1. Рекомендации по актуализации функциональных зон национального парка «Онежское Поморье» в районе Унской губы Белого моря (Альберт Брагин, научный сотрудник ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский»)
2. Акустическая активность морских млекопитающих – морского зайца и кольчатой нерпы в Унской губе Белого моря (Антон Чернецкий, научный сотрудник, Александр Агафонов, ведущий научный сотрудник Института океанологии им. П.П. Ширшова, Москва + оператор фильма Иван Подгорный)
3. Исследование возможности проведения экотуристических экскурсий с прослушиванием «брачных песней» морского зайца и кольчатой нерпы на территории национального парка «Онежское Поморье» (Антон Чернецкий, научный сотрудник Института океанологии имени П.П. Ширшова, Москва)
4. Геоботаническое картирование зоны литорали озер Малое и Большое Выгозеро (национальный парк «Онежское Поморье») (Дмитрий Мосеев, научный сотрудник Института океанологии имени П.П. Ширшова, Архангельск)
5. Исследования приморских растительных сообществ побережья пролива Восточная Соловецкая Салма на территории национального парка «Онежское Поморье» (Дмитрий Мосеев, научный сотрудник Института океанологии имени П.П. Ширшова, Архангельск)
6. Исследования ихтиофауны озер Большое Выгозеро, Малое Выгозеро и рек, входящих в их бассейны (национальный парк «Онежское Поморье») (Николай Шилин, старший научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы», Москва)
7. Изучение видового состава комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) как доминирующей группы пресноводных беспозвоночных района оз. Выгозеро (национальный парк «Онежское Поморье») (Андрей Крашенинников, доцент кафедры зоологии и водной экологии Пермского государственного университета)
8. Инвентаризация орнитофауны в национальном парке «Онежское Поморье» в районе Унской губы Белого моря (Ирина Покровская, внештатный научный сотрудник Института географии РАН, Москва)
9. Рекомендации по организации бёрд-вотчинга в районе Яренгского рога Белого моря (Ирина Покровская, ведущий научный сотрудник Института географии РАН, Москва)
10. Оценка экологического состояния озер южной части Кенозерского национального парка (Таисия Воробьева, заведующая лабораторией пресноводных и морских экосистем ФГБУН ФИЦКИА РАН, Архангельск)
11. Видовое разнообразие афиллофоровых грибов на территории Кенозерского национального парка (Олег Ежов, ведущий научный сотрудник лаборатории экологии популяции и сообществ ФГБУН ФИЦКИА РАН, Архангельск)
12. Мониторинг состояния краснокнижных растений в Кенозерском национальном парке (Особенности ценопопуляции Cypripedium calceolus L. (Orchidaceae) на севере озера Коломенское в Каргопольском секторе парка) (Светлана Дровнина, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»)
13. Ботанические исследования в национальном парке «Онежское Поморье» (озера Большое и Малое Выгозеро) (Татьяна Варлыгина, старший научный сотрудник Ботанического сада биологического факультета МГУ, Наталья Октябрева, научный сотрудник Ботанического сада биологического факультета МГУ, Москва)
14. Исследования ихтиофауны озер Большое Выгозеро, Малое Выгозеро и рек, входящих в их бассейны (национальный парк «Онежское Поморье») (Николай Шилин, старший научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы», Москва)
15. Анализ и оценка рыболовства в границах национального парка «Онежское Поморье». Выработка рекомендаций по организации рационального использования ВБР при организации рыболовства (заместитель директора А.В. Семушин, заведующий лабораторией прибрежных исследований С.Б. Фролов, старший научный сотрудник В.А. Стасенков, научный сотрудник С.В. Пастухов С.В., младший научный сотрудник Р.В. Козаков ФГБНУ «СевПИНРО», Архангельск)
16. Исследование естественных и техногенных радиоактивных систем в прибрежных почвах, донных осадках и в воде крупных озер Европейского Севера и Арктики России (озеро Лекшмозеро) (Александр Баженов, старший научный сотрудник ФГБУН ФИЦКИА РАН, Архангельск)
17. Учет гладконосых летучих мышей на территории Кенозерского национального парка (Владимир Белкин, ведущий научный сотрудник ИБ КарНЦ, Петрозаводск)
18. Изучение фауны пауков окрестностей деревни Морщихинской Кенозерского национального парка (Даниил Осипов, ведущий зоолог Московского зоопарка, Москва)
19. Динамика берегов Унской губы Белого моря в контексте развития древних сообществ и безопасности хозяйственного освоения побережья (Национальный парк «Онежское Поморье») (Татьяна Репкина, старший научный сотрудник Географического факультета МГУ, Москва)
20. Планы управления Ведягино-Тырышкинским и Шуйлахтинским культурно-ландшафтными комплексами Плесецкого сектора Кенозерского национального парка (Сергей Третьяков, заведующий кафедрой лесной таксации и лесоустройства САФУ, Архангельск)
21. Учет птиц на осеннем пролете на территории национального парка «Онежское Поморье» (научный сотрудник М.В. Горбатова, научный сотрудник В.М. Соболев, старший госинспектор П.А.Футоран, лаборант-исследователь А.В. Самойлов, ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»)
22. Изучение размерно-возрастных особенностей промысловой части популяций ряпушек озер Лекшмозера и Кенозера (научный сотрудник Геннадий Дворянкин, ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»)
23. Конспект флоры высших водных растений озер Кенозерского национального парка (Дмитрий Мосеев, научный сотрудник Института океанологии имени П.П. Ширшова, Архангельск, Светлана Дровнина, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»)
24. Жемчужница европейская в НП «Онежское Поморье»: результаты научных исследований и материалы для экспозиции в д. Лопшеньга (научный сотрудник Мария Горбатова, ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»)