

УДК 55 (084.3) (УДК курсивом на первой странице, в левом верхнем углу)

**ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ:
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СОСТАВЛЕНИЮ** (заглавие статьи на русском языке
ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ПОЛУЖИРНЫМ шрифтом)

**В. С. Куликов¹, С. А. Светов¹, П. Я. Азимов², А. И. Голубев¹,
В. Я. Горьковец¹, М. А. Гоголев¹** (инициалы, фамилии всех авторов на русском языке
полу жирным шрифтом)

¹*Институт геологии Карельского научного центра РАН (ул. Пушкинская, 11,
Петрозаводск, Россия, 184910)*

²*Институт геологии и геохронологии докембрия РАН (наб. Макарова, 2,
Санкт-Петербург, Россия, 199034)*

(полное название организации – места работы каждого автора в именительном падеже на
русском языке курсивом (если все авторы статьи работают в одном учреждении, цифра не
нужна; если авторов несколько и работают они в разных учреждениях, следует отметить
арабскими цифрами соответствие фамилий авторов учреждениям, в которых они работают))

Впервые создана обзорная геологическая карта масштаба 1 : 750000 на
площадь более 320 000 км², включающую территорию Республики Карелия и
сопряженных областей северо-запада России и восточной Финляндии. Разработана
новая легенда, базирующаяся на международной стратиграфической шкале с
авторскими дополнениями, отличающаяся от традиционных легенд государственных
геологических карт РФ. Предложены геодинамические модели эволюции земной коры
ЮВ Фенноскандии от архея до палеозоя. (аннотация на русском языке, не более 10
строк)

Ключевые слова: Фенноскандинавский щит; Республика Карелия; докембрий;
стратиграфия; геодинамические модели. (ключевые слова на русском языке)

**GEOLOGICAL MAP OF SOUTHEASTERN FENNOSCANDIA: A NEW
APPROACH TO MAP COMPILATION** (название статьи на английском языке
ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ПОЛУЖИРНЫМ шрифтом, кегль 12)

**V. S. Kulikov¹, S. A. Svetov¹, P. Ya. Azimov², A. I. Golubev¹, V. Ya.
Gorkovets¹, M. A. Gogolev¹.** (инициалы, фамилии всех авторов на английском языке
полу жирным шрифтом)

¹*Institute of Geology, Karelian Research Centre, Russian Academy of Sciences (11,
Pushkinskaj, Petrozavodsk, Russia)*

²*Institute of Precambrian Geology and Geochronology, Russian Academy of Sciences*

(2 Nab. Makarova, 199034 St. Petersburg, Russia) (полное название организации – места работы каждого автора/ов на английском языке, курсив)

A 1 : 750 000 scale geological map, covering an area of over 320 000 sq. km occupied by the Republic of Karelia and adjacent areas of Northwest Russia and Eastern Finland, has been compiled for the first time. A new legend, based on the International Stratigraphic Scale, was constructed by the authors. It differs from the common legends of Russian state geological maps. Geodynamic models for the Archean to Paleozoic crustal evolution of SE Fennoscandia have been proposed. (аннотация на английском языке)

Key words: Fennoscandian Shield; Republic of Karelia; Precambrian; stratigraphy; geodynamic models. (ключевые слова на английском языке)

Текст материалов. При оформлении рукописи применяется полуторный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12, выравнивание по ширине. Размер полей страницы – 2.5 см со всех сторон. Общий объем материалов **не более 4 стр., включая рисунки.** Ссылки на литературу делаются в квадратных скобках [Куликов и др., 2017].

Рисунки (не более двух) вставляются в общий текстовый файл **и обязательно представляются отдельными файлами в формате TIFF или JPEG** с разрешением не менее 300 dpi. На каждый рисунок должна быть как минимум одна ссылка в тексте. Подписи к рисункам приводятся на русском и английском языках.

Рис. 1. Схематическая геологическая карта.

Fig. 1. Schematic geological map.

Список литературы может включать **не более 10 наименований** и быть оформлен по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (http://www.bookchamber.ru/GOST_P_7.0.5.-2008). Список работ представляется в алфавитном порядке. Сначала приводится список работ на русском языке, а затем – работы на языках с латинским алфавитом. В списке литературы между инициалами ставится пробел. Следует указывать DOI публикации, если он имеется.

Благодарности и источник финансирования. Работа выполнена при финансовой поддержке темы НИР ИГГД РАН 0153-2019-0001.

Литература

Иващенко В. И., Голубев А. И. Новые аспекты металлогении скарнов Питкярантского рудного района // Труды КарНЦ РАН. 2015. № 7. С. 127–148. doi: 10.17076/geo149

Дополнительные сведения об авторах в конце материалов (эта информация не входит в 4 стр.): фамилии, имена, отчества всех авторов полностью на русском и английском языке; полный почтовый адрес каждой организации (страна, город) на русском и английском языке; должности, ученые звания, ученые степени авторов; адрес электронной почты для каждого автора; телефон для контактов (один, если авторов несколько).