

Как определить авторский вклад в публикацию фракционным счетом

Фракционный счёт – метод учёта научных статей, написанных в соавторстве, доли статьи распределяются между организациями, в которых работают авторы статьи. Доля автора зависит от числа авторов в статье и от количества аффилиаций, которые он указал.

Пример 1 (если у всех авторов по 1 аффилиации):

А.А. Фёдоров¹, А.В. Петров¹, С.С. Макаров¹, В.В. Иванов²

¹ Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева

² Другой Университет

Всего у статьи 4 автора, у каждого из них по одной аффилиации, доля каждого автора при использовании фракционного счета равна 0,25. Трое авторов из РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, значит доля авторов РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева фракционным счетом будет рассчитываться так: $3 * 0,25 = 0,75$

Итого, фракционным счетом у каждого автора – 0,25; РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева – 0,75.

Пример 2 (если у автора несколько аффилиаций):

А.А. Фёдоров¹, А.В. Петров^{1,2}, С.С. Макаров¹, В.В. Иванов³

¹ Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева

² Другой Университет

³ Большое Промышленное Предприятие

На каждого из 4 авторов также приходится по 0,25 статьи. Так как у Петрова две аффилиации, то его авторский вклад фракционным счетом в РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева равен половине от 0,25, то есть 0,125.

Итого, фракционным счетом доля РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева составит: $0,25$ (Федоров) + $0,125$ (Петров) + $0,25$ (Макаров) = $0,625$

Если у вас остались вопросы, пишите нам на почту polshina@rgau-msha.ru или приходите в каб. 221 (корпус 27), будем рады вам помочь.