы об особенностях системы и сети трансграничных финансовых потоков государств, входящих в ЕАЭС. Даны предложения по разработке организационно-экономического механизма и представлена экономико-математическая модель онлайн-системы сбора, хранения и анализа информации о трансграничных финансовых потоках. Сформирована база данных единых показателей, характеризующих взаимные финансовые потоки, даны предложения по развитию регионального финансового рынка, базирующегося на интеграции государств-членов ЕАЭС.

Адресуется научным и практическим работникам, представителям органов государственного управления, преподавателям, студентам и аспирантам, интересующимся уровнем и механизмами интеграции стран-участниц ЕАЭС.

УДК 336.6+519.6

ББК 65.261.9

ISBN 978-5-91306-098-3

© Финиуниверситет, 2020

© ОНЦ СО РАН, 2020

© Коллектив авторов, 2020