

**Список литературы сотрудников научного отдела
В хронологическом порядке**

1. Иванов В.В. О некоторых особенностях образа жизни соболя в Приохотье // Биологические проблемы Севера: тезисы X Всесоюзного симпозиума. – Магадан, 1983. – ч.2. – С. 25.
2. Иванов В.В. Материалы по экологии соболя в Магаданской области // Экология млекопитающих тундры и редколесья Северо-Востока Сибири. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. –С. 146-153.
3. Котляр А.К., Новиков А.С., Тархов С.В. Магаданский заповедник // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985. – С.40-54.
4. Новиков А.С., Тархов С.В., Котляр А.К. Заповедник “Магаданский” // Заповедники СССР. – М., 1985.
5. Новиков А.С., Минько Ю.Н. Заповедник “Магаданский” // Охота и охотничье хозяйство. – М., 1985.
6. Тархов С.В., Иванов В.В. К методике авиаучетов // ИЭМЭЖ. М., 1985.
7. Тархов С.В., Иванов В.В. Учеты лосей на территории заповедника “Магаданский” // ИЭМЭЖ. М., 1985.
8. Головкин А.Н., Щадилов Ю.М., Новиков А.С. Проблемы охраны чистиковых птиц в Охотском море // Изучение птиц в СССР, их охрана и рациональное использование. – ч.1 – Ленинград, 1986.
9. Беркутенко А.Н., Романовский С.С. Редкие растения заповедника “Магаданский” (Ямский участок): тезисы докладов Всесоюзного совещания “Современное состояние и перспективы научных исследований в заповедниках Сибири”. – Москва, 1986, – С.68-70.
10. Иванов В.В., Тархов С.В. Результаты авиаучетов в заповеднике “Магаданский”: тезисы. – Москва.
11. Котляр А.К. Влияние лесных пожаров на продуктивность лесов в условиях заповедного режима // Продуктивность таежных биогеоценозов: тезисы докладов краевой научной конференции – Красноярск, 1986. – С.83
12. Тархов С.В. К распределению гнезд белоплечего орлана в заповеднике “Магаданский”: тезисы совещания “Редкие наземные животные Сибири”, – Шушенское, 1986.
13. Тархов С.В., Потапов Е.В. Зимовка рыбного филина в Магаданской области // Актуальные проблемы орнитологии. – М.: Наука, 1986. -С. 239-240.
14. Тархов С.В. О доступности и избирательности веточного корма каменным глухарем в лиственничнике: тезисы Всесоюзного совещания орнитологов. I съезд ВОО, – Ленинград.

15. Тархов С.В. К экологии питания каменного глухаря: тезисы, – Якутск.
16. Тархов С.В. Зимнее питание каменного глухаря в связи с экологией лиственницы // Орнитология, 1986.
17. Тархов С.В., Степаницкий В.Б., Иванов В.В. К методике авиаучетов: тезисы. – Москва.
18. Лазуткин А.Н., Докучаев Н.Е., Утехина И.Г. Численность мышевидных грызунов и бурозубок на юго-западе Магаданской области в 1986 г. и ее прогноз на 1987 г.: сборник Численность грызунов на Дальнем Востоке СССР в 1986 г. и ее прогноз на 1987 г.: оперативный информационный материал. – Владивосток. ДВНЦ АН СССР, 1987. – С. 63-64
19. Иванов В.В., Девяткин Г.В., Дубинин Е.А. Фауна и экология промысловых зверей СВ СССР // Экология промысловых животных. 1988.
20. Тархов С.В., Коренева Е.С., Буданова Л.В. Встречаемость хищных птиц на территории заповедника “Магаданский” // – Киев, 1988.
21. Перерва В.И., Щадилов Ю.М., Новиков А.С. Современное состояние некоторых видов хищных птиц востока России // Современная орнитология 1991. – М.: Наука, 1992. – С.235-243.
22. Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Харитонов С.П., Тархов С.В., Харитонова И.А. Изучение птичьих базаров островов Матыкиль и Коконце (Ямские острова) и полуострова Пьягина: бюллетень МОИП, отделение биологии, 1993. –Т.98, вып.5. – С.21-32.
23. Хлебосолов Е.И. Стереотип кормового поведения птиц // Успехи современной биологии. – № 6. – С. 717-730.
24. Девяткин Г.В. Заповедник “Магаданский” – гарант биологического разнообразия в регионе // Рекреация и охрана природы на Камчатке: проблемы и перспективы. – Петропавловск-Камчатский, 1994. – С. 55.
25. Задальский С.В. Сивучи (*Eumetopios jubatus*) в экосистемах заповедника “Магаданский” // Рекреация и охрана природы на Камчатке: проблемы и перспективы: сборник материалов научно-практической Конференции «Современное состояние и перспективы использования рекреационных ресурсов Камчатской области. Организация туристической деятельности на Камчатке». Петропавловск-Камчатский, 20-21 окт. 1991. – Петропавловск-Камчатский, 1994. – С. 65-68.
26. Иванов В.В. Черношапочный сурок в Северном Охотоморье: материалы II научной конференции «Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биологического разнообразия». – Владивосток: ДВО РАН, 1994. – С.92-93.

