




КАК НАПИСАТЬ НАУЧНУЮ СТАТЬЮ

Кашеварова Наталия Александровна, к.э.н., доцент
зам. зав. кафедрой ИБМ-6



 **Наука** – это сфера человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию новых знаний о природе, обществе, мышлении и познании окружающего мира

Задачи науки

1. Сбор, описание, анализ, обобщение и объяснение фактов.
2. Обнаружение законов движения природы, общества, мышления и познания.
3. Систематизация полученных знаний.
4. Объяснение сущности явлений и процессов.
5. Прогнозирование событий, явлений и процессов.
6. Установление направлений и форм практического использования полученных знаний.

Научное исследование – это деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов.

 **Научная статья – публикация, содержащая результаты теоретических и/или экспериментальных исследований**

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

1. **Актуальность исследования:** зачем и кому нужно исследовать рассматриваемую проблему?
2. **Научная задача:** какой исследовательский вопрос ставит перед собой автор?
3. **Новые научные результаты:** что ценного для развития области знаний дало решение этой научной задачи?

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ:

- ✓ Статья в журнале
- ✓ Статья в сборнике научных трудов конференции

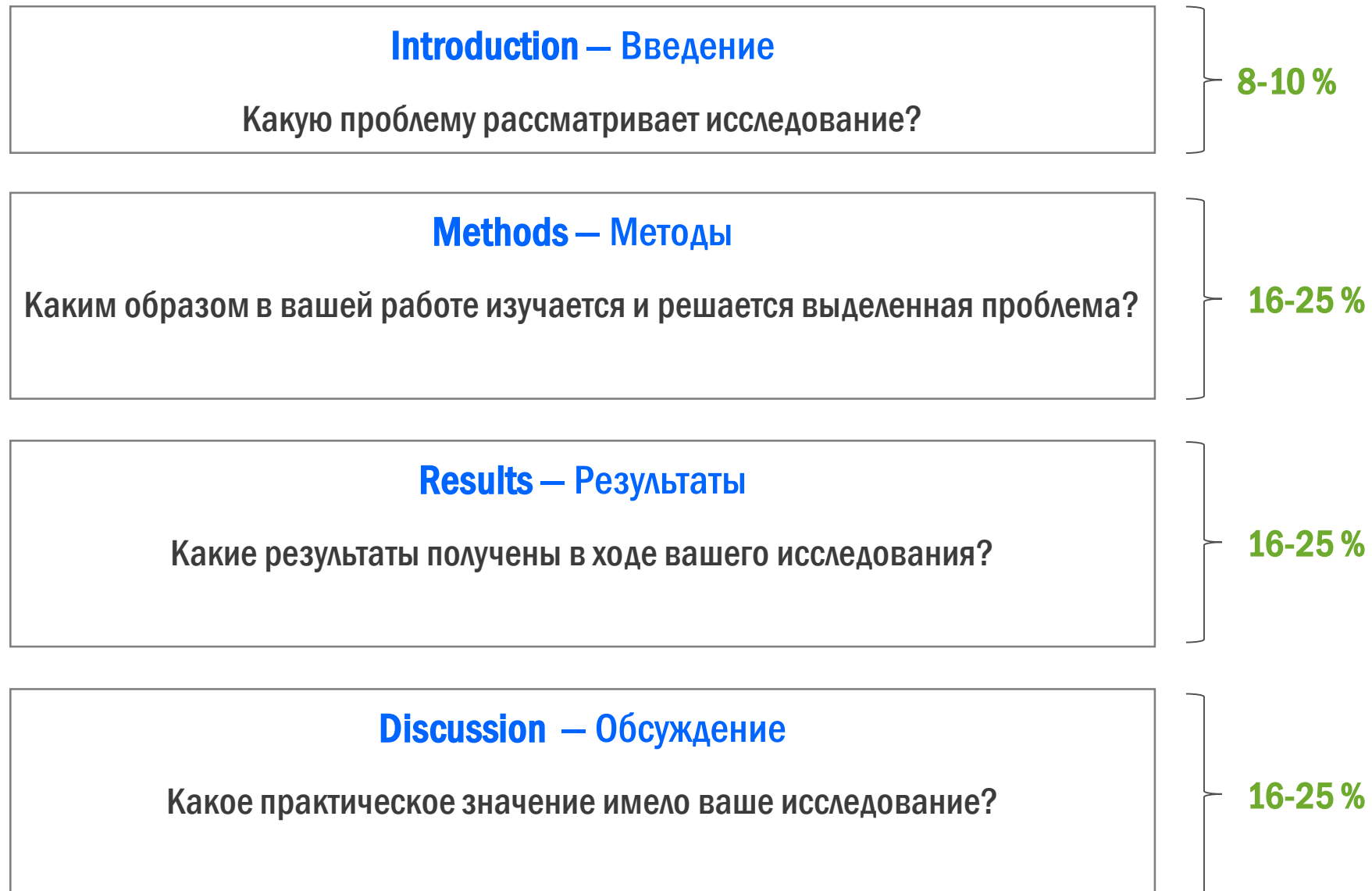
НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НАУЧНЫМИ ПУБЛИКАЦИЯМИ:

