

Публикации Мамаева Е.Г.

1. Бурдин А.М., Мамаев Е.Г. 1990. Травмирование и особенности снашивания зубов у калана // Морские млекопитающие: Тез. докл. X Всесоюз. совещ. по изучению, охране и рациональному использованию морских млекопитающих (Светлогорск, 2-5 окт. 1990 г.). С. 40-42.
2. Бурканов В.Н., Мамаев Е.Г. 1991. О популяционном статусе ларги Западного побережья Камчатки // НИР по морским млекопитающим северной части Тихого океана в 1989-1990 гг. С. 76-82.
3. Мамаев Е.Г. 1996. Хозяйственное использование морских млекопитающих на западном побережье Камчатки // Ресурсы традиционного природопользования народов Севера и Дальнего Востока России. Петропавловск-Камчатский. С. 83-91.
4. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 1996. Состояние репродуктивной группировки сивучей *Eumetopias jubatus* (*Pinnipedia*, *Otariidae*) на Юго-восточном лежбище острова Медного (Командорские острова) // Экологические исследования морских млекопитающих Дальнего Востока. Известия ТИНРО. Т. 121. С. 163-165.
5. Мамаев Е.Г. 1997. Бюджет времени и активность секачей сивуча *Eumetopias jubatus* (*Pinnipedia*, *Otariidae*) на репродуктивном лежбище // Зоол. журн. Т. 76. № 4. С. 494-500.
6. Мамаев Е.Г. 1997. Встречи розовой чайки *Rhodostethia rosea* в юго-западной части Берингова моря // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. № 25. С. 5-6.
7. Мамаев Е.Г. 1999. Приграничные демонстрации сивуча *Eumetopias jubatus* // VI съезд Териологического общества при РАН. Тезисы докладов (13-16 апреля 1999 г., Москва). С. 152.
8. Мамаев Е.Г. 1999. Встреча речной ласточки *Tachycineta bicolor* на о. Медном (Командорские острова) // Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 1. С. 116.
9. Мамаев Е.Г., 1999. Территориальное поведение секачей сивуча *Eumetopias jubatus* в репродуктивный период. Автореф. дисс... канд. биол. наук. 24 с.
10. Мамаев Е.Г., 1999. Территориальное поведение секачей сивуча *Eumetopias jubatus* в репродуктивный период. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. 177 с.
11. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В. 2000. Динамика численности и современное состояние репродуктивной группировки сивучей (*Eumetopias jubatus*) на о. Медный (Командорские о-ва), 1991-1999 гг. // Морские

- млекопитающие Голарктики. Материалы Международной конференции. Архангельск, 21-23 сентября, 2000 г. С. 232-236.
12. Мамаев Е.Г., 2001. Наблюдения китообразных у Командорских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы II научной конференции 9-10 апреля 2001 г. Петропавловск-Камчатский, 2001 г. С. 66-68.
  13. Мамаев Е.Г., 2001. Тенденции в развитии репродуктивной группировки сивучей на Командорских островах // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы II научной конференции 9-10 апреля 2001 г. Петропавловск-Камчатский, 2001 г. С. 180-182.
  14. Мамаев Е.Г., 2001. Некоторые аспекты репродуктивной биологии сивучей на о-ве Медный (Командорские о-ва) // В сб. Результаты исследований морских млекопитающих Дальнего Востока в 1991-2000 гг. М., изд. ВНИРО, 2001 г. С. 96-106.
  15. Мамаев Е.Г., 2001. Продолжительность и динамика использования индивидуальных территорий секачами сивуча, *Eumetopias jubatus* (Pinnipedia, Otariidae) // Зоол. журн. Т. 80. № 4. С. 477-483.
  16. Мамаев Е.Г., 2002. Поведение полусекачей сивуча (*Eumetopias jubatus*) на репродуктивном лежбище // Морские млекопитающие (Результаты исследований проведенных в 1995-1998 гг.). Сборник статей. М., 2002. С. 247-257.
  17. Мамаев Е.Г., Челноков Ф.Г., 2002. Северный морской слон на Командорах // Природа. № 2. С. 51-53.
  18. Мамаев Е.Г., 2002. Береговые наблюдения китообразных у Командорских островов // Морские млекопитающие Голарктики. Тезисы докладов конференции (Байкал, 10-15 сентября 2002 г.). Москва. КМК. С. 168-170.
  19. Мамаев Е.Г., 2002. Залет воронок *Delichon urbica* на о. Медный, Командорские острова // Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 4. С. 118.
  20. Мамаев Е.Г., 2003. Двойни у сивуча *Eumetopias jubatus* // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества). Материалы Международного совещания 6-7 февраля 2003 г., Москва. С. 211-212.
  21. Мамаев Е.Г., Челноков Ф.Г., 2003. Летние скопления каланов *Enhydra lutris* у южной оконечности о. Медного // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества). Материалы Международного совещания 6-7 февраля 2003 г., Москва. С. 212.
  22. Мамаев Е. Г., 2004. Поведение полусекачей сивучей (*Eumetopias jubatus*) на репродуктивном лежбище // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов (по материалам третьей международной

- конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11-17 октября 2004 г.). Москва. С. 352-356.
23. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., 2004. Случаи сохранения длительной привязанности между матерью и детенышем у сивучей (*Eumetopias jubatus*) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов (по материалам третьей международной конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11-17 октября 2004 г.). Москва. С. 359-361.
24. Мамаев Е.Г., Челноков Ф.Г., 2004. Регистрация северного морского слона (*Mirounga angustirostris*) на Командорских островах // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов (по материалам третьей международной конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11-17 октября 2004 г.). Москва. С. 356-359.
25. Мамаев Е.Г., 2004. Регистрация чернохвостой чайки *Larus crassirostris* на острове Медном, Record of the Black-tailed Gull *Larus crassirostris* on the Medny Island // Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 6. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 107-108.
26. Мамаев Е.Г. 2005. Исследования историй жизни особей в системе долговременного мониторинга популяций сивучей (*Eumetopias jubatus*) // Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Киров: Вятская ГСХА, 2005. С. 149-152.
27. Белонович О.А., Мамаев Е.Г. 2005. О возможном влиянии северных морских котиков (*Callorhinus ursinus*) на количественный состав групп молодых сивучей (*Eumetopias jubatus*). // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы VI научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 29-30 ноября 2005 г). С. 186-188.
28. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Четвергов А.В. 2005. Краткие результаты исследования сивучей на Юго-Восточном лежбище о. Медного в 2005 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы VI научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 29-30 ноября 2005 г). С. 196-198.
29. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.М., Шулежко Т.С., Четвергов А.В. 2005. Результаты наблюдений за китообразными в акватории о. Медного в 2005 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы VI научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 29-30 ноября 2005 г). С. 199-202.
30. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2006. Состояние репродуктивной группировки сивучей (*Eumetopias jubatus*) на Юго-Восточном лежбище о. Медный в 2005

- г. // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 342-347.
31. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2006. Косатки (*Orcinus orca*) и северные морские котики (*Callorhinus ursinus*) Командорских о-вов: формирование пищевой специализации? // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 347-351.
32. Белонович О.А., Рожнов В.В., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2006. Обонятельные контакты сивучей (*Eumetopias jubatus*) // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 64-67.
33. Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белобров Р.В., Блохин И.А., Вертянкин В.В., Вэйт Д.Н., Калкинс Д.Г., Кузин А.Е., Лафлин Т.Р., Мамаев Е.Г., Никулин В.С., Пермяков П.А., Пуртов С.Ю., Трухин А.М., Фомин В.В., Загребельный С.В. 2006. Краткие результаты учетов сивуча (*Eumetopias jubatus*) в водах России в 2004-2005 гг. // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 111-116.
34. Гурарий Э., Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Мамаев Е.Г., Пуртов С.Ю., Пермяков П.А. 2006. Сравнительная характеристика продолжительности пребывания в море и на берегу самок сивуча (*Eumetopias jubatus*) на репродуктивных лежбищах в России // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 167-172.
35. Крупина Е.Г., Мамаев Е.Г. 2006. Позы сивучей (*Eumetopias jubatus*) при комфортном поведении // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 281-284.
36. Шулежко Т.С., Мамаев Е.Г., Миронова А.М., Филатова О.А., Бурканов В.Н. 2006. Результаты применения акустического и фотоидентификационных методов исследования пищевой специализации косаток (*Orcinus orca*) в акватории Командорских островов // Морские млекопитающие Голарктики: Сборник научных трудов. – СПб., 2006. С. 563-567.
37. Сагателова Л.В., Мамаев Е.Г., Алтухов А.В. 2007. Агрессивные взаимодействия между сивучем (*Eumetopias jubatus*) и северным морским котиком (*Callorhinus ursinus*) на острове Медном // IV Всероссийская конференция по поведению животных. Сборник научных трудов. – М., 2007.
38. Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Крученкова Е.П., Гольцман М.Е., Дульченко Н.А. и др. 2008. Режим присутствия кормящих самок сивуча (*Eumetopias jubatus*) на лежбищах острова Медный (Командорские острова) и острова Скала Долгая (Курильские острова) // Зоол. журн. Т. 87. № 7. С. 876-884.

39. Мамаев Е.Г. 2008. Авифаунистические наблюдения на острове Медном, Командорские острова // Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 8. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 103-105.
40. Мамаев Е.Г. 2008. Встреча белопоясного стрижа *Apus pacificus* на острове Медном, Командорские острова // Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 8. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 109-110.
41. Белонович О.А., Грант В., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Девис Р. 2008. О возможном влиянии косаток (*Orcinus orca*) на популяции северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) и сивуча (*Eumetopias jubatus*) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Пятой международной конференции (Одесса, Украина, 14-18 октября 2008 г.). Одесса: Астропринт. С. 67-69.
42. Мамаев Е.Г., Четвергов А.В., Миронова А.М., Батин М.С., Бурканов В.Н. 2008. Некоторые аспекты экологии кашалотов (*Physeter macrocephalus*) в акватории о. Медного // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Пятой международной конференции (Одесса, Украина, 14-18 октября 2008 г.). Одесса: Астропринт. С. 340-345.
43. Мамаев Е.Г., Четвергов А.В., Миронова А.М., Батин М.С., Долгова Е.С. и др., 2008. Численность морских млекопитающих на побережье и в прилегающей акватории о. Медного // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Пятой международной конференции (Одесса, Украина, 14-18 октября 2008 г.). Одесса: Астропринт. С. 345-347.
44. Сагателова Л.В., Мамаев Е.Г. 2008. Поведение полусекачей и молодых самцов сивуча (*Eumetopias jubatus* Schreber, 1776) на гаремной залежке Юго-Восточного лежбища острова Медный // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Пятой международной конференции (Одесса, Украина, 14-18 октября 2008 г.). Одесса: Астропринт. С. 473-478.
45. Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Андрюс Р., Блохин И.А., Вертянкин В.В. и др., всего 17 человек 2008. Краткие результаты учетов сивуча (*Eumetopias jubatus*) в водах России в 2006-2007 гг. // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Пятой международной конференции (Одесса, Украина, 14-18 октября 2008 г.). Одесса: Астропринт. С. 116-123.
46. Шулежко Т.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Ивкович Т.В., Мамаев Е.Г. и др., всего 6 человек 2008. Повторные встречи косаток (*Orcinus orca*) в северо-западной части Тихого океана // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Пятой