27. Девяткин Г.В. Роль заповедника “Магаданский” в сохранении биологического разнообразия на Северо-Востоке: материалы II научной конференции «Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биологического разнообразия». – Владивосток: ДВО РАН, 1994. – С.92-93.
28. Утехина И.Г. Белоплечий орлан и скопа в заповеднике “Магаданский”: материалы II научной конференции «Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биологического разнообразия». – Владивосток: ДВО РАН, 1994. – С. 107-111.
29. Utekhina I. Steller's Sea Eagle and Osprey in Magadan Nature Reserve Bridges of the science between North America and the Russian Far East: 45th Arctic science conference. – Vladivostok: Dalnauka, 1994. – P. 249.
30. Garcelon D.K., Lobkov E.G., MacGrady M., Fuller M., Utekhina I., Schemph P., Potapov E.R., Nakagawa H. Abstract: Preliminary report on the status of the Steller's Sea Eagle in Russia. J. Raptor Res. 1994. – № 28. – P. 57. (Abstr. of presentation, Annu. Meet. Raptor Research Foundation, Inc., Scharlotte, North Carolina, USA, 3-7 November 1993).
31. Utekhina I. Abstract: Productivity at Steller's Sea Eagle and Osprey nests on the Magadan Nature Reserve, Russia J. Raptor Res. 1994. – № 28. – P. 66 (Abstr. of presentation, Annu. Meet. Raptor Research Foundation, Inc., Scharlotte, North Carolina, USA, 3-7 November 1993).
32. Девяткин Г.В. Реакклиматизация и современное распространение соболя (*Martes zibellina*) на Северо-Востоке Сибири // Фауна и экология млекопитающих Северо-Восточной Сибири: сборник научных трудов. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995. – С.5-14
33. Девяткин Г.В., Иванов В.В. К экологии соболя (*Martes zibellina* L.) заповедника “Магаданский”// Фауна и экология млекопитающих Северо-Восточной Сибири: сборник научных трудов. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995. – С.62-71.
34. Девяткин Г.В., Иванов В.В., Утехина И.Г. Методы исследований природных популяций в заповеднике “Магаданский”: тезисы докладов Научно-практического совещания “Новые методы исследования природных популяций”. – Москва, 23-27 октября 1995.
35. Кречмар М.А., Иванов В.В. Медведи охотского побережья // Охота и охотничье хозяйство, 1995. – № 7. – С. 2-4.
36. Панкратов А.П., Девяткин Г.В. Проблемы промысла соболя (*Martes zibellina* L.) на Северо-Востоке Сибири // Фауна и экология млекопитающих

