

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
67. Количественный учет донной фауны восточной части Финского залива Балтийского моря .....	5
68. Состав и многолетние изменения рыбного населения в Невской губе и восточной части Финского залива .....	19
69. Состояние рыбного населения в восточной части Финского залива в 1946–2009 гг. в связи с природными и антропогенными факторами .....	57
70. Рыбное население эстуария реки Невы .....	79
71. Долгопериодные изменения уловов рыбы в восточной части Финского залива как отражение их динамики в Балтийском море в целом.....	99
72. Состояние уловов рыбы в Балтийском море на рубеже второго и третьего тысячелетий .....	110
73. Что происходит с рыбными запасами в восточной части Финского залива: есть ли связь со строительством защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений .....	119
74. Влияние сбросов грунтовых масс (дампинга) на экосистему восточной части Финского залива .....	131
75. Рыбное население Невской губы.....	136
76. История формирования ихтиофауны Великих озер бассейна Финского залива .....	161
77. Ладожское озеро: общая характеристика, экологическое состояние .....	169
78. Состав и промысловое значение рыбного населения Ладожского озера .....	198
79. Состояние рыбного населения Ладожского озера в 1946–2005 гг. в связи с природными и антропогенными факторами .....	264
80. Динамика рыбного населения озера .....	289
81. Использование данных по рыбному населению при мониторинге экологического состояния водоемов (по материалам из Ладожского озера).....	303
82. Пути формирования ихтиофауны Ладожского озера.....	314
83. Экологические проблемы Ладоги: концепция Федерального закона об охране природной среды Ладожского озера и его бассейна.....	324
84. Состояние рыбного населения Великих озер Европейской части России .....	339

- 
85. Исследования на Белом море на начальном этапе истории Карельского научного центра РАН.....367
86. Эколого-географические и исторические факторы, определяющие фаунистическую и промысловую обедненность Белого моря ..... 373
87. О балтийских реликтах в фауне и флоре Белого моря ..... 387
88. К вопросу о многолетних изменениях биологических свойств беспозвоночных Белого моря ..... 401
89. Донное сообщество «*Modiolus modiolus*» Онежского залива Белого моря ... 413
90. Об условиях откорма донных рыб в Белом море ..... 428
91. Питание донных рыб в западной части Белого моря ..... 440