

Сведения, характеризующие ценность научных трудов Конопелько ДЛ, представленных на конкурс

Список научных трудов Конопелько ДЛ, представленных на конкурс, включает 12 статей и 1 монографию, опубликованные в 2016-2020 годах и содержащие большое количество новых данных по геологии и металлогении Тянь-Шаня. Ценность этих данных для научного сообщества определяется уровнем журналов, в которых они были опубликованы и количеством цитирований после публикации.

Десять из 12 статей были опубликованы в журналах 1-ого квартиля, и 2 статьи в журналах 2-ого квартиля. Десять статей в журналах 1-ого квартиля включают 4 публикации в журнале *Gondwana Research*, который входит в 15 наиболее высоко цитируемых геологических журналов (импакт-фактор 6.05). Кроме того, по одной статье было опубликовано в журналах *Earth and Planetary Science Letters* (импакт-фактор 5.21), *Tectonics* (импакт-фактор 4.56), *Geoscience Frontiers* (импакт-фактор 4.20), *Lithos* (импакт-фактор 4.00), *Ore Geology Reviews* (импакт-фактор 3.86) и *Terra Nova* (импакт-фактор 3.03). Две статьи в журналах 2-ого квартиля включают публикации в *Journal of Asian Earth Sciences* (импакт-фактор 3.05) и в *European Journal of Mineralogy* (импакт-фактор 1.57).

В 5 из 12 опубликованных статей Конопелько ДЛ является первым автором, что иллюстрирует его личный вклад в проведенные исследования и публикацию их результатов.

После выхода из печати опубликованные статьи были процитированы в среднем 16.3 раза, при этом 3 статьи собрали более 30 цитирований, и одна статья была процитирована 45 раз (Scopus), что значительно превышает средний уровень цитируемости статей по отрасли знаний геология.

Результаты этих исследований обобщены в монографии «Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня», опубликованной Издательством СПбГУ в 2020 г. Кроме индексации в РИНЦ, монография также была выбрана для индексации в Web of Science.

Опубликованные результаты также использованы при подготовке докторской диссертации, успешная защита которой состоялась в январе 2021 г.