- международной конференции (Одесса, Украина, 14-18 октября 2008 г.). Одесса: Астропринт. С. 497-500.
47. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н. 2009. Некоторые результаты исследований китообразных в акватории о. Медного (Командорские острова) в 2008 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы X международной научной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения Г.В. Стеллера. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2009. С. 301-305.
48. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Артемьева С.М., Захарова Д.Н. 2009. Численность каланов *Enhydra lutris* у южной оконечности о. Медного (Командорские острова) в 2008-09 гг. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы X международной научной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения Г.В. Стеллера. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2009. С. 317-318.
49. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю. и др. 2009. Краткие результаты наблюдений за сивучами *Eumetopias jubatus* на о. Медном (Командорские острова) в 2009 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы X международной научной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения Г.В. Стеллера. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2009. С. 319-322.
50. Мамаев Е.Г. 2010. Фауна китообразных акватории Командорских островов: ретроспективный анализ и современное состояние // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Вып. 19. С. 25-49.
51. Мамаев Е.Г. 2010. Деревенская ласточка *Hirundo rustica* – новый вид гнездовой авифауны Командорских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 9. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 112.
52. Мамаев Е.Г., Фомин С.В., Чекальский Э.И. 2010. Результаты наблюдений за китообразными в акватории Командорских о-вов в осенне-зимне-весенний период // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 362-367.
53. Мамаев Е.Г., Шитова М.Г., Чекальский Э.И., Балдин Э.С. 2010. Обсыхание детеныша кашалота (*Physeter macrocephalus*) на о. Беринга, Командорские о-ва // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 359-362.

54. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2010. Изменение численности сивучей (*Eumetopias jubatus*) на о. Медном в летние сезоны 2008/09 гг. // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 497-503.
55. Филатова О.А., Мамаев Е.Г. 2010. Серии щелчков, записанные от выброшенного на берег детеныша кашалота (*Physeter macrocephalus*) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 589-593.
56. Фомин С.В., Фомин В.В., Мамаев Е.Г. 2010. Случаи обсыхания кашалотов (*Physeter macrocephalus*) на побережье Командорских о-вов // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 593-596.
57. Джикия Е.Л., Мамаев Е.Г. 2010. Исследование гаплотипа контрольного региона mtДНК выброшенного на берег детеныша кашалота (*Physeter macrocephalus*) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 182-184.
58. Долгова Е.С., Крученкова Е.П., Мамаев Е.Г. 2010. Сохранение длительной связи с матерью у сивучей (*Eumetopias jubatus*) на Юго-Восточном лежбище о. Медного (Командорские о-ва) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.). С. 184-186.
59. Никулин В.С., Мамаев Е.Г., Шитова М.Г. 2011. Влияние загрязнения океана на морских млекопитающих в камчатском регионе 1999-2010 гг. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XII международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 268-271.
60. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н. 2011. Наблюдения за активностью хищных косаток (*Orcinus orca*) в районе о. Медный в 2011 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XII международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 261-263.
61. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2011. К вопросу о дисперсии сивучей (*Eumetopias jubatus*) Командорских островов // Материалы Всероссийской конференции «Геология, география, биологическое

- разнообразие и ресурсы Северо-Востока России (к 100-летию со дня рождения А. П. Васьковского)». Магадан, 22–24 ноября 2011 г. С. ?
62. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2011. Половозрастная структура меченых сивучей (*Eumetopias jubatus*) Командорских островов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Вып. ? С. ?
63. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н. 2011. Новая репродуктивная залежка сивучей (*Eumetopias jubatus*) на Командорских островах // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XII международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. ?
64. Белонович О.А., Мамаев Е.Г., Фомин С.В., Коновалова Л.И. 2012. Наблюдения за китообразными в акватории северной оконечности о. Беринга, Командорские острова // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 91-94.
65. Мамаев Е.Г. 2012. Фауна морских млекопитающих акватории Командорских островов: степень изученности и современное состояние // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 50-54.
66. Мамаев Е.Г., Фомин В.В., Шитова М.Г., Шитов Д.В. 2012. Смертность крупных китообразных на Командорских о-вах в 2009-12 гг. // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 55-58.
67. Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Трухин А.М., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2012. Репродуктивный вклад самок сивуча (*Eumetopias jubatus*) на лежбищах о-вов Брат Чирпоев и Медный, 2002-2011 гг. // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 181-185.
68. Рязанов С.Д., Белонович О.А., Мамаев Е.Г., Никулин В.С., Никулин С.В., Фомин С.В., Бурканов В.Н. 2012. Численность сивуча (*Eumetopias jubatus*) на Командорских островах летом 2011 года // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой



- международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 204-208.
69. Федутин И.Д., Филатова О.А., Мамаев Е.Г., Чекальский Э.И., Бурдин А.М., Хойт Э. 2012. Результаты многолетнего комплексного мониторинга северных плавунов (*Berardius bairdii*) в акватории Командорских островов // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 318-321.
70. Федутин И.Д., Филатова О.А., Мамаев Е.Г., Чекальский Э.И., Бурдин А.М., Хойт Э. 2012. Первое свидетельство наличия долговременных социальных связей у северных плавунов (*Berardius bairdii*) в водах Командорских островов // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам Седьмой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Суздаль, 23-27 октября 2012 г.). С. 316-318.
71. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2013. К вопросу о спадах численности сивучей (*Eumetopias jubatus*) на Командорских островах // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Вып. 28. Петропавловск-Камчатский. С. 36-40.
72. Федутин И.Д., Филатова О.А., Мамаев Е.Г., Чекальский Э.И., Бурдин А.М., Хойт Э. 2013. Результаты многолетнего комплексного мониторинга северных плавунов (*Berardius bairdii*) в акватории Командорских островов и первое свидетельство наличия у них долговременных социальных связей // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Вып. 28. Петропавловск-Камчатский. С. 5-16.
73. Мамаев Е.Г. 2013. Научные исследования в государственном природном биосферном заповеднике «Командорский» // I городские научно-практические чтения памяти ученого-естествоиспытателя Маракова Сергея Владимировича (1929 – 1986) «В природу другом». Киров, 21 – 22 ноября 2013 г.
74. Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н. 2013. Первая регистрация длинноносового нырка на Командорских островах // Казарка. Вып. 16. С. 85-86.
75. Рязанов С.Д., Белонович О.А., Мамаев Е.Г., Никулин В.С., Фомин С.В., Бурканов В.Н. 2014. Образование локальной популяции, динамика и современное состояние численности сивуча (*Eumetopias jubatus*) на Командорских островах // Известия ТИНРО. Т. 176. С. 100-114.
76. Захарова Д.Н., Мамаев Е.Г. 2014. Численность зимующих гусеобразных птиц на острове Беринга в 2013 г. // Биология и охрана птиц Камчатки. М.: Центр охраны дикой природы. Вып. 10. С. 78-79.

77. Мамаев Е.Г. 2014. Перепончатопалый галстучник *Charadrius semipalmatus* – новый вид орнитофауны Командорских островов // Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1057: 3140-3141.
78. Мамаев Е.Г. 2014. Регистрация желтогорлой овсянки *Cristemberiza elegans* на Командорских островах // Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1069: 3587-3588.
79. Мамаев Е.Г. 2014. Регистрация короткоклювого пыжика *Brachyramphus brevirostris* на Командорских островах // Биология и охрана птиц Камчатки. М.: Центр охраны дикой природы. Вып. 10. С. 80-81.
80. Мамаев Е.Г., Бобырь И.Г., Лозинский В.Г., Агафонов В.А. 2014. Весенняя численность птиц в селе Никольском (о. Беринга, Командорские о-ва) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Тезисы докладов XV международной научной конференции (18-19 ноября 2014 г.). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 317-319.
81. Мамаев Е.Г. 2014. Численность беринговского подвида песца *Vulpes lagopus beringensis* на о. Беринга (Командорские о-ва) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Тезисы докладов XV международной научной конференции (18-19 ноября 2014 г.). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 314-316.
82. Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Трухин А.М., Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н. 2014. Успешность размножения сивуча *Eumetopias jubatus* (Schreber, 1776) на островах Брат Чирпоев и Медный в 2001-2011 годах // Биология моря. Т. 40. № 6. С. 449–454.
83. Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В. 2014. К вопросу о некоторых аспектах традиционного природопользования в государственном природном биосферном заповеднике «Командорский» // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Тезисы докладов XV международной научной конференции (18-19 ноября 2014 г.). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 320-324.
84. Алтухов А.В., Андрюс Р., Калкинс Д., Желет Т., Лафлин Т., Мамаев Е.Г., Никулин В.С., Рязанов С.Д., Вертянкин В.В., Бурканов В.Н. 2014. Миграционное поведение сивучей (*Eumetopias jubatus*), рожденных на Командорских островах // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). В печати.
85. Белонович О.А., Фомин С.В., Андрюс Р.В., Стаинланд И., Девис Р., Мамаев Е.Г., Корнев С.И., Бурканов В.Н. 2014. Многолетние миграции самок северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) Командорских

- островов // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). В печати.
86. Бородавкина М.В., Мамаев Е.Г. 2014. Результаты береговых наблюдений за китообразными у южной оконечности о. Медный, Командорские острова // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). В печати.
87. Бородавкина М.В., Мамаев Е.Г., Рязанов С.Д. 2014. Результаты наблюдений за сообществом крупных млекопитающих в прибрежной зоне и на берегу определенного участка о. Медный (Командорские острова) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). В печати.
88. Бурканов В. Н., Мамаев Е.Г., Вертянкин В.В., Глазов Д.М., Кириллова А.Д., Загребельный С.В., Рожнов В.В. 2014. Краткие результаты мечения сивучей (*Eumetopias jubatus*) спутниковыми метками «Пульсар» на Командорских островах осенью 2011 г. // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). В печати.
89. Мамаев Е.Г. 2014. Организация системы мониторинга китообразных в заповеднике «Командорский» // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). С. 299-304.
90. Овсяникова Е.Н., Федутин И.Д., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Филатова О.А., Фомин С.В., Хойт Э., Мамаев Е.Г., Секигучи К., Шпак О.В. 2014. Встречи японского гладкого кита (*Eubalaena japonica*) в водах Дальнего Востока России и потенциальные районы риска для вида // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Санкт-Петербург, 24-27 сентября 2014 г.). В печати.
91. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2015. О гнездовании зимняка *Buteo lagopus* на острове Беринга (Командорские острова) // Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1191: 3362-3364
92. Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В. 2015. Численность северного оленя (*Rangifer tarandus*) на о. Беринга (Командорские о-ва) // Сохранение биоразнообразия

