



**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»**

**7-я международная научно-практическая конференция
«НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ – 2018: МИРОВАЯ ПРАКТИКА
ПОДГОТОВКИ И ПРОДВИЖЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ»**

**ЕВГЕНИЙ БАЛАЦКИЙ, НАТАЛЬЯ ЕКИМОВА
КОНСЕНСУСНЫЙ РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ**

**МОСКВА
2018**

ХРОНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ РЕЙТИНГОВ РЭЖ

Разработчики рейтинга	Аффилиация	Год создания	Характеристика
Рейтинг Муравьева	ВШЭ	2012	наукометрический
Рейтинг Стерлигова	ВШЭ	2015	экспертные опросы
Рейтинг Балацкого–Екимовой	Финуниверситет	2015	гибридный
Рейтинг Третьяковой	ИСЭРТ	2015	наукометрический
Рейтинг Шумилова–Балацкого	Финуниверситет	2016	наукометрический
Рейтинг Рубинштейна	НЭА	2017	экспертные опросы

ОСНОВНАЯ ИДЕЯ

1. Наличие множества рейтингов журналов «включает» аналог закона больших чисел.
2. Усреднение множества рейтингов обеспечивает схождение к объективной оценке. Как правило, завышенные оценки какого-либо журнала в одном рейтинге нивелируются его заниженными оценками в другом рейтинге.
3. Основа объективности — своеобразный консенсус ранкеров.
4. Процедура агрегирования рейтингов должна быть предельно простой.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕЙТИНГ	КАТЕГОРИИ ЖУРНАЛОВ
Рейтинг российских научных журналов ВШЭ (Экономика), 2015	A1, A2, B
Рейтинг журналов по экономике и смежным наукам (Муравьев), 2012	A, B, C, D(?)
«Кластерный» рейтинг российских экономических журналов (Рубинштейн), 2017	A1, A2, A3, B1, B2
Рейтинг ведущих экономических журналов России (Балацкий — Екимова), 2015	A, B, C, D

АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ

1. Перевод качественных категорий журналов в количественные измерения

Категория журнала	Частный рейтинговый продукт			
	Рейтинг Стерлигова	Рейтинг Муравьева	Рейтинг Балацкого–Екимовой	Рейтинг Рубинштейна
1. Градация (балл)	A1 (5)	A (5)	A (5)	A1 (5)
2. Градация (балл)	A2 (4)	B (4)	B (4)	A2 (4)
3. Градация (балл)	B (3)	C (3)	C (3)	A1 (3)
4. Градация (балл)	– (–)	D (2)	D (2)	B1 (2)
5. Градация (балл)	– (–)	– (–)	– (–)	B2 (1)

АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ

2. Усреднение количественных оценок

3. Обратный перевод количественных величин в качественные категории:

Если ранг журнала находится в интервале $[4; 5]$, то ему присваивается самая высшая градация **A**

Если ранг в интервале $[3; 4)$, то градация **B**

Если ранг в интервале $[2; 3)$, то градация **C**

Если ранг в интервале $[1; 2)$, то градация **D**

Если ранг журнала меньше 1, то градация **E**

КОНСЕНСУСНЫЙ РЕЙТИНГ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ, 2017

№	Название журнала	Рейтинг ведущих экономических журналов (Балацкий, Екимова)	Рейтинг журналов по экономике и смежным дисциплинам (Муравьев)	«Кластерный» рейтинг российских экономических журналов (Рубинштейн)	Рейтинг российских научных журналов ВШЭ (Экономика)	ИТОГ
1	Экономический журнал Высшей школы экономики	B	A	A1	A2	A
2	Вопросы экономики	A	A	A1	B	A
3	Журнал новой экономической ассоциации	B	A	A1	B	A
4	Экономика и математические методы	A	A	A2	B	A
5	Прикладная эконометрика	B	A	A2	B	A
6	Форсайт	C	A	A3	A2	B
7	Экономическая политика	C	A	A3	B	B
8	Российский журнал менеджмента	A	A	A2	-	B
9	Пространственная экономика	C	B	A3	B	B
10	Проблемы прогнозирования	D	B	A3	B	B
11	Экономическая наука современной России	D	A	B1	B	B
12	Российский экономический журнал	-	B	B1	B	C
13	Мировая экономика и международные отношения	D	B	A3	-	C

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕЙТИНГА

Во-первых, исследователи получают сигнал о том, где публиковаться стоит, а где – нет. Это позволит им экономить время и усилия, а также повысить узнаваемость себя и своих наиболее удачных работ.

Во-вторых, сами журналы также получают из рейтингов полезную информацию, которую могут использовать для корректировки своей стратегии и тактики работы на рынке. При правильном отношении к рейтинговой информации журналы способны существенно улучшить свои позиции и, разумеется, повысить свой научный уровень и престиж.

В-третьих, регулятор получает необходимую информацию о том, каким периодическим изданиям следует оказывать финансовую поддержку для выведения их на еще более высокий уровень, чтобы они могли конкурировать на международном уровне.

ССЫЛКИ НА ИСТОЧНИКИ НА САЙТЕ «НЕЭРГОДИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА»

Рейтинг российских научных журналов ВШЭ (Экономика): <http://nonerg-econ.ru/cat/18/275/>

Рейтинг журналов по экономике и смежным наукам (Муравьев): <http://nonerg-econ.ru/cat/18/268/>

«Кластерный» рейтинг российских экономических журналов (Рубинштейн): <http://nonerg-econ.ru/cat/18/266/>

Рейтинг ведущих экономических журналов России (Балацкий — Екимова): <http://nonerg-econ.ru/cat/18/8/>

Консенсусный рейтинг ведущих экономических журналов: <http://nonerg-econ.ru/cat/18/281/>

БЛАГОДАРИМ

ЗА

ВНИМАНИЕ!