



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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«29» ноября 2022 г.

г. Петрозаводск

№ 34

[О научном докладе «Крупные магматические провинции палеопротерозоя на Фенноскандинавском щите: возрастные рубежи и отражение глобальных событий ранней Земли»]

Заслушав и обсудив доклад ведущего научного сотрудника ИГ КарНЦ РАН к.г.-м.н. А.В. Степановой «Крупные магматические провинции палеопротерозоя на Фенноскандинавском щите: возрастные рубежи и отражение глобальных событий ранней Земли» Ученый совет КарНЦ РАН отмечает научную и методическую значимость проводимых исследований в области геологии докембрия. Комплексное изучение палеопротерозойского основного магматизма на территории Карелии и Кольского полуострова важно для глобальных корреляций магматических процессов на всех континентах. Новые материалы, полученные в Карельской, Беломорской, Кольской и Мурманской провинциях Фенноскандинавского щита, позволили установить неизвестные ранее события в истории региона и сделали возможным реконструировать историю распада одного из флангов суперконтинента Кенорленд.

Ученый совет РЕШИЛ:

1. Одобрить проводимые в Институте геологии КарНЦ РАН комплексные исследования палеопротерозойского основного магматизма.
2. Рекомендовать автору доклада адаптировать полученные материалы для СМИ и подготовить на их основе экспозицию для Музея геологии докембрия.

Генеральный директор КарНЦ РАН
член-корр. РАН

Ученый секретарь КарНЦ РАН
к.б.н.

О.Н. Бахмет

Н.Н. Фокина