

# BAUMAN SCIPUB CHALLENGE 2025

## Методология расчета баллов

Сумма баллов =  $\sum П1 + \sum П2$

$П1 = Q * Г * Кф1 * Кф2 * Кф3 * ФС$

Категория	Показатель Q
Топ-1%, NPG (кроме Scientific Reports), Science, A*	25
Топ-5%, A	20
Топ-10%	15
Q1	10
Q2	8
Q3	6
Q4	4
Conference paper Book chapter Без квартиля	2

\*показатель Q учитывает квартиль журнала, в котором опубликована научная работа. Квартиль журнала определяется согласно БД Scopus по SNIP 2024

Год публикации	Показатель Г
2022-2023	0
2024	0,5
2025	1
2026	1,5

\*показатель Г учитывает год публикации научной работы

❗ П1 = 0, если число аффилиаций в статье больше или равно 7

❗ Статьи, опубликованные до 20.05.2026, но включенные в заявку после 20.05.2026, при расчете показателей не учитываются

Категория	Коэффициент 1
Соответствует	1
Не соответствует	0,5

\*коэффициент 1 определяется согласно заявленной предметной области

Категория	Коэффициент 2
Corresponding author	1,5
He corresponding author	0,5

\*коэффициент 2 определяется согласно указанному ответственному автору (corresponding author) или первый автор

Категория	Коэффициент 3
Review	2
Article	1
Conference paper Book chapter	1

\*коэффициент 3 учитывает тип публикации согласно БД Scopus

### Пороговые значения SNIP для Q

SNIP $\geq$ 4,17	Топ-1%
$2,25 \leq$ SNIP < 4,17	Топ-5%
$1,71 \leq$ SNIP < 2,25	Топ-10%
$1,21 \leq$ SNIP < 1,71	Q1
$0,82 \leq$ SNIP < 1,21	Q2
$0,55 \leq$ SNIP < 0,82	Q3
SNIP < 0,55	Q4



# BAUMAN SCIPUB CHALLENGE 2025

## Методология расчета баллов

Сумма баллов =  $\Sigma П1 + \Sigma П2$

$П2 = \Sigma(Кф4 * Кф5) * Кф6$

Категория	Коэффициент 4
опубликована в 2022-2024 гг. и процитирована в 2022-2024 гг.	0
опубликована в 2022-2024 гг. и процитирована в 2025-2026 гг.	1
опубликована в 2025 г. и процитирована в 2025-2026 гг.	1,5
опубликована в 2026 г. и процитирована в 2026 г.	2

\*коэффициент 4 учитывает год цитирования

Категория	Коэффициент 5
Топ-1%, Топ-5%, NPG (кроме Scientific Reports), Science	8
Топ-10%, Q1	4
Q2	2
Conference paper Book chapter Без квартиля, Q3, Q4	1
Самоцитирование	0,5

\*коэффициент 5 определяется по квартилю журнала, в котором опубликована статья, процитировавшая работу

Категория	Коэффициент 6
Инженерные науки	1,5
Компьютерные науки	1,8
Естественные науки	1,5
Социально-гуманитарные науки и менеджмент	2,5

\*коэффициент 6 определяется по предметной области научной статьи

Фракционный счет (ФС) - доля авторов с аффилиацией к МГТУ им. Н.Э. Баумана

$$ФС = \Sigma(1/n*m),$$

где n - количество авторов,  
m - количество аффилиаций

Пример расчета ФС:

Иванов И.И.(1), Петров П.П. (1,2),  
Васильев В.В.(3)

1 - МГТУ им. Н.Э. Баумана

2 - Большое промышленной предприятие

3 - Другой университет

$$ФС = \Sigma(1/n*m) = 1/3 + 1/3*2 = 1/2 = 0,5$$

В конкурсе не применяется округление ФС!

Центр научно - публикационной аналитики и международных рейтинговых исследований (ЦПР) МГТУ им. Н.Э. Баумана

+7 499 263-63-09

cpr@bmstu.ru

cpr.bmstu.ru

Москва, 2 - я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, ауд. 437