- Северо-Восточной Сибири: сборник научных трудов. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995. – С.33-37.
37. Потапов Е.Р., Утехина И.Г., МакГрэди М. Белоплечий орлан в Магаданской области: пример международного сотрудничества Морские птицы Беренгии: информационный бюллетень. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995. – С.26-31.
38. Утехина И.Г., Потапов Е.Р. Белоплечий орлан в Магаданской области: размещение, численность, успех размножения // Дневные хищные птицы и совы в неволе. – М.: Московский зоопарк, 1995. – № 4. – С. 5-7.
39. Утехина И.Г. Авиачет с дельтаплана белоплечего орлана *Haliaeetus pelagicus* и скопы *Pandion haliaetus* в заповеднике «Магаданский» // Русский орнитологический журнал. – 1995. – № 4(3/4). – С.103-105.
40. Utekhina I.G. Occupancy and Reproductive success of Steller's Sea Eagle in the Magadan region of Russia // International conference “Holarctic birds of prey” Badajoz. 17-22 april. 1995. – С. 23. Тезисы
41. Девяткин Г.В. Соболь (*Martes zibellina* L.) на Северо-Востоке Сибири Состояние териофауны в России и ближнем зарубежье: труды Международного совещания. – М., 1996. – С.113-117.
42. Девяткин Г.В. Особенности динамики численности соболя (*Martes zibellina* L.) на Северо-Востоке Азии // Динамика биоразнообразия животного мира (год издания ?)
43. Девяткин Г.В. Особенности динамики численности соболя в заповеднике “Магаданский” // Динамика биоразнообразия животного мира (год издания ?)
44. Девяткин Г.В. Восстановление численности соболя (*Martes zibellina* L.) на Северо-Востоке Азии // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий (год издания ?)
45. Задальский С.В. Поведение сивучей (*Eumetopias jubatus* schreb., 1776) и их реакция на появление человека на островах Ямского архипелага // Экология (год издания ?)
46. Задальский С.В. Новые данные о краниометрии сивучей *Eumetopias jubatus* schreb., 1776 (*Pennipedia*, *otariidae*) Дальнего Востока России // Зоологический журнал (год издания ?)
47. Иванов В.В. Черношапочный сурок в заповеднике “Магаданский” Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия: тезисы докладов II Международного Совещания по суркам стран СНГ. – М.: Издательство АБФ, 1996. –С 40-41.

48. Девяткин Г.В. Охрана редких видов млекопитающих в заповеднике “Магаданский” // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий: тезисы докладов Международного совещания. – М., 1997. – С.26.
49. Задальский С.В. Пространственная структура и численность популяции сивучей (*Eumetopias jubatus schreb.*, 1776) на Ямских островах // Экология, 1997. – № 6. – С. 471-473.
50. Иванов В.В. Черношапочный сурок - редкий вид фауны заповедника “Магаданский” // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий (год издания ?)
51. Задальский С.В. Сивуч (*Eumetopias jubatus Schreb.*, 1776) - редкий для Магаданской области вид // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий: тезисы докладов Международного совещания. – М., 1997. – С.36.
52. Девяткин Г.В. Заповедник “Магаданский” в новых экономических условиях: тезисы докладов III Дальневосточной конференции по заповедному делу. – Владивосток: Дальнаука, 1997. – С.35-36.
53. Задальский С.В. Уникальное лежбище сивучей (*Eumetopias jubatus schreb.*, 1776) на островах Ямского архипелага: тезисы докладов III Дальневосточной конференции по заповедному делу. – Владивосток: Дальнаука, 1997. – С.46.
54. Задальский С.В. Сивучи в экосистемах заповедника “Магаданский” и проблемы, связанные с их охраной: сборник докладов совещания Динамика биоразнообразия животного мира. – М.: ИПЭЭ РАН, 1997 – С. 170-173.
55. Бехтеев В.И. Состояние и проблемы развития заповедника “Магаданский” Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения: тезисы докладов конференции «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее». – Магадан, 1998. – Т.1. – С.261.
56. Девяткин В.Г. Опыт работы сотрудников госзаповедника “Магаданский” в области экологического воспитания Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения: тезисы докладов конференции «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее». – Магадан, 1998. – Т.1. – С.262.
57. Задальский С.В. Репродуктивные лежбища сивучей Магаданской области Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения: тезисы докладов конференции «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее». – Магадан, 1998. – Т.1. – С. 264.

