



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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

« 29 » октября 2020 г.

№ 31

г. Петрозаводск

Г О научном докладе «Эколого-
геохимические изменения на
территории Карелии и их влияние
на геосистемы»

Заслушав и обсудив научный доклад к. г.-м. н. Д.С. Рыбакова (ИГ КарНЦ РАН) «Эколого-геохимические изменения на территории Карелии и их влияние на геосистемы», в котором проанализированы данные по химическому загрязнению различных территорий Карелии на современном этапе развития (десятки лет), Ученый совет КарНЦ РАН отмечает научную и практическую значимость геоэкологических исследований, проводимых в Институте геологии КарНЦ РАН. Автором проанализирован большой объем материалов по эколого-геохимическим исследованиям состояния геосистем, полученных учеными из различных институтов КарНЦ РАН. Основное внимание уделено влиянию химического загрязнения на урбогеосистемы и лесные геосистемы, включая их компоненты: почвы и грунты, речные воды и донные осадки, водная и наземная растительность.

Ученый совет РЕШИЛ:

1. Одобрить проводимые в Институте геологии КарНЦ РАН исследования, направленные на изучение эколого-геохимических изменений геосистем на территории Карелии.
2. Рекомендовать автору доклада доработать материал согласно замечаниям членов Ученого совета.
3. Рассмотреть возможность создания на официальном сайте КарНЦ РАН электронного информационного ресурса, отражающего современное состояние параметров окружающей среды (качество воды, воздуха и др.) на территории Карелия (отв. – Заика Ю.В., Фокина Н.Н.).

Председатель КарНЦ РАН
член-корр. РАН

О.Н. Бахмет

Ученый секретарь КарНЦ РАН
к.б.н.

Н.Н. Фокина