- Камчатки и прилегающих морей. Тезисы докладов XVI международной научной конференции (18-19 ноября 2015 г.). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 307-311.
93. Кузнецова А.В., Мамаев Е.Г. 2016. О современном состоянии лежбищ морских млекопитающих на Командорских островах и перспективах их охраны и обустройства // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам IX Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Астрахань, 31 октября - 5 ноября 2016 г.). В печати.
94. Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А. 2016. Новый метод учета щенков северного морского котика *Callorhinus ursinus* на лежбищах Командорских о-вов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Тезисы докладов XVII международной научной конференции (16-17 ноября 2016 г.). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 288-293.
95. Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А., Шиенок А.Н. 2016. Воздействие северного оленя *Rangifer tarandus* на растительный и почвенный покров о. Беринга (Командорские о-ва) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Тезисы докладов XVII международной научной конференции (16-17 ноября 2016 г.). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 294-298.
96. Мамаев Е.Г. 2016. Фауна млекопитающих Командорских островов и прилегающей акватории // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X Съезд Териологического общества при РАН) (Москва, 1-5 февраля 2016 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 248.
97. Мамаев Е.Г. 2016. Восточная белая цапля *Casmerodius (albus) modestus* и серый сорокопуд *Lanius excubitor sibiricus* – новые виды орнитофауны Командорских островов // Русский орнитологический журнал, Том 25, Экспресс-выпуск 1366: 4481-4483.
98. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Ласкина Н.Б., Мамаев Е.Г., Павлов Н.Н., Рязанов С.Д., Третьяков А.В., Усатов И.А., Фомин С.В. 2016. Обследование лежбищ сивуча (*Eumetopias jubatus*) в 2015 г: повсеместное снижение численности приплода // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам IX Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Астрахань, 31 октября - 5 ноября 2016 г.). В печати.
99. Федутин И.Д., Филатова О., Мамаев Е.Г., Жанг Ж.-Л., Ришар Г., Бурдин А.М., Хойт Э. 2016. Состав групп у северного плавуна (*Berardius bairdii*) // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по

- материалам IX Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Астрахань, 31 октября - 5 ноября 2016 г.). В печати.
100. Пилипенко Д.В., Мамаев Е. Г. 2016. О пролете куликов на о. Беринга (Командорские острова) в 2015 г. // Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: материалы 10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии, Иваново, 3–6 февраля 2016 г. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2016. С. 300-304.
101. Пилипенко Д.В, Мамаев Е.Г. 2016. Встреча на острове Беринга новых для Командорских островов птиц в 2016 году // Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1338: 3470-3473.
102. Мамаев Е.Г. 2017. Мониторинг северного оленя в заповеднике «Командорский» // Особо охраняемые природные территории Камчатского края: опыт работы, проблемы управления и перспективы развития: доклады Второй региональной научно-практической конференции. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. С. 168-171.
103. Мамаев Е.Г. 2017. Современное состояние группировки калана (*Enhydra lutris* L.) на Командорских о-вах // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам IX Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» (Астрахань, 31 октября - 5 ноября 2016 г.). Т. 1. С. 288-295.
104. Мамаев Е.Г., Сидоров А.А. 2017. Серый кит *Eschrichtius robustus* в акватории Командорских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XVIII международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук П.А. Хоментовского. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. С. 350-353.
105. Мамаев Е.Г., Шиенок А.Н. 2017. Мониторинг эндемичных популяций песка в заповеднике «Командорский» // Особо охраняемые природные территории Камчатского края: опыт работы, проблемы управления и перспективы развития: доклады Второй региональной научно-практической конференции. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. С. 162-164.
106. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2017. Птицы отряда буревестникообразных *Procellariiformes* в акватории Командорских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XVIII международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук П.А. Хоментовского. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. С. 379-382.
107. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2017. Орнитологические исследования в заповеднике «Командорский» // Особо охраняемые природные территории

- Камчатского края: опыт работы, проблемы управления и перспективы развития: доклады Второй региональной научно-практической конференции. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. С. 172-174.
108. Мамаев Е.Г. 2017. Промысловое использование песца *Vulpes lagopus* L., 1758 на Командорских островах // Вестник ИРГСХА, № 83. С. 100-106.
109. Сидоров А.А., Мамаев Е.Г. 2017. Мониторинг китообразных в заповеднике «Командорский» // Особо охраняемые природные территории Камчатского края: опыт работы, проблемы управления и перспективы развития: доклады Второй региональной научно-практической конференции. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. С. 165-167.
110. Mamaev E.G. 2018. A new method of counting *Phoca vitulina ssp. stejnegeri* (Phocidae, Carnivora) on the Commander islands (Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука 2018. 3(4): 44–58.
111. Мамаев Е.Г. 2018. Песец (медновский подвид) *Alopex lagopus semenovi* (Ognev, 1931) // Красная книга Камчатского края. Т. 1. Животные (отв. ред. А.М. Токранов). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 164.
112. Мамаев Е.Г. 2018. Оценка численности антура на Командорских островах // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XIX международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН И.А. Черешнева. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2018. – С. 311-315.
113. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2018. О зимовке гусеобразных на Командорских островах в 2015–2017 гг. // Первый Всероссийский орнитологический конгресс (г. Тверь, Россия, 29 января – 4 февраля 2018 г.). Тезисы докладов. Тверь, 2018. С. 259-260. Редакторы: А.Б. Поповкина, С.П. Харитонов.
114. Герасимов Ю.Н., Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В. 2018. Белошей *Philacte canagicus* (Sewastianov, 1802) // Красная книга Камчатского края. Т. 1. Животные (отв. ред. А.М. Токранов). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 94.
115. Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н., Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В. 2018. Сибирская гага *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769) // Красная книга Камчатского края. Т. 1. Животные (отв. ред. А.М. Токранов). Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс. С. 100.
116. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2018. Встречи редких и малочисленных видов птиц на Командорских островах // Биология и охрана птиц Камчатки / Отв. ред. Ю. Н. Герасимов. — М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. — Вып. 11. — С. 73-78.

117. Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В. 2019. Главное условие сохранения природы на Командорских островах – целостность режима охраны // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XX международной научной конференции, посвящ. 150-летию со дня рождения акад. РАН В.Л. Комарова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2019. – С. 219-223.
118. Давыдова О.Е., Шиенок А.Н., Мамаев Е.Г. 2019. Распространение лоймологически значимых природноочаговых гельминтозов песка на территории острова Беринга Командорского природного биосферного заповедника // Материалы III международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии». СПб. Издательство ФГБОУ ВО СПб ГАВМ. С. 98-102.
119. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2019. Кулики Командорских островов, современное состояние и исторический обзор // Биология и охрана птиц Камчатки / Отв. ред. Ю. Н. Герасимов. — М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2019. — Вып. 12. С. 84-91.
120. Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В. 2020. Встречи короткоклювого пыжика *Brachyramphus brevirostris* на Командорских островах // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: материалы XXI международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения одного из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке, д.б.н. В.В. Ошуркова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2020. С. 258-261.
121. Мамаев Е.Г. 2020. Японский гладкий кит *Eubalaena japonica* в акватории Командорских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: материалы XXI международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения одного из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке, д.б.н. В.В. Ошуркова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2020. С. 254-257.
122. Давыдова О.Е., Шиенок А.Н., Мамаев Е.Г., Изотова Е.С. 2020. Инвазия *Uncinaria stenocephala* медновского песка как один из возможных лимитирующих факторов депрессии популяции // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии: сборник научных статей по материалам XIV научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (8-9 октября 2020 г., ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020. С. 6-11.
123. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2020. Современное состояние орнитофауны Командорских островов // Орнитологические исследования в странах

- Северной Евразии: тезисы XV Междунар. орнитолог. конф. Северной Евразии, посвящённой памяти акад. М.А. Мензбира (165-летию со дня рождения и 85-летию со дня смерти). – Минск: Беларуская навука, 2020. С. 370-371.
124. Белонович О. А., Артемьева С. М., Мамаев Е. Г. 2021. Наблюдения дальневосточных плотоядных косаток (*Orcinus orca*) у Северо-Западного лежбища о. Беринга в 2019 г. // XI-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», он-лайн, 1-5 Марта 2021 г. С. 17.
125. Бурканов В. Н., Третьяков А. В., Усатов И. А., Мамаев Е. Г., Фомин С. В., Рязанов С. Д., Кириллова А. Д., Артемьева С. М., Ласкина Н. Б. 2021. Результаты учета сивуча (*Eumetopias jubatus*, Shreber 1776) на лежбищах Дальнего Востока России в 2015-2018 гг. // XI-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», он-лайн, 1-5 Марта 2021 г. С. 26-27.
126. Ключева А., Федутин И. Д., Филатова О. А., Титова О. В., Мамаев Е. Г., Бурдин А. М., Хойт Э. 2021. Структура пространственных взаимодействий в социальных группах северного плавуна (*Berardius bairdii*) // XI-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», он-лайн, 1-5 Марта 2021 г. С. 47.
127. Мамаев Е. Г. 2021. Современное состояние численности ластоногих и калана на Командорских островах // XI-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», он-лайн, 1-5 Марта 2021 г. С. 64.
128. Федутин И. Д., Филатова О. А., Мамаев Е. Г., Титова О. В., Бурдин А. М., Хойт Э. 2021. Сезонность присутствия резидентных и транзитных особей северного плавуна (*Berardius bairdii*) в акватории Командорских островов // XI-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», он-лайн, 1-5 Марта 2021 г. С. 97.
129. Логинова О.А., Мамаев Е.Г. 2022. Биоразнообразие гельминтов одичавшего северного оленя на о. Беринга (Командорские о-ва) // Ветеринарная патология. № 2 (80). С. 68-77. DOI: 10.25690/VETPAT.2022.48.33.001
130. Мамаев Е.Г., Белонович О.А. 2022. Первые спутниковые данные по перемещению настоящих тюленей у берегов Командорских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXIII международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения одного из первых камчатских ученых-натуралистов, краеведа и педагога П.Т. Новограбленова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2022. – 288 с. С. 231-234.