58. Задальский С.В. Некоторые черты поведения ларги (*Phoca vitulina larga* Pall., 1811) в заповеднике «Магаданский» // Экология, № 4. – М., 1998. – С. 330-332.
59. Иванов В.В. Состояние популяций наземных млекопитающих в заповеднике “Магаданский” Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения: тезисы докладов конференции «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее». – Магадан, 1998. – Т.1. – С. 263.
60. Бехтеев В.И., Задальский С.В. Актуальные вопросы развития заповедника “Магаданский”: тезисы докладов IV Дальневосточной конференции по заповедному делу. – Владивосток, 1999. – С.24-25.
61. Бехтеев В.И. Магаданский заповедник // Материалы российско-американского Совещания по охраняемым территориям. Анкоридж. октябрь 1999
62. Задальский С.В., Девяткин Г.В., Иванов В.В., Утехина И.Г. Государственный природный заповедник “Магаданский”. // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 1999. – №1. – С. 61-70.
63. Zadalsky S. Steller’s Sea Lions in Russia: a unique population in need of protection // Russian Conservation News, № 18, 1999. – С. 25-27.
64. Задальский С.В. Морские млекопитающие заповедника “Магаданский”: тезисы докладов IV Дальневосточной конференции по заповедному делу. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 66-67.
65. Задальский С.В. Пространственное размещение и структура летних лежбищ сивучей (*Eumetopias jubatus* Schreb., 1776) в северной части Охотского моря и их численность // Морские млекопитающие Голарктики. – Архангельск, 2000. – С. 123-126.
66. Задальский С.В. Численность, распределение и особенности поведения ларги (*Phoca largha* Pall., 1811) в морских пресноводных акваториях заповедника “Магаданский” // Морские млекопитающие Голарктики. – Архангельск, 2000. – С. 127-130.
67. Задальский С.В., Перлов А.С. Морфо-экологические аспекты постнатального онтогенеза сивучей (*Eumetopias jubatus* Schreb., 1776) // Морские млекопитающие Голарктики. – Архангельск, 2000. – С.131-134.
68. Potapov E., Utekhina I., McGrady M. Steller’s Sea Eagle in Magadan District and in the North of Khabarovsk District First Symposium on Steller’s and White-tailed Sea Eagles in East Asia. Ueta. M& McGrady.M.J. (eds.). – World Bird Society of Japan, Tokyo, 2000. – 29-44.
69. Potapov E., Utekhina I., McGrady M. Habitat preferences and factors affecting population density and breeding rate of Steller’s Sea Eagle on Northern Okhotia

- First Symposium on Steller's and White-tailed Sea Eagles in East Asia. Ueta. M & McGrady. M.J. (eds.). - Wild Bird Society of Japan, Tokyo, 2000. - Pp. 59-70.
70. Utekhina I., Potapov E., McGrady M. Diet of the Steller's Sea Eagle in the Northern Sea of Okhotsk First Symposium on Steller's and White-tailed Sea Eagles in East Asia. Ueta, M. & McGrady, M.J. (eds.). - Wild Bird Society of Japan, Tokyo, 2000. - Pp. 71-82.
71. M. McGrady, M. Ueta, E. Potapov, I. Utekhina, V. Masterov, M. Fuller, W. Seegar, A. Ladygin, E. Lobcov, V. Zykov. Migration and wintering of juvenile and immature Steller's Sea Eagle // First Symposium on Steller's and White-tailed Sea Eagle in East Asia. Published by Wild Bird Society of Japan. 2000. Tokyo. - P. 83-90.
72. McGrady M., Potapov E., Utekhina I. Brown Bear (*Ursus arctos*) feeds on Steller's Sea Eagle (*Haliaeetus pelagicus*) nestling J. Raptor Res. - 2000. - № 33(4). - Pp. 342-343.
73. Задальский С.В. Поведенческие реакции сивучей *Eumetopias jubatus* при действии факторов антропогенного характера: материалы международной конференции "Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем". Мурманск. 25-28.04.2001. - Мурманск, 2001. - С.
74. Задальский С.В. Численность и пространственное размещение летних лежбищ сивучей в северной части Охотского моря // Результаты исследований морских млекопитающих Дальнего Востока в 1991-2000 гг. - Изд-во ВНИРО, Москва, 2001. - С. 87-93.
75. Задальский С.В., Павлов Н.Н. Новые данные по численности сивучей и результатах мечения их щенков на Ямских островах в 2000 г. // Результаты исследований морских млекопитающих Дальнего Востока в 1991-2000 гг. - Изд-во ВНИРО, Москва, 2001. - С. 94-96.
76. Задальский С.В., Перлов А.С. Изменчивость морфологических структур сивучей (*Eumetopias jubatus* Schreb., 1776) в постнатальном онтогенезе: сборник научных трудов Магаданского НИИ рыбного хозяйства и океанографии. - 2001, Выпуск 1. - С. 263-281.
77. Мочалова О.А., Иванов В.В. Особенности растительного покрова на поселениях черношапочного сурка в заповеднике "Магаданский" // Сибирский экологический журнал. - 2001 (1). - С. 79-82.
78. Перлов А.С., Задальский С.В. Возрастные различия морфологических показателей и проявление полового диморфизма у сивучей в постнатальном онтогенезе // Известия Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра. - Т. 128. -2001. - С.940-962.

