

Рейтинг 2024: Методика расчета баллов для показателей, где присутствует аффилиация (Показатели раздела “Научная и инновационная деятельность”)

N – Общее количество авторов;

M – Количество авторов из ОмГТУ (Соавторы ОмГТУ и сам заявитель);

Если N=M, то дополнительные вычисления не нужны, иначе:

$$L_1 = \frac{1}{N} - \text{доля на каждого автора};$$

$$R = (1 - L_1 * (N-M)) - \text{коэффициент распределения долей};$$

d_1, \dots, d_n – доли, которые распределил автор на Соавторов из ОмГТУ и на себя лично;

$$\left\{ \begin{array}{l} d_1^{(R)} = d_1 * R * 1,2; \\ \dots = \dots * \dots * 1,2; \\ d_n^{(R)} = d_n * R * 1,2, \end{array} \right.$$

где $d_n^{(R)}$ – итоговая доля, которую получают соавторы ОмГТУ и заявитель;

Пример:

$$N = 5$$

$$M = 3$$

$$L_1 = \frac{1}{5} = 0,20$$

$$R = (1 - 0,4) = 0,6$$

$$d_1 = 0,2$$

$$d_2 = 0,2$$

$$d_3 = 0,6$$

баллы, которые распределил заявитель на ОмГТУ

$$d_1^{(R)} = 0,2 * 0,6 * 1,2 = 0,144 = 11,52$$

$$d_2^{(R)} = 0,2 * 0,6 * 1,2 = 0,144 = 11,52$$

$$d_3^{(R)} = 0,6 * 0,6 * 1,2 = 0,432 = 34,56$$

итоговые доли, которые получают
сотрудники ОмГТУ