



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

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

### РЕШЕНИЕ

26 ноября 2020 г.

№ 35

г. Петрозаводск

[О научном докладе «Современное состояние экосистемы Кондопожской губы Онежского озера в условиях многофакторного воздействия»]

Заслушав и обсудив доклад руководителя лаборатории гидробиологии д.б.н. Н.М. Калинкиной, старшего научного сотрудника к.б.н. Е.В. Текановой, младшего научного сотрудника Ю.Ю. Фоминой и младшего научного сотрудника Е.М. Макаровой ИВПС КарНЦ РАН «Современное состояние экосистемы Кондопожской губы Онежского озера в условиях многофакторного воздействия» Ученый совет КарНЦ РАН отмечает научную и практическую значимость исследований Института в области биомониторинга современного состояния экосистемы одного из крупнейших северо-западных заливов Онежского озера – Кондопожской губы, подверженной воздействию сточных вод целлюлозно-бумажного комбината и отходов форелевых ферм. Актуальность исследований определяется необходимостью изучения новой зоны загрязнения в Кондопожской губы в районе расположения форелевых садков, эвтрофирование которого усиливается в новых климатических условиях. Результаты исследований Института подтверждают необходимость тщательного мониторинга современной ситуации в Онежском озере в связи с усилением процессов эвтрофирования в районе расположения форелевых хозяйств.

#### Ученый совет РЕШИЛ:

1. Одобрить проводимые ИВПС КарНЦ РАН исследования в области биомониторинга современного состояния экосистемы Кондопожской губы Онежского озера.
2. Рекомендовать авторам доклада подготовить аналитическую записку для органов власти Республики Карелия с целью информирования о современном состоянии экосистемы Кондопожской губы Онежского озера, находящейся под воздействием сточных вод целлюлозно-бумажного комбината и отходов форелевых ферм.
3. Рассмотреть вопрос об организации исследований силами институтов ФИЦ КарНЦ РАН по выбору мест для форелевых хозяйств, с учетом опыта Скандинавских стран и стран Северной Америки.
4. Рекомендовать исследовательскому коллективу подготовить публикацию в СМИ, основываясь на результатах собственных исследований в данной области.

Председатель КарНЦ РАН  
член-корр. РАН  
Ученый секретарь КарНЦ РАН  
к.б.н.

О.Н. Бахмет  
Н.Н. Фокина