79. Перлов А.С., Задальский С.В. Морфо-экологические аспекты изменения интерьерных показателей сивучей в постнатальном онтогенезе // Известия Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра. – Т. 128. -2001. – С.970-981.
80. Перлов А.С., Задальский С.В. Линейные пропорции интерьерных показателей сивучей в постнатальном онтогенезе // Известия Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра. – Т. 128. -2001. – С.963-969.
81. Докучаев Н.Е., Иванов В.В., Засыпкин М.Ю., Примак А.А. Красные полевки (*Clethrionomys rutilus Pallas, 1779*) острова Матыкиль (северная часть Охотского моря) // Териологические исследования. – Выпуск 1. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 140-142.
82. Задальский С.В. Состояние популяции и миграции сивучей в северной части Охотского моря: тезисы докладов 2-ой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики». – КМК, Москва, 2002. – С.109-110.
83. Задальский С.В., Перлов А.С. Особенности возрастной изменчивости интерьерных показателей сивучей: тезисы докладов 2-ой международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики». – КМК, Москва, 2002. – С.111-112.
84. Иванов В.В., Девяткин Г.В. Состояние популяций крупных хищных млекопитающих в заповеднике “Магаданский” // Состояние популяций крупных хищных млекопитающих в заповедниках России. Бюллетень научно-методического центра по изучению крупных хищных млекопитающих в заповедниках России. – М., 2002, выпуск 2. – С. 50-54.
85. Mcgrady M. J., Ueta M., Potapov E.R., Utekhina I., Masterov V., Ladyguine A., Zikov V., Cibor J., Fuller M., Seegar W.S. Movements by juvenile and immature Steller’s Sea Eagles *Haliaeetus pelagicus* tracked by satellite *Ibis*. – 2003. – vol.145. – Pp. 318-328.
86. Утехина И.Г. Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) на северном побережье Охотского моря: распространение, численность, экология, миграции: автореферат диссертации кандидата биологических наук. – М.: МГУ, 2004. – 25 с.
87. Утехина И.Г. Государственный природный заповедник «Магаданский». // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. – Владивосток: Дальнаука, 2005. – С.698-714.
88. Иванов В.В. Черношапочный сурок (*Marmota camtschatica Pallas*) на о-ве Кони (Ольский участок заповедника «Магаданский»): материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти

- А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России». (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.363-365.
89. Орехова М.А. Анализ многолетних исследований территории заповедника «Магаданский»: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России». (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.263-269.
90. Утехина И.Г. К распределению колоний морских птиц на северном побережье Охотского моря // Биология и охрана птиц Камчатки. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2006. – Вып.7. – С. 698-714.
91. Утехина И.Г., Быданцева Е.Ф. История организации заповедника «Магаданский»: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России». (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.38-40.
92. Утехина И.Г., Зеленская Л.А., Потапов Е.Р. Экологические взаимосвязи белоплечего орлана и тихоокеанской чайки: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 95-летия «Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России». (Магадан, 28-30 ноября 2006 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – С.437-440.
93. Иванов В.В. Учеты урожая ягодных кустарников в заповеднике «Магаданский»: материалы Всероссийской научной конференции «Чтения памяти А.П.Хохрякова» (Магадан, 28-29 октября 2008 г.). – Магадан, 2008. – С.200-203.
94. Утехина, Потапов, МакГрэди Конференция в Шотландии
Utekhina I. et al. Steller's Sea Eagles (*Haliaeetus pelagicus*) in Magadan District, Russia Over the Past 18 Years // Conference Programme Book, 2009 Annual Conf. Raptor Research Foundation, Pitlochry, Scotland, 29 September-4 October 2009. – Abstr. of oral presentation. – P. 72.
95. Потапов Е., Утехина И., МакГрэди М., Римлингер Д. Низкий успех размножения белоплечего орлана в Магаданской области (Россия) в 2009 году: начало падения численности? // Пернатые хищники и их охрана, 2010, 18. – С. 163-166.