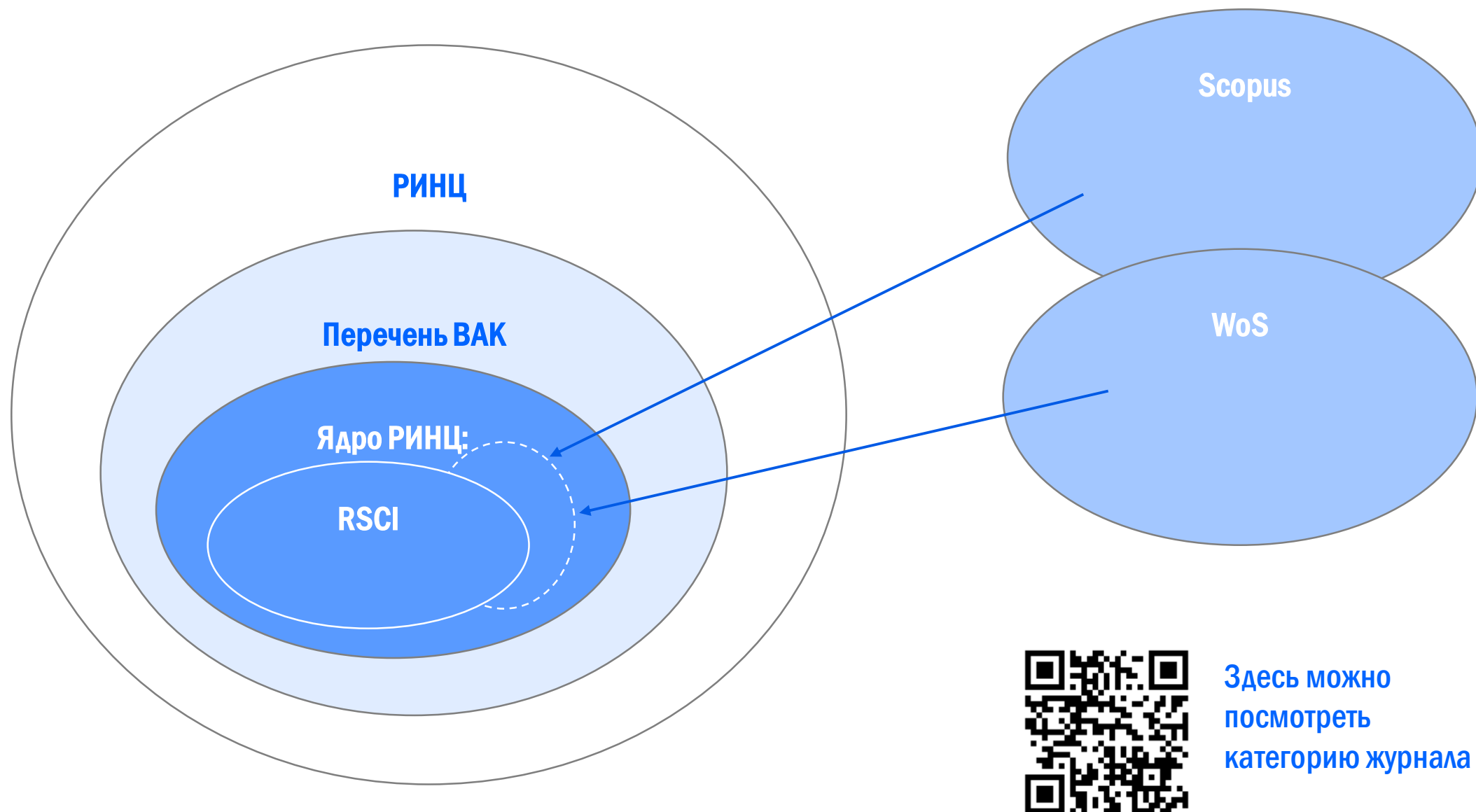
- ✗ Статья в википедии
- ✗ Статья на портале Habr
- ✗ Статья в газете
- ✗ Статья в научно-популярном журнале