131. Мамаев Е.Г., Белонович О.А. 2022. Экосистемные изменения в прибрежной акватории Командорских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXIII международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения одного из первых камчатских ученых-натуралистов, краеведа и педагога П.Т. Новограбленова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2022. – 288 с. С. 227-230.
132. Burkanov V.N., Mamaev E.G. 1993. Population structure and migrations of spotted seals in waters near the Kamchatka Peninsula (Russia) // Abstracts. Tenth Bien. Conf. on the biology of marine mammals (Galveston, Texas. 11-15 November 1993). Galveston. P. 34.
133. Burkanov V.N., Vertyankin V.V., Mamaev E.G. 1995. Movements of tagged juvenile Steller sea lions in the Kamchatka region // Thesis of XI Bien. Conf. on the biology of marine mammals (Orlando, Florida, 14-18 December 1995). Orlando. P. 19.
134. Mamaev E.G., Burkanov V.N., Vertyankin V.V. 1997. The modern status of the reproductive rookery of the Steller sea lion at Medniy Island // Abstract. Todo Symposium: Migratory ecology of Steller sea lions in the Far East waters (Hokkaido University. Sapporo. 20-23 March 1997). Sapporo. P. 19.
135. Mamaev E.G. 1998. Non-invasive monitoring of a reproducing population of Steller's sea lion // Advances in Ethology. V. 33. Supplements to Ethology (2<sup>nd</sup> International Symposium on Physiology of Wild and Zoo Animals. Berlin, 7-10 October 1998). Berlin. P. 92.
136. Mamaev E.G. 1999. Reproductive biology of females in Steller sea lion // Abstracts. 13<sup>th</sup> Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (Wailea, Hawaii, November 28 - December 3, 1999). P. 113-114.
137. Mamaev E.G. 2001. Trends in the Steller sea lion population dynamic at Medny Island (Commander Islands, Russia) in 1991-2000 // Abstracts. 14 Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (Vancouver, Canada November 28 – December 3, 2001). P. 133.
138. Burkanov V.N., Maniscalco J.M., Mamaev E.G. 2001. Identification and tracking of individual Steller sea lions at Chiswell Island rookery (Alaska) with the use of a remote control video system // Abstracts. 14 Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (Vancouver, Canada November 28 – December 3, 2001). P. 35.
139. Pitcher K.W., Burkanov V.N., Calkins D.G., Le Boeuf B.J., Mamaev E.G., Merrick R.L. and Pendleton G.W., 2001. Spatial and temporal variation in the timing of births of Steller sea lions // J. of Mammalogy, 82(4). P. 1047-1053.

140. Mamaev E.G., 2004. Bulls territoriality in Steller sea lions // *Sea Lions of the World: Conservation and Research in the 21st Century*. 22nd Wakefield Fisheries Symposium (September 30–October 3, 2004, Anchorage, Alaska, USA). Abstracts. P. 9.
141. Mamaev E.G. and Burkanov V.N., 2004. How Long Do Steller Sea Lion Drink Milk? // *Sea Lions of the World: Conservation and Research in the 21st Century*. 22nd Wakefield Fisheries Symposium (September 30–October 3, 2004, Anchorage, Alaska, USA). Abstracts. P. 6.
142. Burkanov V.N., and Mamaev E.G., 2004. Effect of marking operations on pup survival at Medny Island (Russia), 1991-2001 // *Sea Lions of the World: Conservation and Research in the 21st Century*. 22nd Wakefield Fisheries Symposium (September 30–October 3, 2004, Anchorage, Alaska, USA). Abstracts. P. 133.
143. Gurarie, E., Burkanov V., Mamaev E., and Purtov S., 2005. A comparison of maternal attendance patterns on two Steller sea lion (*Eumetopias jubatus*) rookeries in Russia. 16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, 12-16 December, San Diego, 2005. P. 115.
144. Mamaev, E.G., Belonovich, O.A., Korsakova, E.G., and Chetvergov, A.V. 2006. Northern fur seal entanglement in marine debris // 20th Annual Conference of the European Cetacean Society and Associated Workshops. April 2-7, 2006. Gdynia, Poland. P. 121.
145. Belonovich, O.A., Mamaev, E.G. and Korsakova, E.G. 2006. Behaviour features of the injured Steller sea lions (*Eumetopias jubatus*) on a reproductive rookery // 20th Annual Conference of the European Cetacean Society and Associated Workshops. April 2-7, 2006. Gdynia, Poland. P. 94-95.
146. Belonovich O., Mamaev E., Rozhnov V. 2007. The role of Steller sea lions olfactory contacts in connection with the rookery life // Abstract. 21<sup>st</sup> European cetacean societies. San-Sebastian, Spain, 2007.
147. Belonovich O.A., Mamaev E.G., Rozhnov V.V. 2007. Olfaction of Abiotic Objects and the Social Environment in Steller Sea Lion's (*Eumetopias jubatus*) Rookery Life // 17th Biennial conference on the biology of marine mammals. Cape Town, South Africa: 29 November – 3 December 2007. P. 171.
148. Belonovich O.A., Mamaev E.G., Rozhnov V.V. 2008. Olfaction of Abiotic Objects and the Social Environment in Steller Sea Lion's (*Eumetopias jubatus*) Rookery Life // Alaska Marine Science Symposium (January 20-23, 2008, Anchorage, Alaska. Abstract book. P. 38.
149. Mamaev E.G., Burkanov V.N. 2008. Killer Whale Predation on Northern Fur Seals – Activity is Increasing? // Alaska Marine Science Symposium (January 20-23, 2008, Anchorage, Alaska. Abstract book. P. 73.