96. Potapov E., Utekhina I., McGrady M., Rimlinger D. Source-sink populations of the Steller's sea eagles (*Haliaeetus pelagicus*) in the Northern part of the Sea of Okhotsk: ecological traps and their conservation implications Asian raptors: science and conservation for present and future/Proceedings of The 6th International Conference on Asian Raptors». – Ulaanbaatar, Mongolia, 23-27 June, 2010 г. – P.32.
97. Седловская Е.А. Экологическое просвещение в заповеднике «Магаданский» – неотъемлемая часть охраны природы Магаданской области: материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П.Васьяковского и в честь его 100-летия «Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России». (Магадан, 22-24 ноября 2011 г.). – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2011. – С.194-195.
98. Растительный и животный мир заповедника «Магаданский»: сборник статей – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2011. –286 с.
99. Utekhina I., Potapov E., McGrady M., Rimlinger D. Monitoring of the Steller's Sea Eagles (*Haliaeetus pelagicus*) in the northern part of the Sea of Okhotsk in the past 20 years. // Proceedings of the Japan-Russia cooperation symposium on the conservation of the ecosystem in Okhotsk. – Japan, 2011. – Pp. 275–282.
100. Иванов В.В. Проблемы организации зимних маршрутных учетов в заповеднике «Магаданский»: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию организации Буреинского ГПЗ «Охрана и научные исследования на особо охраняемых природных территориях Дальнего Востока и Сибири». – Хабаровск, 2012. – С. 47-49.
101. Тридрих Н.Н. Создание баз данных по инвентаризации энтомо- и арахнофауны в заповеднике «Магаданский»: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию организации Буреинского ГПЗ «Охрана и научные исследования на особо охраняемых природных территориях Дальнего востока и Сибири». –Хабаровск, 2012. –С. 138-140.
102. Ануфриев Г.А., Тридрих Н.Н. Фауна цикадовых (*Homoptera, Cicadina*) Северного Охотоморья по результатам исследований в заповеднике «Магаданский»: материалы II Международной научно-практической конференции памяти д.б.н., профессора М.А.Козлова «Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах» / под

- редакцией к.б.н. А.В.Дмитриева, к.б.н. Л.В.Егорова, Е.А.Синичкина. – Чебоксары: типография «Новое время», 2012. – С.7-15.
103. Тридрих Н.Н. Инвентаризация энтомо- и арахнофауны в заповеднике «Магаданский»: материалы IV Межрегиональной конференции молодых ученых, приуроченная к 35-летию Музея естественной истории СВКНИИ ДВО РАН «Научная молодежь – Северо-Востоку России». г. Магадан 24-25 мая. – Магадан: ООО "Новая полиграфия", 2012. – выпуск 4. – С 141-143.
104. Таргашин А.В., Тридрих Н.Н., Аманмурадов А.Х., Богомолов Д.В. Особенности изучения этапов биodeградации трупа с судебно-медицинских позиций в экстремальных климатических условиях: материалы научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы судебно-медицинской экспертизы» г. Москва 17-18 мая 2012.
105. Eugene Potapov, Irina Utekhina, Mike McGrady, Rimlinger David Source-sink populations of the Steller's Sea-eagles (*Haliaeetus pelagicus*) in the northern part of the sea of Okhotsk: ecological traps and their conservation implications *Ornis Mongolica*, 2012. – v. 1. – P. 20-25. The Journal for Ornithological Research Works and Conservation Activities in Mongolia and Abroad. Volume 1 (2012)
<http://ep.faculty.brynathyn.edu/pubs/Ornis%20Mongolica%202012.pdf>
106. Тридрих Н.Н., Таргашин А.В., Аманмурадов А.Х., Богомолов Д.В., Пирязева Е.А. Особенности изучения биodeградации трупа с судебно-медицинских позиций в экстремальных климатических условиях (экспериментальное исследование): материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы судебной медицины и медицинского права», 24-25 апреля 2013 г., г. Суздаль. – Москва. 2013. – С. 310-313.
107. Н.Н. Тридрих Результаты инвентаризации насекомых в заповеднике «Магаданский» за 2010-2012 гг.: материалы III Всероссийской конференции молодых ученых «Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы», Улан-Удэ (Россия), 16-21 сентября 2013 г. – Издательство БНЦ СО РАН, Улан-Удэ, 2013. – С. 84-85.
108. Утехина И.Г., Потапов Е.Р., МакГрэди М.Дж., Римлингер Д. Результаты мечения птенцов белоплечего орлана на Северном Охотоморье (1993-2012 гг.). // Пернатые хищники и их охрана, 2013, – № 27. – С.58-72.
109. Потапов Е., Утехина И., МакГрэди М., Римлингер Д. Применение беспилотников для осмотра гнезд белоплечего орлана // Пернатые хищники и их охрана, 2013, – № 27. – 253-260.