Гипотеза – недоказанное научно обоснованное предположение

- 1. Научно-теоретическая статья** содержит изложение теоретического исследования.
- 2. Обзорная статья** содержит анализ взглядов различных ученых на исследуемую проблему
- 3. Научно-практическая статья** содержит изложение результатов экспериментального исследования





Российские источники



Аналитические источники



Зарубежные и российские источники



ScienceDirect®



Вопросы экономики. 2023. № 1. С. 26–44.
Voprosy Ekonomiki, 2023, No. 1, pp. 26–44.

Денежное агрегирование: концепция, критика и современные альтернативы*

С. Р. Моисеев
Банк России (Москва, Россия)

Концепция денежных агрегатов всегда следовала за изменениями в денежно-кредитной политике. Их развитие отражает победы и ошибки денежных властей. Хотя раньше эти агрегаты играли роль операционных и промежуточных целей, сегодня их применяют в анализе банковского сектора и финансовой стабильности. Некоторые экономисты полагают, что широкие денежные агрегаты, например Divisia, позволяют объяснять макроэкономическую динамику и должны включаться в правила принятия решений о процентной ставке центрального банка. Кроме того, в качестве альтернативы предлагают функциональные денежные агрегаты, которые требуют сложных вычислений. В ближайшем будущем введение цифровых валют центральных банков должно привести к переопределению денежной базы и простых агрегатов.

Ключевые слова: денежно-кредитная политика, центральный банк, денежные агрегаты, индексы, агрегирование, гибкие функциональные формы.
JEL: C43, C51, E4, E52, E58.

Происхождение денежных агрегатов

В основе денежных агрегатов лежит классификация денежных обязательств, прежде всего наличных денег и различных типов банковских счетов. Она восходит к первой частной банковской статистике,

Моисеев Сергей Рустамович (msr@mail.cbr.ru), д. э. н., советник первого заместителя Председателя Банка России.

Давность публикации

Качество журнала

☰ Google Академия

Статьи

Результатов: примерно 5 510 000 (0,04 сек.)

За все время

С 2023

С 2022

С 2019

Выбрать даты

[HTML] **Open innovation: State of the art and future perspectives**
EKRE Huizingh - Technovation, 2011 - Elsevier

... has become one of the hottest topics in **innovation** management. This **innovation** concept. In doing so, I address the questions of what (the co

☆ Сохранить 📄 Цитировать **Цитируется: 2658** Похожие статьи

Цитируемость!

Квалификация и аффилиация автора