150. Burkanov V.N., Altukhov A.V., Andrews R.D., Gelatt T.S., Mamaev E.G. 2009. Birth rates and dispersal of marked female Steller sea lions in Russia // 18th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Quebec City, 12 – 16 October 2009. Quebec, Canada, 2009. P. 44-45.
151. Shulezhko T.S., Sato H., Mamaev E.G., Burkanov V.N. 2009. Results of a photoidentification study of killer whales (*Orcinus orca*) in the northwestern Pacific in 1995-2008 // 18th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Quebec City, 12 – 16 October 2009. Quebec, Canada, 2009. P. 233.
152. Belonovich O.A., W.E. Grant, E.G. Mamaev, V.N. Burkanov, T.M. Swannack, R.W. Davis. Killer whale (*Orcinus orca*) predation on northern fur seals (*Callorhinus ursinus*) on the Commander Islands: Observations and simulation of alternative hypotheses regarding killer whale diets. *Marine Mammal Science*. In review.
153. Burkanov V.N., Gurarie E., Altukhov A., Mamaev E., Permyakov P., Trukhin A., Waite J., and Gelatt T. 2011. Environmental and biological factors influencing maternal attendance patterns of Steller sea lions (*Eumetopias jubatus*) in Russia // *Journal of Mammalogy*, 92(2):000–000.
154. Ososkova M., Belonovich O., Mamaev E., Burkanov V. 2011. Healing of skin burn injuries after hot iron branding in Steller Sea Lion pups // 25th Annual Conference of the European Cetacean Society. Cadiz, Spain, 21-23 March 2011. P. ?
155. Ososkova M.N., Belonovich O.A., Burkanov V.N., Mamaev E.G., Andrews R.D., Gelatt T.S. 2011. The effects of hot iron branding and topical antibiotic on the skin of Steller sea lion (*Eumetopias jubatus*) pups. 19th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Tampa, Florida, November 27 - December 2, 2011.
156. Ryazanov S.D., Burkanov V.N., Mamaev E.G., Gelatt T.S. 2011. Dispersal and home range of Steller sea lions (*Eumetopias jubatus*) from the Commander Islands, Russia // 19th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Tampa, Florida, November 27 - December 2, 2011. P. ?
157. Fomin S.V., Belonovich O.A., Ososkova M.N., Mamaev E.G., Burkanov V.N., Gelatt T.S. 2011. Does hot iron branding affect Steller sea lion (*Eumetopias jubatus*) pup behavior? 19th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Tampa, Florida, November 27 - December 2, 2011. P. ?
158. Fomin S.V., Fomin V.V., Mamaev E.G. 2011. Sperm whale (*Physeter macrocephalus*) beachings on the Commander Islands // 25th Annual Conference of the European Cetacean Society. Cadiz, Spain, 21-23 March 2011. P. ?
159. Zakharova D.N., Belonovich O.A., Titova O.V., Mamaev E.G., Burkanov V.N. 2011. Influence of hot iron branding and rookery driving on Steller sea lion

- (*Eumepotias jubatus*) females behavior on Ugo-Vostochnoe rookery of Medny Island. 19th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Tampa, Florida, November 27 - December 2, 2011.
160. Altukhov A.V., Burkanov V.N., Andrews R.D., Mamaev E.G., Nikulin V.S., Permyakov P.A., Ryazanov S.D., Vertyankin V.V., Calkins D.G., Loughlin Th.R., Gelatt Th.S. 2013. Are there differences in age-specific survival rates of Steller sea lion between declining Commander Islands and growing Kuril Islands? // 20th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Dunedin, New Zealand, 9-13 December 2013. P. 12.
161. Burkanov V.N., Altukhov A.V., Andrews R.D., Mamaev E.G., Nikulin V.S., Permyakov P.A., Ryazanov S.D., Vertyankin V.V., Calkins D.G., Loughlin Th.R., Gelatt Th.S. 2013. Apparent age of first reproduction in Steller sea lions on Russian rookeries // 20th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Dunedin, New Zealand, 9-13 December 2013. P. 218-219.
162. Mamaev E.G., Fomin V.V., Shitova M.G., Shitov D.A. 2013. The stranding of big cetaceans on Commander I., Russia in 2009-12 // 20th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Dunedin, New Zealand, 9-13 December 2013. P. 132.
163. Ovsyanikova E., Fedutin I., Belonovich O., Burdin A., Burkanov V., Dolgova E., Filatova O., Fomin S., Hoyt E., Mamaev E., Richard G., Savenko O., Sekiguchi K., Shpak O., Sidorenko M. and Titova O. 2015. Opportunistic sightings of the endangered North Pacific right whales (*Eubalaena japonica*) in Russian waters in 2003–2014 // *Marine Mammal Science*, P. 9
164. Altukhov A., Andrews R., Calkins D., Gelatt T., Loughlin T.R., Mamaev E., Nikulin V., Permyakov P., Ryazanov S., Vertyankin V. and Burkanov V. 2015. Steller sea lion population growth indices based on direct estimates of survival and birth rates in Russia // 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. San Francisco, CA USA, 13-18 December 2015.
165. Burkanov V., Altukhov A., Andrews R., Calkins D., Loughlin T.R., Mamaev E., Nikulin V., Permyakov P., Ryazanov S., Vertyankin V. and Gelatt T. 2015. Steller sea lion natality rates in the Russian Far East // 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. San Francisco, CA USA, 13-18 December 2015.
166. Godiashcheva J., Altukhov A., Andrews R., Calkins D., Gelatt T., Goltsman M., Mamaev E., Nikulin V., Permyakov P., Ryazanov S., Vertyankin V., Loughlin T.R. and Burkanov V. 2015. Negative effect of current reproduction on survival in a declining population of Steller sea lion // 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. San Francisco, CA USA, 13-18 December 2015.

167. Fedutin I.D., Filatova O.A., Mamaev E.G., Jung J.-L., Richard G., Burdin A., Hoyt E. 2015. Group composition in Baird's beaked whales, *Berardius bairdii* // 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. San Francisco, CA USA, 13-18 December 2015.

<http://www.terrakamchatka.ru/bird.php> - сборник «Биология и охрана птиц Камчатки»

<http://www.terrakamchatka.ru/conference.php> - Материалы конференций «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»