

# Доли участия по докладам научных сотрудников для расчета рейтинга

Доклады на **зарубежных** конгрессах, конференциях, симпозиумах, интернет-сессиях и т.д.:

1. Устные - учитываются **ТОЛЬКО** в том случае, если научный сотрудник является докладчиком. Соавторство не учитывается.

Расчет :

Доклад = 25 баллов

2. Постерные - учитывается и соавторство. Рассчитываются по аналогии «**Публикации в журналах, индексируемых в РИНЦ, с ИФ > 0,3**»

Автор	Доля участия, %	Формула	Расчёт	А, баллы
Единственный автор	100%	$1 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$1 * 5 = 5$	5
1-й из 2-х	60%	$0,6 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,6 * 5 = 3$	3
2-й из 2-х	40%	$0,4 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,4 * 5 = 2$	2
1-й из 3-х	40%	$0,4 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,4 * 5 = 2$	2
2-й из 3-х	30%	$0,3 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,3 * 5 = 1,5$	1,5
3-й из 3-х	30%	$0,3 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,3 * 5 = 1,5$	1,5
1-й из 4-х и более	40%	$0,4 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,4 * 5 = 2$	2
2-й из 4-х и более	20%	$0,2 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,2 * 5 = 1$	1
3-й из 4-х и более	20%	$0,2 * (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,2 * 5 = 1$	1
4-й из 4-х и последующие из более 4-х авторов	$20 / (\text{общее число авторов} - 3)$	$0,2 * (\text{баллы п 2.2.1}) / (\text{общее кол-во авторов} - 3)$	$0,2 * 5 / (\text{общее кол-во авторов} - 3)$	

# Доли участия по докладам научных сотрудников для расчета рейтинга

Доклады на **российских** конгрессах, конференциях, симпозиумах, интернет-сессиях и т.д.:

1. Устные - учитываются **ТОЛЬКО** в том случае, если научный сотрудник является докладчиком. Соавторство не учитывается.

Расчет :

Доклад = 1 балл

2. Постерные - учитывается и соавторство. Рассчитываются по аналогии «**Публикации в журналах, индексируемых в РИНЦ, с ИФ > 0,3**»

Автор	Доля участия, %	Формула	Расчёт	А, баллы
Единственный автор	100%	$1 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$1 \cdot 1 = 1$	1
1-й из 2-х	60%	$0,6 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,6 \cdot 1 = 0,6$	0,6
2-й из 2-х	40%	$0,4 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,4 \cdot 1 = 0,4$	0,4
1-й из 3-х	40%	$0,4 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,4 \cdot 1 = 0,4$	0,4
2-й из 3-х	30%	$0,3 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,3 \cdot 1 = 0,3$	0,3
3-й из 3-х	30%	$0,3 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,3 \cdot 1 = 0,3$	0,3
1-й из 4-х и более	40%	$0,4 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,4 \cdot 1 = 0,4$	0,4
2-й из 4-х и более	20%	$0,2 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,2 \cdot 1 = 0,2$	0,2
3-й из 4-х и более	20%	$0,2 \cdot (\text{баллы п 2.2.1})$	$0,2 \cdot 1 = 0,2$	0,2
4-й из 4-х и последующие из более 4-х авторов	$20 / (\text{общее число авторов} - 3)$	$0,2 \cdot (\text{баллы п 2.2.1}) / (\text{общее кол-во авторов} - 3)$	$0,2 \cdot 1 / (\text{общее кол-во авторов} - 3)$	