



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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«23» апреля 2024 г.

№ 17

г. Петрозаводск

О научном докладе «Достижения
Академии наук в изучении озер
за три столетия»

Заслушав и обсудив доклад главного научного сотрудника ИВПС КарНЦ РАН чл.-корр. РАН Филатова Н.Н. «Достижения Академии наук в изучении озер за три столетия», Ученый совет КарНЦ РАН отмечает, что в докладе представлен обзор научных и практических достижений Императорской Академии наук, Академии наук СССР и Российской академии наук в изучении озер за три века. Из огромного объема фактического материала фундаментальных и практических результатов, выделены наиболее важные направления и идеи, приведены имена выдающихся ученых и научных организаций. Представлена масштабная картина развития отечественного озероведения от первых географических описаний Байкала, Ладожского и Онежского озер в XVIII в., эпохи формирования озероведения как самостоятельной научной дисциплины в XIX в. до современных комплексных, системных исследований озер России, требующих привлечения широкого круга специалистов во всех областях наук о Земле. Проанализированы наиболее крупные достижения озероведения. Отмечены проблемы и пути их решения. Результаты исследований озер России Академией наук внесли выдающийся вклад в естествознание, фундаментальные исследования, решение практических задач экономики России. Полученные результаты значимы для решения проблем гидрологии вод суши, эволюции ее биосферы.

Ученый совет РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию о достижениях Академии наук в изучении озер России.
2. Рекомендовать Н.Н. Филатову опубликовать статью о наиболее выдающихся исследованиях озер России в СМИ. Отметить вклад ученых Карелии в изучении, сохранении и использовании озер.

Генеральный директор КарНЦ РАН
член-корр. РАН

Ученый секретарь КарНЦ РАН к.б.н.

О.Н. Бахмет

Н.Н. Фокина