



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КарНЦ РАН)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

24 декабря 2020 г.

г. Петрозаводск

№ 45

[О научном докладе «Становление]
современной кислородной земной
системы по геологическим данным
восточной части Фенноскандии»

Заслушав и обсудив научный доклад канд. геол.-мин. наук П. В. Медведева «Становление современной кислородной земной системы по геологическим данным восточной части Фенноскандии», Ученый совет КарНЦ РАН отмечает, что результаты проведенных исследований могут служить теоретической основой для реконструкции географических обстановок палеопротерозойского этапа существования восточной части современного Фенноскандинавского щита и внедрения событийно-стратиграфического метода для расчленения и корреляции разрезов горных пород данного возраста в геологическую практику. При этом необходима точная датировка выявленных событий вместе с исчерпывающим пониманием характера обстановок осадконакопления и геохимических характеристик осадочных и вулканических пород в глобальном масштабе.

Ученый совет РЕШИЛ:

1. Одобрить проводимые Институтом геологии КарНЦ РАН работы по всестороннему изучению горных пород палеопротерозойского возраста восточной Фенноскандии с целью познания географических обстановок и значимых геологических событий, происходивших на Земле около 2 миллиардов лет назад.

2. Рекомендовать автору доклада по материалам исследований подготовить публикации для федеральных и республиканских СМИ, а также для размещения на научных интернет-порталах РАН и Минобрнауки («Научная Россия», «Поиск» и др.).

Председатель КарНЦ РАН
член-корр. РАН

О.Н. Бахмет

Ученый секретарь КарНЦ РАН
к.б.н.

Н.Н. Фокина