



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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

23 июня 2022 г.

№ 25

г. Петрозаводск

О научном докладе «Ресурсы и геохимия подземных вод Карелии»

Заслушав и обсудив доклад старшего научного сотрудника лаборатории гидрохимии и гидрогеологии ИВПС КарНЦ РАН к.г.-м.н. Бородулиной Г.С. «Ресурсы и геохимия подземных вод Карелии» Ученый совет КарНЦ РАН отмечает, что проблема оценки ресурсного потенциала и закономерностей формирования химического состава подземных вод является крайне актуальной для Республики Карелия. В ИВПС КарНЦ РАН проводятся многолетние исследования по оценке запасов подземных вод в четвертичных отложениях. Особое внимание уделяется изучению минеральных лечебных вод.

Комплекс таких мероприятий, как проведение мониторинговых исследований химического состава подземных вод с применением современных изотопно-геохимических методов, создание современного каталога родников Карелии, разработка рекомендаций по охране подземных вод, играет важную роль не только для решения научных и практических задач гидрогеологии, но и способствует повышению уровня жизни населения, развитию внешних экономических и культурных связей, а также туризма в Республике Карелия.

Ученый совет РЕШИЛ:

1. Одобрить проводимые ИВПС КарНЦ РАН исследования ресурсного потенциала и закономерностей формирования химического состава подземных вод Карелии.
2. Представить материалы доклада в виде информационной записки органам власти Республики Карелия
3. Рекомендовать автору доклада подготовить материалы по данной тематике для публикации в высокорейтинговых научных журналах и в СМИ.
4. Создать в КарНЦ РАН рабочую группу для поиска возможностей продолжения работ по изучению ресурсного потенциала и геохимии подземных вод Карелии.

Генеральный директор КарНЦ РАН
член-корр. РАН

Ученый секретарь КарНЦ РАН
к.б.н.

О.Н. Бахмет

Н.Н. Фокина