110. Потапов Е., Утехина И., МакГрэди М., Римлингер Д. Мониторинг белоплечего орлана на севере Охотоморья: птицы, люди, технологии // Пернатые хищники и их охрана, 2013, – № 27. – 46-57.
111. Тридрих Н.Н. Инвентаризация энтомо- и арахнофауны в заповеднике «Магаданский»: материалы V межрегиональной конференции молодых ученых, приуроченной к 35-летию Музея естественной истории СВКНИИ ДВО РАН «Научная молодежь – Северо-Востоку России». – г. Магадан, 22-23 мая 2014. – выпуск 5. – С 110-112.
112. Eugene Potapov, Irina Utekhina, Mike McGrady Steller's Sea Eagle *Haliaeetus pelagicus*: display and copulation in early spring Birding ASIA, 2015, № 23. – P. 77–83.
113. Утехина И.Г. Белоплечий орлан *Haliaeetus Pelagicus* (Pallas, 1811) на северном побережье Охотского моря: распространение, численность, экология, миграции. Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005-2014 гг.// ответственный редактор Д.М.Очагов. – выпуск 4. – М.: ВНИИ Экология, 2015. – С. 183–187.
114. Тридрих Н.Н., Кораблева Н.С. Алексей Петрович Васьковский и его коллекция чешуекрылых: материалы XXII научной конференции аспирантов, соискателей и молодых исследователей СВГУ
Идеи, гипотезы, поиск... СВГУ – Магадан, 2015. – выпуск 22. – С.105–108.
115. Утехина И.Г., Потапов Е.Р., МакГреди М.Дж. Гнездование рыбного филина в гнезде белоплечего орлана, Магаданская область, Россия // Пернатые хищники и их охрана, 2016, – № 32. – С.126-129.
116. Мутин В.А., Тридрих Н.Н. Фауна мух-журчалок (*Diptera, Syrphidae*) Северной Охотии // Чтения памяти А.И. Куренцова. – выпуск XXVII, 2016. – С. 126–136.
117. Тридрих Н.Н. Короткоусые (*Diptera, Muscidae u Calliporidae*) Тауйской губы: материалы III Всероссийской конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 105-летия «Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России» (Магадан, 12-14 октября 2016 г.). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2016. – С. 292–294.
118. Иванов В.В. Морские млекопитающие в заповеднике «Магаданский» // Мордовский заповедник, 2017, – № 12. – С. 26–29.
119. Утехина И.Г., Потапов Е.Р. О встречах рыбного филина на северном побережье Охотского моря, Россия // Пернатые хищники и их охрана, 2017, – № 34. – С. 83-88.

120. Утехина И.Г. Заповедник «Магаданский» // Биота и среда заповедных территорий. 2018. – № 1. – С.121-136.
121. Утехина И.Г., Потапов Е.Р., МакГрэди М.Дж. Первый случай размножения белоплечего орлана в натальной области на северном побережье Охотского моря, Россия // Пернатые хищники и их охрана. 2018. № 36. – С. 142-147.
122. Jonathan C. Slaght, Takeshi Takenaka, Sergei G. Surmach, Y. Fujimaki, Irina G. Utekhina, and Eugene R. Potapov Global Distribution and Population Estimates of Blakiston's Fish Owl Biodiversity Conservation Using Umbrella Species: Blakiston's Fish Owl and the Red-crowned Crane. – Springer, Singapore, 2018. – pp 9-18. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018 F. Nakamura (ed.), *Biodiversity Conservation Using Umbrella Species*, Ecological Research Monographs, DOI.org/10.1007/978-981-10-7203-1_2.
123. Н.Тридрих. В.Сорокина, Vikhrev N. A preliminary list of the Muscidae (Diptera) of Magadan region, Russia.
124. Sorokina V.S., N.E. Vikhrev, N.N. Tridrikh. 2018. A preliminary list of the Muscidae (Diptera) of the Magadan region, Russia // Annales de la Société entomologique de France 54(4): 318–334. Annales de la Société Entomologique de France. – 2018. – Vol. 54. – No. 4. – P. 318–334.
DOI: 10.1080/00379271.2018.1484260. Published online: 28 Jun 2018
125. Кириллова А.Д., Утехина И.Г., Бурканов В.Н. Сезонность использования сивучами (*Eumetopias jubatus*) лежбища на Ямских островах в 2013-2017 гг.: сборник тезисов X-ой Международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики», посвящённой памяти А.В. Яблокова, г. Архангельск, 29 октября - 02 ноября 2018 г. – С.53.
126. Утехина И.Г., Потапов Е.Р., МакГрэди М.Дж. Гнездование рыбного филина *Ketupa blakistoni* в гнезде белоплечего орлана *Haliaeetus pelagicus* в Магаданской области // Русский орнитологический журнал. 2019. Т. 28. Экспресс-выпуск № 1854 – С. 5528-5532.
127. Тридрих Н.Н. Таксономический и хорологический анализ настоящих мух (*Diptera: Muscidae*) Северной Охотии: материалы XX международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей». Петропавловск-Камчатский, 12-13 ноября 2019 г. – Петропавловск-Камчатский: Изд-во «Камчатпресс», 2019. – С.276-280.
128. Утехина И.Г., Потапов Е.Р., МакГрэди М. Мониторинг Белоплечего орлана в Тауйской губе Охотского моря: материалы 5-го раунда семинара по реализации программы сотрудничества между правительством РФ и правительством Японии в сопредельных районах двух государств в сфере

изучения, сохранения и рационального/устойчивого использования экосистем. – 01.03.2019 г., г. Токио, Япония. – С. 72-80.

<https://www.sizenken.biodic.go.jp/nichiro/index.html>

129. Khalaman et al Vyacheslav V. Khalaman, Alena D. Trunova, Nikolay N. Tridrikh, Vyacheslav S. Zharnikov & Vassily A. Spiridonov. From uniformity to multiplicity: development of a sub-arctic Littoral Mussel Bed in the Sea of Okhotsk. *Polar Biology* (2020) 43:1341–1352. DOI:10.1007/s00300-020-02712-4

130. Тридрих Н.Н., Сорокина В.С. Хорологический анализ настоящих мух (Diptera: Muscidae) Северной Охотии // Евразийский энтомологический журнал, 2020. – 19 (2). – Р. 85-94. DOI: 10.15298/euroasentj.19.2.06

131. Синельникова Н.В., Орехова М.А., Пахомов М.Н. Анализ многолетних фитофенологических данных на Сеймчанском участке заповедника "Магаданский" // Экологический мониторинг и моделирование экосистем, т. XXXII, – № 3-4, 2021. – С. 13-32. DOI: 10.21513/0207-2564-2021-3-4-13-32

132. Резникова М.В. Проблемы развития туризма на ООПТ Магаданской области: материалы национальной научно-практической конференции «Чтения, посвященные 100-летию со дня рождения Николая Сергеевича Свиридова»: (26 января 2023 г.). – Молодежный: Изд-во Иркутский ГАУ, 2023. – С. 116-118

<https://irsau.ru/structure/science/materials.php>

133. Бабушкин М.В., Кузнецов А.В., Шаров А.А., Селлис У., Сейн Г., Шикалова Е.А., Утехина И.Г., Брагин А.В., Футоран П.А., Холодов Е.В., Дельгадо М.М. Проект «Скопа в России»: основные результаты работы в 2019–2023 гг. // Пернатые хищники и их охрана. – 2023. Спецвып. 2. – С. 92–97. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-92-97

URL: <http://rrrcn.ru/ru/archives/34900>

134. Дубинин Е.А., Сапожников Э.В., Утехина И.Г. Состояние численности мелких млекопитающих на территории Кава-Челомджинского участка заповедника «Магаданский» в 2023 г. // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – Магадан, 2023. – выпуск 40. – С. 19-24.

<https://www.svgu.ru/page/108>